



Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest **sprzedaż, dostawa, montaż zestawów mebli medycznych, zestawów sanitarnego i higienicznego, zestawów wyposażenia biurowego, stołów, krzeseł, stanowiska robocze, umywalki chirurgiczne dla projektu: WCSM - edukacja medyczna z wykorzystaniem Centrum Symulacji Medycznej – program rozwojowy Wydziału Medycznego Uniwersytetu Rzeszowskiego.**

1. Przed podpisaniem umowy Wykonawca zobowiązany będzie podać Zamawiającemu adres/adresy punktu serwisowego oraz dokładny adres, numer telefonu i numer fax.
2. Okres gwarancji – minimum 24 miesiące licząc od dnia podpisania protokołu odbioru potwierdzającego prawidłową realizację przedmiotu zamówienia.
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
4. Zamawiający wymaga, aby oferowane meble, objęte przedmiotem zamówienia:
 - były kompletne, nieużywane, nieuszkodzone, nie powystawowe, nie stanowiły przedmiotu praw osób trzecich oraz aby do jego wykorzystywania zgodnie z przeznaczeniem nie był wymagany zakup dodatkowych elementów i akcesoriów,
 - były wykonane z fabrycznie nowych, bezpiecznych materiałów,
 - były zgodne z wymogami Zamawiającego określonymi w niniejszej SIWZ, tj. Opiszem przedmiotu zamówienia,
 - spełniały wszystkie warunki techniczno-eksploatacyjne określone przez Zamawiającego oraz wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
 - nie uniemożliwiały dostępu do istniejących gniazdek i przyłączy.
5. Zakres dostawy obejmuje m.in.:
 - dostarczenie mebli do pomieszczeń wskazanych przez Użytkownika pod adres:
Centrum Symulacji Medycznej Uniwersytetu Rzeszowskiego przy ul. Warszawskiej 26A w Rzeszowie,
 - opakowanie, transport, załadunek i rozładunek, wniesienie, ustawienie, sprawdzenie kompletności dostawy, zabezpieczenia m. in. wind, schodów, korytarzy, ścian, podłóg przekazanych do użytkowania na czas realizacji umowy, rozpakowania, wywozu opakowań, montażu we wskazanych przez Zamawiającego miejscach, serwis gwarancyjny i świadczenie usług gwarancyjnych, zwanych dalej usługami.
 - uprzątnięcie i wywiezienie z terenu Zamawiającego wszelkich odpadów, opakowań (kartony, folie, itp.).

Numer projektu: POWR.05.03.00-00-0006/18

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje zadania:

1. Dostawę, montaż - zestaw mebli medycznych, zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego, zestawy wyposażenia biurowego, stoły i krzesła dla Symulatora karetki i Sali środowiskowej poz.: 1-7
2. Dostawę, montaż - zestaw mebli medycznych, zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego, zestawy wyposażenia biurowego, szafki, stoły i krzesła, umywalki chirurgiczne dla bloku operacyjnego poz.: 8-15
3. Dostawę, montaż - zestaw mebli medycznych, zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego, zestawy wyposażenia biurowego dla Sali intensywnej terapii pediatrycznej poz.: 16-19
4. Dostawę, montaż - zestaw mebli medycznych, zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego, zestawy wyposażenia biurowego, stoły i krzesła dla Sali intensywnej terapii dorosłych poz.: 20-26
5. Dostawę, montaż - zestaw mebli medycznych, zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego, zestawy wyposażenia biurowego dla Sali Szpitalnego Oddziału Ratunkowego – pediatrycznego poz.: 27-30
6. Dostawę, montaż - zestaw mebli medycznych, zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego, zestawy wyposażenia biurowego, stoły i krzesła Sali Szpitalnego Oddziału Ratunkowego – dorosłych poz.: 31-37

Projekt "WCSM - edukacja medyczna z wykorzystaniem Centrum Symulacji Medycznej – program rozwojowy Wydziału Medycznego Uniwersytetu Rzeszowskiego" realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej.

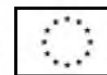


7. Dostawę, montaż - zestaw mebli medycznych, zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego, zestawy wyposażenia biurowego, stanowiska robocze dla Sali laboratoryjnego nauczania umiejętności klinicznych poz.: 38-41
8. Dostawę, montaż - zestaw mebli medycznych, zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego, zestawy wyposażenia biurowego, stanowiska robocze dla sali do nauki umiejętności chirurgicznych poz.: 42-45
9. Dostawę, montaż - zestaw mebli medycznych, zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego, zestawy wyposażenia biurowego dla Sali ćwiczeń z pacjentami standaryzowanymi poz.: 46-48
10. Dostawę, montaż - zestaw mebli medycznych, zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego, zestawy wyposażenia biurowego dla Sali ALS poz.: 49-51
11. Dostawę, montaż - zestaw mebli medycznych, zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego, zestawy wyposażenia biurowego dla Sali BLS poz.: 52-54
12. Dostawę, montaż - zestaw mebli medycznych, zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego, zestawy wyposażenia biurowego, stanowiska robocze dla Sali do nauki umiejętności technicznych poz.: 55-58
13. Dostawę, montaż - zestaw mebli medycznych, zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego, zestawy wyposażenia biurowego, dla pracowni rzeczywistości wirtualnej poz.: 59-61
14. Dostawę, montaż - zestaw mebli medycznych, zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego, zestawy wyposażenia biurowego, dla Sali ćwiczeń umiejętności pielęgniarskiej poz.: 62-64

Szczegółowe parametry minimalne:

POZ.	PRZEDMIOT	OPIS- PARAMETRY MINIMALNE
1	Zestaw mebli medycznych	<p>Blat bez szafki x 1szt</p> <p>Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 107 x 50 x 76</p> <p>Blat wykonany z płyty wiórowej o gęstości 650-600kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość blatu: 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Blat stanowi jeden spójny element, który prawą stroną połączony jest w sposób trwały z drugim blatem pod kątem, z prawej dodatkowo wsparty. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany.</p> <p>Blat bez szafki x 1szt</p> <p>Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 98 x 50 x 76</p>

Projekt "WCSM - edukacja medyczna z wykorzystaniem Centrum Symulacji Medycznej – program rozwojowy Wydziału Medycznego Uniwersytetu Rzeszowskiego" realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej.



Blat wykonany z płyty wiórowej o gęstości 650-600kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość blatu: 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Blat stanowi jeden spójny element, który obustronnie połączony jest w sposób trwały z drugim blatem pod kątem. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.

Blat bez szafki x 1szt

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 318 x 50 x 76

Blat wykonany z płyty wiórowej o gęstości 650-600kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość blatu: 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Blat stanowi jeden spójny element, który obustronnie połączony jest w sposób trwały z drugim blatem pod kątem. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.



Blat bez szafki x 1szt

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 98 x 50 x 76

Blat wykonany z płyty wiórowej o gęstości 650-600kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość blatu: 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Blat stanowi jeden spójny element, który obustronnie połączony jest w sposób trwały z drugim blatem pod kątem. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.

Blat bez szafki x 1szt

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 107 x 50 x 76

Blat wykonany z płyty wiórowej o gęstości 650-600kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość blatu: 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Blat stanowi jeden spójny element, który lewą stroną połączony jest w sposób trwały z drugim blatem pod kątem. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż



częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.

Blat bez szafki x 1szt

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 310 x 60 x 76

Blat wykonany z płyty wiórowej o gęstości 650-600kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość blatu: 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Blat stanowi jeden spójny element, który prawą stroną połączony jest w sposób trwały z drugim blatem tworząc literę L, z lewej strony dodatkowo wsparty. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany.

Blat bez szafki x 1szt

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 282 x 60 x 76

Blat wykonany z płyty wiórowej o gęstości 650-600kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość blatu: 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Blat stanowi jeden spójny element, który obustronnie połączony jest w sposób trwały z drugim blatem tworząc literę C. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co



korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany.

Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów.

Blat bez szafki x 1szt

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 385 x 60 x 76

Blat wykonany z płyty wiórowej o gęstości 650-600kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość blatu: 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Blat stanowi jeden spójny element, który lewą stroną połączony jest w sposób trwały z drugim blatem tworząc literę L, z prawej strony dodatkowo wsparty. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany.

Blat bez szafki x 1szt

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 255 x 60 x 76

Blat wykonany z płyty wiórowej o gęstości 650-600kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość blatu: 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Blat stanowi jeden spójny element, który prawą stroną połączony jest w sposób trwały z drugim blatem tworząc literę L, z drugiej strony dodatkowo wsparty. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w



kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany.

Blat bez szafki x 1szt

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 301 x 60 x 76

Blat roboczy wykonany z płyty wiórowej o gęstości 650-600kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość blatu: 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

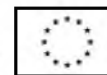
Blat stanowi jeden spójny element, który obustronnie połączony jest w sposób trwały z drugim blatem tworząc literę C. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany.

Blat bez szafki x 1szt

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 210 x 60 x 76

Blat roboczy wykonany z płyty wiórowej o gęstości 650-600kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość blatu: 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Blat z prawej strony wsparty na nodze. Noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji



wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.

Blat stanowi jeden spójny element, który lewą stroną połączony jest w sposób trwały z drugim blatem tworząc literę L. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Błat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 56 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne lewe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwością



regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 56 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem



impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 120 x 60 x 3,8

Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Blat stanowi jeden spójny element. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany.

Szafka wisząca x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 60 x 30 x 60.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/-



0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne lewe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/-0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka wisząca x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 60 x 30 x 60.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/-0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/-0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów



dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 56 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

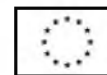
Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem



impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Blat bez szafki x 1szt

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 150 x 60 x 3,8

Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Blat stanowi jeden spójny element, pod którym po prawej stronie znajduje się szafka. Lewy bok blatu dostawiony do ściany, połączony z drugim blatem tworząc literę L. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany.

Blat bez szafki x 1szt

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 110 x 45 x 3,8

Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.



Błat stanowi jeden spójny element, który prawą stroną połączony jest w sposób trwały z drugim białem tworząc literę L. Łączenie białów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Błat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie biału, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do białów. W przypadku białów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany.

Szafka wisząca x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 60 x 30 x 60.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym



w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 56 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatrzaskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Blat bez szafki x 1szt



Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 150 x 60 x 3,8

Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Blat stanowi jeden spójny element, pod którym po prawej stronie znajduje się szafka. Lewy bok blatu dostawiony do ściany, połączony z drugim blatem tworząc literę L. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany.

Blat bez szafki x 1szt

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 110 x 45 x 3,8

Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Blat z lewej strony wsparty na nodze. Noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką.

Blat stanowi jeden spójny element, który prawą stroną połączony jest w sposób trwały z drugim blatem tworząc literę L. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana



za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany.

Szafka wisząca x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 60 x 30 x 60.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.



Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 56 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Blat bez szafki x 1szt

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 150 x 60 x 3,8

Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową



taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Blat stanowi jeden spójny element, pod którym po prawej stronie znajduje się szafka. Lewy bok blatu dostawiony do ściany, połączony z drugim blatem tworząc literę L. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany.

Blat bez szafki x 1szt

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 110 x 45 x 3,8

Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Blat wsparty na nodze. Noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką.

Blat stanowi jeden spójny element, który prawą stroną połączony jest w sposób trwały z drugim blatem tworząc literę L. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co



korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany.

Szafka wisząca x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 60 x 30 x 60.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 56 x 86.



Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Blat bez szafki x 1szt

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 150 x 60 x 3,8

Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz



z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Blat stanowi jeden spójny element, pod którym po prawej stronie znajduje się szafka. Lewy bok blatu dostawiony do ściany, dodatkowo wsparty. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany.

Szafka wisząca x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 60 x 30 x 60.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.



		<p>Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p>
2	<p>Zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego</p>	<p>Szafka pod zlew z blatem x1szt</p> <p>Szafka pod zlew o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 56 x 86.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.</p> <p>Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne lewe.</p> <p>Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.</p> <p>Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatrzaskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.</p> <p>W blacie należy wyciąć otwory na zlew, zamontować zlew, baterię oraz zabezpieczyć przed wilgocią miejsca łączenia blatu ze zlewem oraz ścianą za pomocą wodoodpornego silikonu w kolorze zbliżonym do blatu.</p> <p>Blat bez szafki x 1szt</p>



Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 240 x 60 x 3,8

Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.



Blat stanowi jeden spójny element. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka stojąca o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 56 x 86

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje



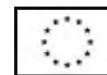
		<p>się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne dzielone na dwie części symetrycznie.</p> <p>Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.</p> <p>Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.</p> <p>Wnętrze szafki podzielone na pół, po lewej stronie wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Prawa połowa bez półek.</p>
3	<p>Zestaw wyposażenia biurowego I</p>	<p>taboret x 3szt Taboret z oparciem wyposażony w siłownik hydrauliczny umożliwiający regulację wysokości, noga ze stali chromowanej osadzona na pięciu kółkach. Siedzisko okrągłe, pokryte łatwą w czyszczeniu tapicerką w kolorze szarym. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>krzesła x 8szt Krzesło wyposażone w miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie z wysokogatunkowej siatki w kolorze czarnym. Skład:100% włókno syntetyczne, gramatura: 225 g/m². Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale. Rama stalowa, malowana proszkowo na kolor chrom, wykończona stopkami do powierzchni miękkich. Możliwość składowania w stosie do 10 szt. Wymiary całkowite: szerokość x wysokość x głębokość: max 550 x 820 x 450mm, wysokość siedziska 470mm, oparcie 350mm. Produkt winien posiadać Atest Badań Wytrzymałościowych oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy lub równoważne. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>tablica magnetyczna mała x 1szt Tablica magnetyczna suchościernalna naścienna o wym.90x60cm. Powierzchnia tablicy wykonana z wysokiej jakości stali polakierowana na biało. Umożliwia robienie notatek za pomocą markerów suchościernalnych oraz przypinania np. dokumentów za pomocą magnesów. W zestawie elementy montażowe niezbędne do powieszenia tablicy oraz półka na akcesoria. Rama aluminiowa z wysokiej jakości blachy, łączona jest przy pomocy plastikowych narożników. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>pojemnik naścienny x 1szt</p>



		<p>Pojemnik naścienny - zestaw pięciu metalowych półek na dokumenty w formacie A4. Pojemnik wykonany z metalowej siateczki galwanizowanej w kolorze czarnym. Na tylnej ścianie dwa dedykowane otwory do mocowania na ścianie. Wymiary +/-5mm (szer x wys x gł): 315 x 440 x 120 mm. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
4	<p>Zestaw wyposażenia biurowego II</p>	<p>Biurko małe x 5szt</p> <p>Biurko o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 90 x 60 x 76</p> <p>Biurko w całości wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Blat wykonany z płyty wiórowej o gęstości 650-600kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość blatu: 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Biurko wyposażone w min. 4 podkładki z plastiku zapobiegające rysowaniu powierzchni podłogi.</p> <p>Prawa część biurka wyposażona w szafkę o szer. 30cm na całej wysokości biurka, w tym 1 szufladę o wys. 14cm oraz 1 drzwiczkami prawymi z pełnej płyty, wyposażonej w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku.</p> <p>Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.</p> <p>Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p>



		<p>Szuflada wyposażona w zamek meblowy z min. 2 kluczami w zestawie.</p> <p>pojemnik naścienny x 3szt Pojemnik naścienny - zestaw pięciu metalowych półek na dokumenty w formacie A4. Pojemnik wykonany z metalowej siateczki galwanizowanej w kolorze czarnym. Na tylnej ścianie dedykowane otwory do mocowania na ścianie. Wymiary +/-5mm (szer x wys x gł): 315 x 440 x 120 mm. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>stolik z dwoma krzesłami x 1szt Stół rozkładany o szer. 80cm. Noga/szyna boczna: stal, epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa noga wewnętrzna: stal, blat: płyta wiórowa, folia melaminowa, tworzywo ABS. Krzesło: rama noga szyna krzyżakowa/ sztabka okrągła: stal, epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa Siedzisko/tylne oparcie: tworzywo polipropylenowe, płyta montażowa: cynk.</p>	
5	Zestaw wyposażenia biurowego III	<p>Biurko x 2szt</p> <p>Biurko o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 120 x 70 x 76</p> <p>Biurko wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Blat wykonany z płyty wiórowej o gęstości 650-600kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość blatu: 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Biurko wyposażone w min. 4 podkładki z plastiku zapobiegające rysowaniu powierzchni podłogi.</p> <p>Prawa część biurka wyposażona w szafkę o szer. 30cm na całej wysokości biurka, w tym 1 szufladę o wys. 14cm oraz 1 drzwiczkami prawymi z pełnej płyty, wyposażonej w min. 2 zawiasy nakładane zatrzaskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku.</p> <p>Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.</p> <p>Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża</p>	



		<p>plyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafłada wyposażona w zamek meblowy z min. 2 kluczykami w zestawie.</p> <p>regał magazynowy x 3szt Regał magazynowy z wytrzymałego szkieletu wykonanego z ocynkowanej stali odpornej na korozję. Regał posiada 5 półek wykonanych z bardzo mocnej płyty MDF o nośności 100 kg. Sposób montażu: Regał posiada boczne otwory montażowe, dzięki czemu można go łączyć z innymi regałami, tworząc szeregi o różnych długościach. W tylnej części wyposażony w otwory pod śruby umożliwiające montaż do ściany. Grubość profili, z których zbudowany jest stelaż: min. 0,8mm. Wymiary (szer x wys x gł): 100cm x 180cm x 45cm. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>lampa stojąca x 1szt Lampa stojąca podłogowa z regulowanym ramieniem, dająca skupione światło, wyposażona w żarówkę LED E27. Element bazowy w kolorze aluminium, obciążenie podstawy z tworzywa polietylenowego łatwego w czyszczeniu w kolorze aluminium, przełącznik na kablu zasilającym.</p> <p>regał na książki x 1szt Regał wykonany z płyty wiórowej oklejonej filmem z melaminy w kolorze białym, zabezpieczonym tworzywem chroniącym przed uszkodzeniem, z tyłu zabezpieczony płytą pilśniową. Regał o wymiarach 106x40x28cm wyposażony w min. 3 przestrzenie półkowe.</p>
6	Stoły	<p>stół składany na kółkach x 1szt Stół składany na kółkach z hamulcem, wykonany z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: min.18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Stelaż wykonany ze stali chromowanej z mechanizmem umożliwiającym obrócenie blatu o 90 stopni. Wymiary blatu: 120 x 70cm, Po złożeniu około 120x100x60cm.</p>
7	Krzeseła	<p>krzesło na kółkach x 10szt Krzesełko o wysokości 91-98 cm, oparcie szerokość x wysokość: 48 cm x 47cm, siedzisko 49 cm x 49 cm, wysokość: 43-50 cm. Siedzisko obszyte miękką tkaniną membranową, oparcie pokryte wysokiej jakości siatką przepuszczającą powietrze. Podstawa pięcioramienna, wykonana z chromowanego metalu z mechanizmem TILT: regulacja wysokości siedziska, podnośnik gazowy z certyfikatem BIFMA lub równoważnym, swobodne kołysanie się oraz blokada oparcia w jednej pozycji. Podłokietniki o rozstawie 51 cm i wysokości od siedziska 19 cm, wykonane z tworzywa sztucznego. Wykończenie: tapicerka - siatka oraz tkanina membranowa w kolorze czarnym. Maksymalne obciążenie: 130 kg. Krzesło wyprodukowane jest zgodnie z normami ISO 9001 lub równoważnymi. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
8	Zestaw wyposażenia biurowego I	<p>Regał zamykany x 1szt Regał o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 100 x 33 x 200.</p>



Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Regał wyposażony w min. 4 podkładki lub nóżki z plastiku zapobiegające rysowaniu powierzchni podłogi.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe pełne.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 3 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 4 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafa dwudrzwiowa x 1szt

Szafa dwudrzwiowa o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 130 x 60 x 210

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm.



		<p>Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Drzwi szafy pełne wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm.</p> <p>Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.</p> <p>Podział wnętrza szafy na dwie części. Każda z części wyposażona w 4 półki o symetrycznie podzielonej przestrzeni między półkami (łącznie 5 przestrzeni). Półki wykonane z płyty wiórowej, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: min. 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.</p> <p>Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 3 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.</p> <p>Szafa stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.</p> <p>pojemnik naścienny x 4szt</p> <p>Pojemnik naścienny - zestaw pięciu metalowych półek na dokumenty w formacie A4. Pojemnik wykonany z metalowej siateczki galwanizowanej w kolorze czarnym. Na tylnej ścianie dwa dedykowane otwory do mocowania na ścianie. Wymiary +/-5mm (szer x wys x gł): 315 x 440 x 120 mm. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
9	Zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego	<p>Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 358 x 60 x 3,8</p> <p>Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury</p>



do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Blat stanowi jeden spójny element. Pod blatem 2 szafki umiejscowione po prawej stronie. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.

Wymienić blat istniejącej w szafce pod zlew. W blacie należy wyciąć otwory na zlew, zamontować zlew, baterię oraz zabezpieczyć przed wilgocią miejsca łączenia blatu ze zlewem oraz ścianą za pomocą wodoodpornego silikonu w kolorze zbliżonym do blatu. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów.

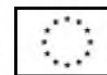
Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 56 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym



w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 56 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.



Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka wisząca x 2szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 80 x 30 x 60.

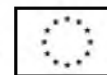
Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

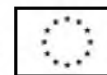
Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z którego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.



		<p>mata antybakteryjna x 1szt Mata Antybakteryjna Klejąca - 1 mata posiada 30 warstw mat dekontaminacyjnych. Higieniczna mata dekontaminacyjna złożona z odrywanych, pokrytych klejem warstw, które wykonano z substancji chroniącej przed bakteriami, hamującej rozwój drobnoustrojów i pleśni. Każda mata składa się z 30 ponumerowanych warstw. Samoprzylepny podkład utrzymuje matę w miejscu – nakładki ściśle przylegają do powierzchni podłogi. „Lepkie” warstwy przechwytyją brud i pył z obuwia i pojazdów na kółkach, zapewniając kontrolę zanieczyszczeń. Warstwy foliowe jednorazowego użytku – wystarczy zerwać zabrudzony arkusz, odsłaniając następny czysty. Antybakteryjna mata klejąca pokryta związkiem do zwalczania, usuwania i powstrzymania wzrostu grzybów, drożdży, agar i bakterii. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>stojak na odpady medyczne x 5szt Pojedynczy stelaż na odpady z pokrywą otwieraną pedałem z możliwością montowania worka o pojemności 70-120l. Rama wykonana z metalu malowanego proszkowo. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
10	Zestaw mebli medycznych	<p>Blat bez szafki x 1szt Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 360 x 60 x 76 Blat wykonany z płyty wiórowej o gęstości 650-600kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość blatu: 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Blat stanowi jeden spójny element z prawej strony wsparty na nodze, z lewej na konstrukcji szafki z szufladami. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.</p> <p>Szafka z szufladami x 1szt</p>



Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 56 x 76

Szafka z 3 szufladami o jednakowej wysokości frontów, typ szuflad nakładany, korpus szuflad w kolorze grafitowym, wyposażone w komplet zaślepek oraz podkładek dystansowych. Prowadnice kulkowe pełnego wysuwu z systemem miękkiego domyku.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

szafka uchylna x 1szt

Szafka uchylna 4-drzwiowa, na nóżkach, kolor biały o wym. zewn. 96x90x17 cm. Mebel wykonany z płyty wiórowej oklejonej filmem z melaminy w kolorze białym, na krawędziach zabezpieczonym tworzywem chroniącym przed uszkodzeniem, z tyłu zabezpieczony płytą pilśniową.

szafa metalowa x 2szt

Szafa metalowa dwuskrzydłowa zamykana na zamek, z przeszklonymi drzwiami. Solidna konstrukcja ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo, o grubości min. 0,6 mm, wysoce odpornej na uszkodzenia mechaniczne. Drzwi zabezpieczone 3-punktowym ryglowanym zamkiem (min. 2 klucze w zestawie). Drzwi wyposażone w uchwyt wpuszczany. 4 przestawne półki metalowe z regulacją co 25 mm. Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość): 90 x 185 x 40cm, kolor biały RAL 9003.

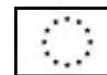
Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.

stolik chirurgiczny x 1szt

Stolik chirurgiczny do transportu przyrządów medycznych o solidnej konstrukcji, wykonany ze stali nierdzewnej i profili metalowych oraz pokryty farbą proszkową na kolor biały. Wytrzymały, odporny na uszkodzenia mechaniczne. Stolik posiada 3 skrętne kółka, z czego dwa wyposażone są w blokadę, która zapobiega przypadkowemu przemieszczeniu się stolika. Posiada regulację wysokości umożliwiającą dostosowanie wysokości do własnych potrzeb. Regulacja wysokości min. 920 mm, max 1370 mm. Szerokość: 400mm, głębokość: 600mm, waga: max 9 kg.



		<p>Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>stolik metalowy x 1szt</p> <p>Stolik metalowy dwupoziomowy o wymiarach 120 x 60 x 85 cm. Stolik wykonany ze stali nierdzewnej, lekko zaokrąglone kanty, nośność całkowita: min. 110 kg, niższa półka: 27 kg. Stolik wyposażony w regulowane nóżki do 2cm. odstęp między półkami min. 60 cm. Wymiary: min. 119 x 60 x 85cm, dolna półka: min. 56 x 117 x 5 cm (+- 0,5cm). Waga max. 15,5kg.</p> <p>Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>wózek metalowy x 4szt</p> <p>Wózek metalowy dwupoziomowy o powierzchni roboczej 800x500 mm. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej, z półką dolną. Błat roboczy z wgłębieniem zapobiegającym ześlizgiwaniu się przedmiotów. Nośność do 75 kg na półkę. Wózek wyposażony w gumowane kółka z hamulcami.</p> <p>Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>taboret x 10szt</p> <p>Taboret z oparciem wyposażony w siłownik hydrauliczny umożliwiający regulację wysokości, noga ze stali chromowanej osadzona na pięciu kółkach. Siedzisko okrągłe, pokryte łątwą w czyszczeniu tapicerką w kolorze szarym.</p> <p>Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
11	Umywalki chirurgiczne	Umywalka chirurgiczna 3- stanowiskowa x 1szt



Umywalka chirurgiczna o wysokości łącznej 1020mm z wysoką, tylną ścianką o wysokości 450 mm. Materiał, z którego jest wykonana: Inox 304 bakteriostatyczny, w wykończeniu satynowym. Grubość Inoxy: min. 1,2 mm. Długość elementu: 210cm, umywalka przystosowana na 3 stanowiska. W tylnej ściance wycięte 3 otwory na armaturę w $\varnothing 22\text{mm}$. Powierzchnia umywalki gładka, zaokrąglone wewnętrzne krawędzie ułatwiający czyszczenie. Konstrukcja ograniczająca występowanie nisz bakteryjnych, niewidoczny syfon zapewniający łatwe czyszczenie powierzchni. Odpływ wody po prawej stronie, bez przelewu. Waga umywalki: max. 49 kg. Umywalka dostarczana z wszelkimi niezbędnymi mocowaniami, wyposażona w 3 elektroniczne zawory podtynkowe, 4 elektroniczne dozowniki mydła lub żelu wodno-alkoholowego i mieszacz termostatyczny.

Elektroniczny zawór podtynkowy do umywalki wyposażony w niezależną skrzynkę elektroniczną IP65 z zasilaniem sieciowym z transformatorem 230/12 V. Zawór wyposażony w antyosadowe sitko wypływowe. Wypływ z możliwością regulacji od 1,5 do 6 l/min, standardowo nastawiony na 3 l/min przy 3 barach. Programowane spłukiwanie okresowe nastawione na około 60 sek. co 24 h po ostatnim użyciu. Wykrywanie obecności na aktywnej podczerwień, optymalnie na końcu wylewki. Filtr i elektrozwór z przyłączem Z3/8".

Wylewka chromowana, gładka wewnątrz, o małej pojemności ograniczającej niszę bakteryjne, długość wylewki 20cm do instalacji podtynkowej, z antyblokadą wypływu. Korpus zaworu z chromowanego mosiądzu Produkt przystosowany do osób niepełnosprawnych oraz do szpitali i zakładów opieki zdrowotnej.

Elektroniczny, ścienny dozownik mydła lub żelu wodno-alkoholowego o pojemności zbiornika 1 litra, z zamknięciem na zamek i uniwersalnym kluczem producenta. Do mydła w płynie na bazie roślinnej o maksymalnej lepkości: 3 000 mPa·s lub żelu wodno-alkoholowego. Mycie metodą bezkontaktową z dłonią – detektor na podczerwień automatycznie wykrywa dłoń, istnieje możliwość regulacji odległości detekcji. Dozownik wykonany z jednoczęściowej pokrywy Inox 304 bakteriostatycznego o grubości min. 1mm, z przegubowym otwarciem i okienkiem kontroli poziomu mydła. Pompa oszczędna, dozująca dozę po 0,8 ml z możliwością zwiększenia do 7 doz na detekcję, a także z możliwością funkcjonowania w trybie chroniącym przed zapychaniem się. Zbiornik z szerokim otwarciem, który ułatwia napełnianie pojemnikami o dużej pojemności. Automatyczny dozownik mydła zasilany 6 bateriami AA -1,5 V (DC9V) załączonymi w korpusie dozownika mydła. Dozownik posiada podświetlaną kontrolkę niskiego poziomu baterii. Wymiary: 90 x 105 x 256 mm.

Mieszacz termostatyczny do dystrybucji wody zmieszanej od min. 34°C do 60°C posiadający zasilanie od 1 natrysku lub 1 do 2 zaworów. Produkt wyposażony w mechanizm antyoparzeniowy, który automatycznie zamyka wodę w przypadku braku wody zimnej lub ciepłej. Temperatura z możliwością regulacji przez instalatora w zakresie od 34°C do 60°C. Urządzenie wyposażone w zawory zwrotne i filtry. Wymagany minimalny wypływ: 3 l/min. Funkcja dezynfekcji termicznej. Korpus urządzenia niklowany, rodzaj przyłączy: W3/8", wyjście kompatybilne z pozostałymi urządzeniami. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.

Umywalka chirurgiczna 5-stanowiskowa x 1szt

Umywalka chirurgiczna o wysokości łącznej 1020mm z wysoką, tylną ścianką o wysokości 450 mm. Materiał, z którego jest wykonana: Inox 304 bakteriostatyczny, w wykończeniu satynowym. Grubość Inoxy: min. 1,2 mm. Długość elementu: 210cm oraz 140cm, umywalka przystosowana na 5 stanowisk. W tylnej ściance wyciętych 10



		<p>otworów na armaturę w rozstawie 150mm i Ø22mm. Powierzchnia umywalki gładka, zaokrąglone wewnętrzne krawędzie ułatwiające czyszczenie. Konstrukcja ograniczająca występowanie nisz bakteryjnych, niewidoczny syfon zapewniający łatwe czyszczenie powierzchni. Odpływ wody po prawej stronie, bez przelewu. Waga umywalki: max. 83kg. Umywalka dostarczana z wszelkimi niezbędnymi mocowaniami, wyposażona w 5 ściennych baterii mechanicznych, 6 łokciowych dozowników mydła lub żelu wodno-alkoholowego.</p> <p>Mechaniczna bateria do umywalki o długości wylewki dolnej 20cm. Produkt wyposażony w mechanizm antyoparzeniowy, głowicę ceramiczną Ø40mm posiadającą wbudowany nastawiony ogranicznik temperatury maksymalnej oraz wypływ nastawiony na 5l/min. Uchwyt baterii uruchamiany w sposób higieniczny - bez kontaktu z dłonią. Korpus i wylewka o budowie wewnętrznej ograniczającej powstawanie nisz bakteryjnych. Korpus wykonany z chromowanego mosiądzu. Wylewka chromowana z sitkiem higienicznym. Produkt dostarczony wraz z kompletem elementów niezbędnych do poprawnego montażu i funkcjonowania urządzenia. Produkt przystosowany do osób niepełnosprawnych oraz do szpitali i zakładów opieki zdrowotnej.</p> <p>Łokciowy ścienny nierdzewny dozownik mydła lub żelu wodno-alkoholowego o pojemności zbiornika 1 litra. Obudowa dozownika wykonana z wysokojakościowej stali nierdzewnej, pompka dozująca wielokrotnego użytku o pojemności 1000ml, przeznaczona do pracy ze zwiększoną częstotliwością, wykonana z tworzywa sztucznego HDPE. Montaż naścienny: dwa kołki montażowe. Wymiary zewnętrzne nie przekraczające 265x94x72mm</p> <p>Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
12	Szafki	<p>Szafa przesuwna 3-skrzydłowa x 1szt</p> <p>Szafa przesuwna o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 636 x 60 x 215</p> <p>Korpus szafy wykonany z płyty wiórowej, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: min. 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty.</p> <p>Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w półki wykonane z płyty wiórowej, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: min. 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafa wyposażona w system przesuwny dwutorowy, z systemem ramowym z okuciami w ramie aluminiowej w kolorze aluminiowym o maksymalnej wadze jednego skrzydła do 50 kg. System oparty na łożyskach kulkowych, wyposażony min. w pozycjoner dolny i górny, szczotkę odbojową szarą, maskownicę. Wykończenie</p>



		<p>skrzydeł listwą aluminiową prostą w kolorze aluminium, w kształcie litery C pełniącą funkcję wykończeniową oraz funkcję uchwytu.</p> <p>Drzwi szafy pełne wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafa składa się z dwóch takich samych segmentów. Podział wnętrza szafy po trzy części o szerokościach min. 100cm. Każda z części wyposażona w 2 półki o przestrzeni między półkami na wysokość min. 63cm (łącznie 2x3x3 przestrzenie).</p> <p>segment szafek szatniowych z ławką x 1szt</p> <p>Szafka ubraniowo - skrytkowa posiadająca min. 6 skrytek. Konstrukcja stabilna, malowana proszkowo na kolor RAL 7047. W każdej skrytce drążek na wieszaki oraz dwa haczyki. Wymiary: szerokość x wysokość x głębokość: 90 x 180 x 49cm. Ławka wolnostojąca oparta na kwadratowym, metalowym profilu, malowanym farbami proszkowymi. Ławeczka wyposażona w stopki ułatwiające wypoziomowanie mebla. Siedzisko z listw sosnowych lakierowanych. Wymiary (szer x wys x gł): 120cm x 40cm x 40cm.</p>
13	Zestaw wyposażenia biurowego II	<p>krzesła x 21szt</p> <p>Krzeseł wyposażone w miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie z wysokogatunkowej siatki w kolorze czarnym. Skład:100% włókno syntetyczne, gramatura: 225 g/m². Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale. Rama stalowa, malowana proszkowo na kolor chrom, wykończona stopkami do powierzchni miękkich. Możliwość składowania w stosie do 10 szt. Wymiary całkowite: szerokość x wysokość x głębokość: max 550 x 820 x 450mm, wysokość siedziska 470mm, oparcie 350mm. Produkt winien posiadać Atest Badań Wytrzymałościowych oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy lub równoważne. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>tablica magnetyczna duża x 3szt</p> <p>Tablica magnetyczna suchościernalna naścienna o wym. 180x100cm. Powierzchnia tablicy wykonana z wysokiej jakości stali polakierowana na biało. Umożliwia robienie notatek za pomocą markerów suchościernalnych oraz przypinania np. dokumentów za pomocą magnesów. W zestawie elementy montażowe niezbędne do powieszenia tablicy oraz półka na akcesoria. Rama aluminiowa z wysokiej jakości blachy, łączona jest przy pomocy plastikowych narożników. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>tablica magnetyczna mała x 4szt</p> <p>Tablica magnetyczna suchościernalna naścienna o wym.90x60cm. Powierzchnia tablicy wykonana z wysokiej jakości stali polakierowana na biało. Umożliwia robienie notatek za pomocą markerów suchościernalnych oraz przypinania np. dokumentów za pomocą magnesów. W zestawie elementy montażowe niezbędne do powieszenia tablicy oraz półka na akcesoria. Rama aluminiowa z wysokiej jakości blachy, łączona jest przy pomocy plastikowych narożników. Zamawiający wymaga wskazania</p>

Projekt "WCSM - edukacja medyczna z wykorzystaniem Centrum Symulacji Medycznej – program rozwojowy Wydziału Medycznego Uniwersytetu Rzeszowskiego" realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej.



		<p>producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>regał magazynowy x 3szt Regał magazynowy z wytrzymałego szkieletu wykonanego z ocynkowanej stali odpornej na korozję. Regał posiada 5 półek wykonanych z bardzo mocnej płyty MDF o nośności 100 kg. Sposób montażu: wciskany. Regał posiada boczne otwory montażowe, dzięki czemu można go łączyć z dowolną ilością regałów, tworząc szeregi o różnych długościach. W tylnej części wyposażony w otwory pod śruby umożliwiające montaż do ściany. Grubość profili, z których zbudowany jest stelaż: min. 0,8mm. Wymiary (szer x wys x gł): 100cm x 180cm x 45cm.</p>
14	Stoły	<p>stół składany na kółkach x 1szt Stół składany na kółkach z hamulcem, wykonany z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: min.18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Stelaż wykonany ze stali chromowanej z mechanizmem umożliwiającym obrócenie blatu o 90 stopni. Wymiary blatu: 120 x 70cm, Po złożeniu około 120x100x60cm.</p>
15	Krzesła	<p>krzesła x 10szt Krzesło o wysokości 91-98 cm, oparcie szerokość x wysokość: 48 cm x 47cm, siedzisko 49 cm x 49 cm, wysokość: 43-50 cm. Siedzisko obszyte miękką tkaniną membranową, oparcie pokryte wysokiej jakości siatką przepuszczającą powietrze. Podstawa pięcioramienna, na kółkach, wykonana z chromowanego metalu z mechanizmem TILT: regulacja wysokości siedziska, podnośnik gazowy z certyfikatem BIFMA lub równoważnym swobodne kołysanie się oraz blokada oparcia w jednej pozycji. Podłokietniki o rozstawie 51 cm i wysokości od siedziska 19 cm, wykonane z tworzywa sztucznego. Wykończenie: tapicerka - siatka oraz tkanina membranowa w kolorze czarnym. Maksymalne obciążenie: 130 kg. Krzesło wyprodukowane jest zgodnie z normami ISO 9001. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
16	Zestaw mebli medycznych	<p>Szafka stojąca z blatem x 2szt Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 46 x 90. Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min.</p>



85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu. Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwością regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafek na całej szerokości wyposażone po 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

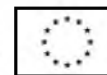
Szafka stojąca z szufladami i z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 46 x 90.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji,



		<p>nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka wyposażona w 3 szuflady o wysokości frontu 25cm, typ nakładany, korpus szuflad w kolorze grafitowym, wyposażone w komplet zaślepek oraz podkładek dystansowych. Prowadnice kulkowe pełnego wysuwu z systemem miękkiego domyku.</p> <p>Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.</p> <p>Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 240 x 50 x 3,8</p> <p>Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.</p> <p>Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.</p> <p>Blat stanowi jeden spójny element. Pod blatem 3 szafki, z czego szuflady w środku. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.</p>
17	Zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego	<p>Szafka pod zlew z blatem x1szt</p> <p>Szafka pod zlew o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 50 x 56 x 86.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym</p>



w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu. Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne **lewe**.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatrzaskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwością regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

W blacie należy wyciąć otwory na zlew, zamontować zlew, baterię oraz zabezpieczyć przed wilgocią miejsca łączenia blatu ze zlewem oraz ścianą za pomocą wodoodpornego silikonu w kolorze zbliżonym do blatu.

Blat bez szafki x 1szt

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 50 x 60 x 3,8

Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.



Blat stanowi jeden spójny element. Pod blatem umieszczona szafka. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga



		zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m ³ , pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.
18	Zestaw wyposażenia biurowego I	<p>krzesła x 6szt Krzeseł wyposażone w miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie z wysokogatunkowej siatki w kolorze czarnym. Skład:100% włókno syntetyczne, gramatura: 225 g/m². Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale. Rama stalowa, malowana proszkowo na kolor chrom, wykończona stopkami do powierzchni miękkich. Możliwość składowania w stosie do 10 szt. Wymiary całkowite: szerokość x wysokość x głębokość: max 550 x 820 x 450mm, wysokość siedziska 470mm, oparcie 350mm. Produkt winien posiadać Atest Badań Wytrzymałościowych oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy lub równoważne. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>tablica magnetyczna duża x 1szt Tablica magnetyczna suchościeralna naścienna o wym. 180x100cm. Powierzchnia tablicy wykonana z wysokiej jakości stali polakierowana na biało. Umożliwia robienie notatek za pomocą markerów suchościeralnych oraz przypinania np. dokumentów za pomocą magnesów. W zestawie elementy montażowe niezbędne do powieszenia tablicy oraz półka na akcesoria. Rama aluminiowa z wysokiej jakości blachy, łączona jest przy pomocy plastikowych narożników. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>pojemnik naścienny x 1szt Pojemnik naścienny - zestaw pięciu metalowych półek na dokumenty w formacie A4. Pojemnik wykonany z metalowej siateczki galwanizowanej w kolorze czarnym. Na tylnej ścianie dwa dedykowane otwory do mocowania na ścianie. Wymiary +-5mm (szer x wys x gł): 315 x 440 x 120 mm. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
19	Zestaw wyposażenia biurowego II	<p>pojemnik naścienny x 1szt Pojemnik naścienny - zestaw pięciu metalowych półek na dokumenty w formacie A4. Pojemnik wykonany z metalowej siateczki galwanizowanej w kolorze czarnym. Na tylnej ścianie dwa dedykowane otwory do mocowania na ścianie. Wymiary +-5mm (szer x wys x gł): 315 x 440 x 120 mm. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>tablica magnetyczna mała x 2szt Tablica magnetyczna suchościeralna naścienna o wym.90x60cm. Powierzchnia tablicy wykonana z wysokiej jakości stali polakierowana na biało. Umożliwia robienie notatek za pomocą markerów suchościeralnych oraz przypinania np. dokumentów</p>



		<p>za pomocą magnesów. W zestawie elementy montażowe niezbędne do powieszenia tablicy oraz półka na akcesoria. Rama aluminiowa z wysokiej jakości blachy, łączona jest przy pomocy plastikowych narożników. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
20	Zestaw mebli medycznych	<p>Szafka stojąca z blatem x 1szt</p> <p>Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 56 x 86.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.</p> <p>Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.</p> <p>Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.</p> <p>Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.</p> <p>Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/-</p>



0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 56 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 140 x 60 x 3,8

Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową



taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Blat stanowi jeden spójny element. Pod blatem 2 szafki, węższa po prawej stronie. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.

Szafka wisząca x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 80 x 30 x 60.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.



Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka wisząca x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 60 x 30 x 60.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża



płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Blat bez szafki x 2szt

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 240 x 60 x 76

Blat wykonany z płyty wiórowej o gęstości 650-600kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość blatu: 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany.

Blat stanowi jeden spójny element obustronnie wsparty. Do jednego blatu dołączony ruchomy kontener, który mieści się pod blatem. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.

Kontener na kółkach x 1szt

Kontener o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 60 x 56 x 70.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym



		<p>w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.</p> <p>Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.</p> <p>Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.</p> <p>Szafka wyposażona w 3 szuflady o wysokości frontu 25cm, typ nakładany, korpus szuflad w kolorze grafitowym, wyposażone w komplet zaślepek oraz podkładek dystansowych. Prowadnice kulkowe pełnego wysuwu z systemem miękkiego domyku.</p> <p>Mebel wyposażony w 4 kółka jezdne z hamulcem w kolorze szarym o udźwigu min. 30kg.</p> <p>Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
21	<p>Zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego</p>	<p>Szafka stojąca z blatem x 1szt</p> <p>Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 56 x 86.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.</p> <p>Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje</p>



się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne lewe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

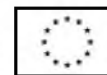
Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 56 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.



Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka pod zlew z blatem x1szt

Szafka pod zlew o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 50 x 56 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów



		<p>dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.</p> <p>W blacie należy wyciąć otwory na zlew, zamontować zlew, baterię oraz zabezpieczyć przed wilgocią miejsca łączenia blatu ze zlewem oraz ścianą za pomocą wodoodpornego silikonu w kolorze zbliżonym do blatu.</p> <p>Blat bez szafki x 1szt</p> <p>Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 170 x 60 x 3,8</p> <p>Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.</p> <p>Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.</p> <p>Blat stanowi jeden spójny element. Pod blatem umieszczone 3 szafki. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.</p>
22	Zestaw wyposażenia biurowego I	<p>krzesła x 6szt</p> <p>Krzesło wyposażone w miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie z wysokogatunkowej siatki w kolorze czarnym. Skład:100% włókno syntetyczne, gramatura: 225 g/m². Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale. Rama stalowa, malowana proszkowo na kolor chrom, wykończona stopkami do powierzchni miękkich. Możliwość składowania w stosie do 10 szt. Wymiary całkowite: szerokość x wysokość x głębokość: max 550 x 820 x 450mm, wysokość siedziska 470mm, oparcie 350mm. Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>



		<p>pojemnik naścienny x 1szt Pojemnik naścienny - zestaw pięciu metalowych półek na dokumenty w formacie A4. Pojemnik wykonany z metalowej siateczki galwanizowanej w kolorze czarnym. Na tylnej ścianie dwa dedykowane otwory do mocowania na ścianie. Wymiary +-5mm (szer x wys x gł): 315 x 440 x 120 mm. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>tablica magnetyczna mała x 1szt Tablica magnetyczna suchościeralna naścienna o wym.90x60cm. Powierzchnia tablicy wykonana z wysokiej jakości stali polakierowana na biało. Umożliwia robienie notatek za pomocą markerów suchościeralnych oraz przypinania np. dokumentów za pomocą magnesów. W zestawie elementy montażowe niezbędne do powieszenia tablicy oraz półka na akcesoria. Rama aluminiowa z wysokiej jakości blachy, łączona jest przy pomocy plastikowych narożników. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
23	Zestaw wyposażenia biurowego II	<p>pojemnik naścienny x 2szt Pojemnik naścienny - zestaw pięciu metalowych półek na dokumenty w formacie A4. Pojemnik wykonany z metalowej siateczki galwanizowanej w kolorze czarnym. Na tylnej ścianie dwa dedykowane otwory do mocowania na ścianie. Wymiary +-5mm (szer x wys x gł): 315 x 440 x 120 mm. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>tablica magnetyczna mała x 2szt Tablica magnetyczna suchościeralna naścienna o wym.90x60cm. Powierzchnia tablicy wykonana z wysokiej jakości stali polakierowana na biało. Umożliwia robienie notatek za pomocą markerów suchościeralnych oraz przypinania np. dokumentów za pomocą magnesów. W zestawie elementy montażowe niezbędne do powieszenia tablicy oraz półka na akcesoria. Rama aluminiowa z wysokiej jakości blachy, łączona jest przy pomocy plastikowych narożników. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>zestaw pojemników do przechowywania x 1szt Pojemnik do przechowywania z pokrywą 2 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudeła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 205 x 170 x 92mm. Sztuk w 1 zestawie: 4.</p> <p>Pojemnik do przechowywania z pokrywą 3 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudeła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 205 x 170 x 134mm. Sztuk w 1 zestawie: 5.</p> <p>Pojemnik do przechowywania z pokrywą 8 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudeła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 345 x 225 x 158mm. Sztuk w 1 zestawie: 5</p> <p>Pojemnik do przechowywania z pokrywą 15 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudeła, co</p>



		<p>zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 365 x 275 x 220mm. Sztuk w 1 zestawie: 5.</p> <p>Pojemnik do przechowywania z pokrywą 30 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 480 x 360 x 252mm. Sztuk w 1 zestawie: 10.</p> <p>Pojemnik do przechowywania z pokrywą 40 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 467 x 363 x 353mm. Sztuk w 1 zestawie: 10.</p> <p>Pojemnik, pudełko z pokrywą 52 L. Przezroczysty pojemnik do przechowywania, którego zawartość jest widoczna zarówno z boku, jak i od góry. Pokrywa zamykana przez delikatne kliknięcie. Pudełka można ustawiać jedno na drugim w stabilny i bezpieczny sposób. Zaokrąglone rogi zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania. Wymiary: 595 x 395 x 310mm. Sztuk w 1 zestawie: 5.</p> <p>Pojemnik, pudełko z pokrywą 80 L. Przezroczysty pojemnik do przechowywania, którego zawartość jest widoczna zarówno z boku, jak i od góry. Pokrywa zamykana przez delikatne kliknięcie. Pudełka można ustawiać jedno na drugim w stabilny i bezpieczny sposób. Zaokrąglone rogi zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania. Wymiary: 595 x 395 x 430mm. Sztuk w 1 zestawie: 1.</p> <p>Pojemnik, pudełko z pokrywą 134 L. Przezroczysty pojemnik do przechowywania, którego zawartość jest widoczna zarówno z boku, jak i od góry. Pokrywa zamykana przez delikatne kliknięcie. Pudełka można ustawiać jedno na drugim w stabilny i bezpieczny sposób. Zaokrąglone rogi zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania. Wymiary: 780 x 570 x 400mm. Sztuk w 1 zestawie: 1.</p> <p>Duży pojemnik na kółkach 86 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Rączka w pokrywie i kółka w podstawie zapewniają łatwe przesuwanie pudełka. Wymiary: 712 x 480 x 387mm. Sztuk w 1 zestawie: 1.</p> <p>Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
24	<p>Zestaw wyposażenia biurowego III</p>	<p>tablica magnetyczna duża x 2szt Tablica magnetyczna suchościernalna naścienna o wym.90x60cm. Powierzchnia tablicy wykonana z wysokiej jakości stali polakierowana na biało. Umożliwia robienie notatek za pomocą markerów suchościernalnych oraz przypinania np. dokumentów za pomocą magnesów. W zestawie elementy montażowe niezbędne do powieszenia tablicy oraz półka na akcesoria. Rama aluminiowa z wysokiej jakości blachy, łączona jest przy pomocy plastikowych narożników. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>pojemnik naścienny x 2szt Pojemnik naścienny - zestaw pięciu metalowych półek na dokumenty w formacie A4. Pojemnik wykonany z metalowej siateczki galwanizowanej w kolorze czarnym. Na tylnej ścianie dwa dedykowane otwory do mocowania na ścianie. Wymiary +-5mm (szer x wys x gł): 315 x 440 x 120 mm. Zamawiający wymaga wskazania producenta</p>



		oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.
25	Stoły	<p>stół składany na kółkach x 1szt</p> <p>Stół składany na kółkach z hamulcem, wykonany z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: min.18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Stelaż wykonany ze stali chromowanej z mechanizmem umożliwiającym obrócenie blatu o 90 stopni. Wymiary blatu: 120 x 70cm, Po złożeniu około 120x100x60cm.</p>
26	Krzesła	<p>krzesło na kółkach x 10szt</p> <p>Krzesło o wysokości 91-98 cm, oparcie szerokość x wysokość: 48 cm x 47cm, siedzisko 49 cm x 49 cm, wysokość: 43-50 cm. Siedzisko obszyte miękką tkaniną membranową, oparcie pokryte wysokiej jakości siatką przepuszczającą powietrze. Podstawa pięcioramienna, wykonana z chromowanego metalu z mechanizmem TILT: regulacja wysokości siedziska, podnośnik gazowy z certyfikatem BIFMA lub równoważnym, swobodne kołysanie się oraz blokada oparcia w jednej pozycji. Podłokietniki o rozstawie 51 cm i wysokości od siedziska 19 cm, wykonane z tworzywa sztucznego. Wykończenie: tapicerka - siatka oraz tkanina membranowa w kolorze czarnym. Maksymalne obciążenie: 130 kg. Krzesło wyprodukowane jest zgodnie z normami ISO 9001 lub równoważnymi. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
27	Zestaw mebli medycznych	<p>Szafka stojąca z blatem x 1szt</p> <p>Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 56 x 80.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.</p> <p>Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/-</p>

Projekt "WCSM - edukacja medyczna z wykorzystaniem Centrum Symulacji Medycznej – program rozwojowy Wydziału Medycznego Uniwersytetu Rzeszowskiego" realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej.



0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Szafka z 3 szufladami o jednakowej wysokości frontów, typ szuflad nakładany, korpus szuflad w kolorze grafitowym, wyposażone w komplet zaślepek oraz podkładek dystansowych. Prowadnice kulkowe pełnego wysuwu z systemem miękkiego domyku.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 56 x 80.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/-0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/-0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatrzaskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji,



nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Błat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 290 x 60 x 3,8

Błat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Błat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³. Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Błat stanowi jeden spójny element z lewej strony wsparty na nodze, z drugiej na konstrukcji szafek. Pod blatem 2 szafki po prawej stronie. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Błat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.

Błat bez szafki x 2szt

Błat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 240 x 60 x 76

Błat wykonany z płyty wiórowej o gęstości 650-600kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość blatu: 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany.

Błat stanowi jeden spójny element obustronnie wsparty. Do jednego blatu dołączony ruchomy kontener, który mieści się pod blatem. Łączenie blatów wykonane



w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Błat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.

Kontenerek na kółkach x 1szt

Kontenerek o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 60 x 56 x 70.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Szafka wyposażona w 3 szuflady o wysokości frontu 25cm, typ nakładany, korpus szuflad w kolorze grafitowym, wyposażone w komplet zaślepek oraz podkładek dystansowych. Prowadnice kulkowe pełnego wysuwu z systemem miękkiego domyku.

Mebel wyposażony w 4 kółka jezdne z hamulcem w kolorze szarym o udźwigu min. 30kg.



28	Zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego	<p>Szafka pod zlew z blatem x1szt</p> <p>Szafka pod zlew o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 100 x 56 x 86.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.</p> <p>Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.</p> <p>Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.</p> <p>Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.</p> <p>W blacie należy wyciąć otwory na zlew, zamontować zlew, baterię oraz zabezpieczyć przed wilgocią miejsca łączenia blatu ze zlewem oraz ścianą za pomocą wodoodpornego silikonu w kolorze zbliżonym do blatu.</p> <p>Blat bez szafki x 1szt</p> <p>Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 100 x 60 x 3,8</p> <p>Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL</p>
----	---	--



w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Blat stanowi jeden spójny element. Pod blatem umieszczona szafka. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.

Szafka stojąca z blatem x 2szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 46 x 90.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.



Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafek na całej szerokości wyposażone po 1 półce dzielącej wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonanych z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca z szufladami i z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 46 x 90.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.


Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka wyposażona w 3 szuflady o wysokości frontu 25cm, typ nakładany, korpus szuflad w kolorze grafitowym, wyposażone w komplet zaślepek oraz podkładek dystansowych. Prowadnice kulkowe pełnego wysuwu z systemem miękkiego domyku.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 240 x 50 x 3,8



		<p>Błat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Błat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³. Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.</p>  <p>Błat stanowi jeden spójny element. Pod blatem 3 szafki, z czego szuflady w środku. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Błat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.</p>
29	<p>Zestaw wyposażenia biurowego I</p>	<p>tablica magnetyczna mała x 1szt Tablica magnetyczna suchościernalna naścienna o wym.90x60cm. Powierzchnia tablicy wykonana z wysokiej jakości stali polakierowana na biało. Umożliwia robienie notatek za pomocą markerów suchościernalnych oraz przypinania np. dokumentów za pomocą magnesów. W zestawie elementy montażowe niezbędne do powieszenia tablicy oraz półka na akcesoria. Rama aluminiowa z wysokiej jakości blachy, łączona jest przy pomocy plastikowych narożników. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>Deska ochronna na ścianę x 1szt Deska o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 540 x 0,18 x 40 Front wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: min. 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-</p>



5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Deska w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym.

Montaż deski do ściany w korytarzu. Montaż na wysokości od podłogi dostosowanej do wysokości oparcz krzeseł znajdujących się w pomieszczeniu tak, aby deska zabezpieczała ścianę przed uszkodzeniem przy ewentualnych uderzeniach. Montaż w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu.

pojemnik naścienny x 1szt

Pojemnik naścienny - zestaw pięciu metalowych półek na dokumenty w formacie A4. Pojemnik wykonany z metalowej siateczki galwanizowanej w kolorze czarnym. Na tylnej ścianie dwa dedykowane otwory do mocowania na ścianie. Wymiary +/-5mm (szer x wys x gł): 315 x 440 x 120 mm. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.

zestaw pojemników do przechowywania x 1szt

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 2 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 205 x 170 x 92mm. Sztuk w 1 zestawie: 4.

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 3 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 205 x 170 x 134mm. Sztuk w 1 zestawie: 5.

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 8 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 345 x 225 x 158mm. Sztuk w 1 zestawie: 5


Pojemnik do przechowywania z pokrywą 15 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 365 x 275 x 220mm. Sztuk w 1 zestawie: 5.

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 30 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 480 x 360 x 252mm. Sztuk w 1 zestawie: 10.

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 40 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 467 x 363 x 353mm. Sztuk w 1 zestawie: 10.

Pojemnik, pudełko z pokrywą 52 L. Przezroczysty pojemnik do przechowywania, którego zawartość jest widoczna zarówno z boku, jak i od góry. Pokrywa zamykana przez delikatne kliknięcie. Pudełka można ustawiać jedno na drugim w stabilny i



		<p>bezpieczny sposób. Zaokrąglone rogi zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania. Wymiary: 595 x 395 x 310mm. Sztuk w 1 zestawie: 5.</p> <p>Pojemnik, pudełko z pokrywą 80 L. Przezroczysty pojemnik do przechowywania, którego zawartość jest widoczna zarówno z boku, jak i od góry. Pokrywa zamykana przez delikatne kliknięcie. Pudełka można ustawiać jedno na drugim w stabilny i bezpieczny sposób. Zaokrąglone rogi zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania. Wymiary: 595 x 395 x 430mm. Sztuk w 1 zestawie: 1.</p> <p>Pojemnik, pudełko z pokrywą 134 L. Przezroczysty pojemnik do przechowywania, którego zawartość jest widoczna zarówno z boku, jak i od góry. Pokrywa zamykana przez delikatne kliknięcie. Pudełka można ustawiać jedno na drugim w stabilny i bezpieczny sposób. Zaokrąglone rogi zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania. Wymiary: 780 x 570 x 400mm. Sztuk w 1 zestawie: 1.</p> <p>Duży pojemnik na kółkach 86 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Rączka w pokrywie i kółka w podstawie zapewniają łatwe przesuwanie pudełka. Wymiary: 712 x 480 x 387mm. Sztuk w 1 zestawie: 1.</p> <p>Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
30	<p>Zestaw wyposażenia biurowego II</p>	<p>Blat x 1szt</p> <p>Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 199 x 60 x 3,8</p> <p>Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.</p> <p>Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.</p>  <p>Blat stanowi jeden spójny element. Blat wsparty jednostronnie, z drugiej opiera się na konstrukcji szafki. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie</p>



		<p>dotatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.</p> <p>Pod blatem szafka pod zlew, w której należy wymienić blat. W blacie należy wyciąć otwory na zlew, zamontować zlew, baterię oraz zabezpieczyć przed wilgocią miejsca łączenia blatu ze zlewem oraz ścianą za pomocą wodoodpornego silikonu w kolorze zbliżonym do blatu. W istniejącej szafce wymienić uchwyty na uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.</p> <p>krzesła x 6szt Krzesło wyposażone w miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie z wysokogatunkowej siatki w kolorze czarnym. Skład:100% włókno syntetyczne, gramatura: 225 g/m². Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale. Rama stalowa, malowana proszkowo na kolor chrom, wykończona stopkami do powierzchni miękkich. Możliwość składowania w stosie do 10 szt. Wymiary całkowite: szerokość x wysokość x głębokość: max 550 x 820 x 450mm, wysokość siedziska 470mm, oparcie 350mm. Produkt winien posiadać Atest Badań Wytrzymałościowych oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy lub równoważne. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>pojemnik naścienny x 2szt Pojemnik naścienny - zestaw pięciu metalowych półek na dokumenty w formacie A4. Pojemnik wykonany z metalowej siateczki galwanizowanej w kolorze czarnym. Na tylnej ścianie dwa dedykowane otwory do mocowania na ścianie. Wymiary +/-5mm (szer x wys x gł): 315 x 440 x 120 mm. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>tablica magnetyczna mała x 1szt Tablica magnetyczna suchościerna naścienna o wym.90x60cm. Powierzchnia tablicy wykonana z wysokiej jakości stali polakierowana na biało. Umożliwia robienie notatek za pomocą markerów suchościernych oraz przypinania np. dokumentów za pomocą magnesów. W zestawie elementy montażowe niezbędne do powieszenia tablicy oraz półka na akcesoria. Rama aluminiowa z wysokiej jakości blachy, łączona jest przy pomocy plastikowych narożników. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
31	Zestaw mebli medycznych	<p>Szafka stojąca z blatem x 1szt Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 56 x 86. Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/-</p>



0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiającymi łatwy demontaż elementu. Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/-0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/-0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 56 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/-0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min.



85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiającymi łatwy demontaż elementu. Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwością regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 140 x 60 x 3,8

Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Blat stanowi jeden spójny element obustronnie wsparty. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w



kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.

Szafka wisząca x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 80 x 30 x 60.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwością regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka wisząca x 1szt



		<p>Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 60 x 30 x 60.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.</p> <p>Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.</p> <p>Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.</p> <p>Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p>
32	<p>Zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego</p>	<p>Szafka pod zlew z blatem x1szt</p> <p>Szafka pod zlew o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 56 x 86.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p>



Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatrzaskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.


W blacie należy wyciąć otwory na zlew, zamontować zlew, baterię oraz zabezpieczyć przed wilgocią miejsca łączenia blatu ze zlewem oraz ścianą za pomocą wodoodpornego silikonu w kolorze zbliżonym do blatu.

Blat bez szafki x 1szt

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 126 x 60 x 3,8

Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.



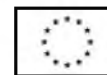
		<p>Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.</p>  <p>Blat stanowi jeden spójny element. Pod blatem centralnie umieszczona szafka. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.</p>
33	Zestaw wyposażenia biurowego I	<p>krzesła x 5szt Krzesło wyposażone w miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie z wysokogatunkowej siatki w kolorze czarnym. Skład:100% włókno syntetyczne, gramatura: 225 g/m². Odporność na ścieranie: \geq 30 000 cykli Martindale. Rama stalowa, malowana proszkowo na kolor chrom, wykończona stopkami do powierzchni miękkich. Możliwość składowania w stosie do 10 szt. Wymiary całkowite: szerokość x wysokość x głębokość: max 550 x 820 x 450mm, wysokość siedziska 470mm, oparcie 350mm. Produkt winien posiadać Atest Badań Wytrzymałościowych oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy lub równoważne. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>pojemnik naścienny x 1szt Pojemnik naścienny - zestaw pięciu metalowych półek na dokumenty w formacie A4. Pojemnik wykonany z metalowej siateczki galwanizowanej w kolorze czarnym. Na tylnej ścianie dwa dedykowane otwory do mocowania na ścianie. Wymiary +/-5mm (szer x wys x gł): 315 x 440 x 120 mm. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>mata podłogowa x 24szt Mata podłogowa gumowa typu Puzzle o grubości min.15mm, w kolorze czarnym z dodatkiem wysokiej jakości granulatu gumowego SBR i EPDM oraz kleju poliuretanowego. Struktura: delikatnie porowata powłoka zapewniająca stabilność i tłumienie dźwięków i drgań, antypoślizgowa. Gęstość maty: do 1100 kg/m³. Wymiary jednego fragmentu: 1000mmx1000mm. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
34	Zestaw wyposażenia biurowego II	<p>pojemnik naścienny x 2szt</p>



		<p>Pojemnik naścienny - zestaw pięciu metalowych półek na dokumenty w formacie A4. Pojemnik wykonany z metalowej siateczki galwanizowanej w kolorze czarnym. Na tylnej ścianie dwa dedykowane otwory do mocowania na ścianie. Wymiary +/-5mm (szer x wys x gł): 315 x 440 x 120 mm. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>tablica magnetyczna duża x 2szt Tablica magnetyczna suchościeralna naścienna o wym. 180x100cm. Powierzchnia tablicy wykonana z wysokiej jakości stali polakierowana na biało. Umożliwia robienie notatek za pomocą markerów suchościeralnych oraz przypinania np. dokumentów za pomocą magnesów. W zestawie elementy montażowe niezbędne do powieszenia tablicy oraz półka na akcesoria. Rama aluminiowa z wysokiej jakości blachy, łączona jest przy pomocy plastikowych narożników. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>tablica magnetyczna mała x 2szt Tablica magnetyczna suchościeralna naścienna o wym. 90x60cm. Powierzchnia tablicy wykonana z wysokiej jakości stali polakierowana na biało. Umożliwia robienie notatek za pomocą markerów suchościeralnych oraz przypinania np. dokumentów za pomocą magnesów. W zestawie elementy montażowe niezbędne do powieszenia tablicy oraz półka na akcesoria. Rama aluminiowa z wysokiej jakości blachy, łączona jest przy pomocy plastikowych narożników. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
35	Zestaw wyposażenia biurowego III	<p>krzesła x 25szt Krzesło wyposażone w miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie z wysokogatunkowej siatki w kolorze czarnym. Skład: 100% włókno syntetyczne, gramatura: 225 g/m². Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale. Rama stalowa, malowana proszkowo na kolor chrom, wykończona stopkami do powierzchni miękkich. Możliwość składowania w stosie do 10 szt. Wymiary całkowite: szerokość x wysokość x głębokość: max 550 x 820 x 450mm, wysokość siedziska 470mm, oparcie 350mm. Produkt winien posiadać Atest Badań Wytrzymałościowych oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy lub równoważne. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>pojemnik naścienny x 1szt Pojemnik naścienny - zestaw pięciu metalowych półek na dokumenty w formacie A4. Pojemnik wykonany z metalowej siateczki galwanizowanej w kolorze czarnym. Na tylnej ścianie dwa dedykowane otwory do mocowania na ścianie. Wymiary +/-5mm (szer x wys x gł): 315 x 440 x 120 mm. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>zestaw pojemników do przechowywania x 1szt Pojemnik do przechowywania z pokrywą 2 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 205 x 170 x 92mm. Sztuk w 1 zestawie: 4.</p>

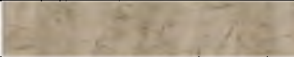



		<p>Pojemnik do przechowywania z pokrywą 3 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywki pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 205 x 170 x 134mm. Sztuk w 1 zestawie: 5.</p> <p>Pojemnik do przechowywania z pokrywą 8 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywki pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 345 x 225 x 158mm. Sztuk w 1 zestawie: 5</p> <p>Pojemnik do przechowywania z pokrywą 15 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywki pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 365 x 275 x 220mm. Sztuk w 1 zestawie: 5.</p> <p>Pojemnik do przechowywania z pokrywą 30 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywki pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 480 x 360 x 252mm. Sztuk w 1 zestawie: 10.</p> <p>Pojemnik do przechowywania z pokrywą 40 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywki pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 467 x 363 x 353mm. Sztuk w 1 zestawie: 10.</p> <p>Pojemnik, pudełko z pokrywą 52 L. Przezroczysty pojemnik do przechowywania, którego zawartość jest widoczna zarówno z boku, jak i od góry. Pokrywa zamykana przez delikatne kliknięcie. Pudełka można ustawiać jedno na drugim w stabilny i bezpieczny sposób. Zaokrąglone rogi zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania. Wymiary: 595 x 395 x 310mm. Sztuk w 1 zestawie: 5.</p> <p>Pojemnik, pudełko z pokrywą 80 L. Przezroczysty pojemnik do przechowywania, którego zawartość jest widoczna zarówno z boku, jak i od góry. Pokrywa zamykana przez delikatne kliknięcie. Pudełka można ustawiać jedno na drugim w stabilny i bezpieczny sposób. Zaokrąglone rogi zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania. Wymiary: 595 x 395 x 430mm. Sztuk w 1 zestawie: 1.</p> <p>Pojemnik, pudełko z pokrywą 134 L. Przezroczysty pojemnik do przechowywania, którego zawartość jest widoczna zarówno z boku, jak i od góry. Pokrywa zamykana przez delikatne kliknięcie. Pudełka można ustawiać jedno na drugim w stabilny i bezpieczny sposób. Zaokrąglone rogi zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania. Wymiary: 780 x 570 x 400mm. Sztuk w 1 zestawie: 1.</p> <p>Duży pojemnik na kółkach 86 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywki pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Rączka w pokrywie i kółka w podstawie zapewniają łatwe przesuwanie pudełka. Wymiary: 712 x 480 x 387mm. Sztuk w 1 zestawie: 1.</p> <p>Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
36	Stoły	<p>stół składany na kółkach x 1szt</p> <p>Stół składany na kółkach z hamulcem, wykonany z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym,</p>



		<p>odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: min.18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Stelaż wykonany ze stali chromowanej z mechanizmem umożliwiającym obrócenie blatu o 90 stopni. Wymiary blatu: 120 x 70cm, Po złożeniu około 120x100x60cm.</p>
37	Krzeseła	<p>krzesło na kółkach x 10szt Krzeseło o wysokości 91-98 cm, oparcie szerokość x wysokość: 48 cm x 47cm, siedzisko 49 cm x 49 cm, wysokość: 43-50 cm. Siedzisko obszyte miękką tkaniną membranową, oparcie pokryte wysokiej jakości siatką przepuszczającą powietrze. Podstawa pięcioramienna, wykonana z chromowanego metalu z mechanizmem TILT: regulacja wysokości siedziska, podnośnik gazowy z certyfikatem BIFMA lub równoważnym, swobodne kołysanie się oraz blokada oparcia w jednej pozycji. Podłokietniki o rozstawie 51 cm i wysokości od siedziska 19 cm, wykonane z tworzywa sztucznego. Wykończenie: tapicerka - siatka oraz tkanina membranowa w kolorze czarnym. Maksymalne obciążenie: 130 kg. Krzesło wyprodukowane jest zgodnie z normami ISO 9001 lub równoważnymi. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
38	Stanowisko robocze	<p>Stanowisko robocze – stoły x 1szt Stanowisko robocze o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 220 x 240 x 76. Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³. Kolor blatu w odcieniu szarego dębu. Blat stanowi jeden element z możliwością podziału na dwa niezależne blaty o stabilnych konstrukcjach. Podstawę należy wykonać tak, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniała pracę przy blacie. Stanowisko wyposażone w po 2 symetrycznie wycięte na środku blatu otwory na stojak na kroplówkę fi 60mm. Dodatkowo blaty wyposażone w po dwa gniazda nablátowe chowane w blat czarne.</p> <p>Stanowisko robocze – stoły x 1szt Stanowisko robocze o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 220 x 120 x 76. Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz</p>



		<p>silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.</p>
		<p>Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.</p> 
		<p>Blat stanowi jeden element o stabilnej konstrukcji. Podstawę należy wykonać tak, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniała pracę przy blacie. Każde stanowisko wyposażone w 2 symetrycznie wycięte na środku blatu otwory na stojak na kroplówkę fi 60mm. Dodatkowo stanowisko wyposażone w dwa gniazda nablátowe chowane w blat czarne.</p>
		<p>Stanowisko robocze – stoły x 2szt</p>
		<p>Stanowisko robocze o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 220 x 120 x 76.</p>
		<p>Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.</p>
		<p>Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.</p> 
		<p>Blat stanowi jeden element o stabilnej konstrukcji. Podstawę należy wykonać tak, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniała pracę przy blacie. Każde stanowisko wyposażone w 2 symetrycznie wycięte na środku blatu otwory na stojak na kroplówkę fi 60mm. Dodatkowo stanowisko wyposażone w dwa gniazda nablátowe chowane w blat czarne.</p>
		<p>Stanowisko robocze – stoły x 2szt</p>
		<p>Stanowisko robocze o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 220 x 120 x 76.</p>
		<p>Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do</p>



		<p>ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.</p> <p>Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.</p> <p>Blat stanowi jeden element o stabilnej konstrukcji. Podstawę należy wykonać tak, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniała pracę przy blacie.</p> <p>Każde stanowisko wyposażone w 2 symetrycznie wycięte na środku blatu otwory na stojak na kroplówkę fi 60mm.</p>
39	Zestaw mebli medycznych	<p>Blat bez szafki x 1szt</p> <p>Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 394 x 60 x 3,8</p> <p>Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.</p> <p>Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.</p> <p>Blat stanowi jeden spójny element wsparty obustronnie. Pod blatem umieszczone 4 szafki połączone z drugim blatem w literę L. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.</p> <p>Szafka stojąca z blatem x 4szt</p> <p>Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 56 x 86.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/-</p>



0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiającymi łatwy demontaż elementu. Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatrzaskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafek na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafa przesuwna 2-skrzydłowa x 1szt

Szafa przesuwna o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 180 x 58 x 210 Korpus szafy wykonany z płyty wiórowej, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: min. 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w półki wykonane z płyty wiórowej, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: min. 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub



ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafa wyposażona w system przesuwny dwutorowy, z systemem ramowym z okuciami w ramie aluminiowej w kolorze aluminiowym o maksymalnej wadze jednego skrzydła do 50 kg. System oparty na łożyskach kulkowych, wyposażony min. w pozycjoner dolny i górny, szczotkę odbojową szarą, maskownicę. Wykończenie skrzydeł listwą aluminiową prostą w kolorze aluminium, w kształcie litery C pełniącą funkcję wykończeniową oraz funkcję uchwytu.

Drzwi szafy pełne wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Podział wnętrza szafy na dwie części. Każda z części wyposażona w 2 półki o przestrzeni między półkami na wysokość min. 63cm (łącznie 3 przestrzenie).

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 351 x 60 x 3,8

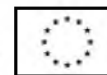
Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Blat stanowi jeden spójny element wsparty obustronnie, dostawiony do szafy. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.



		<p>taboret x 7szt</p> <p>Taboret z oparciem wyposażony w siłownik hydrauliczny umożliwiający regulację wysokości, noga ze stali chromowanej osadzona na pięciu kółkach. Siedzisko okrągłe, pokryte łąwą w czyszczeniu tapicerką w kolorze szarym. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
40	<p>Zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego</p>	<p>Szafka pod zlew z blatem x1szt</p> <p>Szafka pod zlew o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 120 x 56 x 86.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.</p> <p>Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.</p> <p>Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.</p> <p>Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.</p> <p>W blacie należy wyciąć otwory na zlew, zamontować zlew, baterię oraz zabezpieczyć przed wilgocią miejsca łączenia blatu ze zlewem oraz ścianą za pomocą wodoodpornego silikonu w kolorze zbliżonym do blatu.</p> <p>Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 120 x 60 x 3,8</p>



Błat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Błat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Błat stanowi jeden spójny element wsparty na szafce. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów.

Błat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 477 x 60 x 3,8

Błat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Błat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Błat stanowi jeden spójny element. Od prawej strony blat połączony z drugim tworząc literę L, od lewej wsparty na istniejącej szafce. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Błat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.

Wymienić blat w istniejącej szafce pod zlew. W blacie należy wyciąć otwory na zlew, zamontować zlew, baterię oraz zabezpieczyć przed wilgocią miejsca łączenia blatu ze zlewem oraz ścianą za pomocą wodoodpornego silikonu w kolorze zbliżonym do blatu. W istniejącej szafce wymienić uchwyty na uchwyty wykonane z metalu,



		<p>w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.</p> <p>Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 224 x 60 x 3,8</p> <p>Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.</p> <p>Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.</p> <p>Blat stanowi jeden spójny element wsparty obustronnie. Od lewej strony blat połączony z drugim tworząc literę L, z drugiej z szafą. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.</p>
41	Zestaw wyposażenia biurowego	<p>tablica magnetyczna mała x 3szt</p> <p>Tablica magnetyczna suchościernalna naścienna o wym.90x60cm. Powierzchnia tablicy wykonana z wysokiej jakości stali polakierowana na biało. Umożliwia robienie notatek za pomocą markerów suchościernalnych oraz przypinania np. dokumentów za pomocą magnesów. W zestawie elementy montażowe niezbędne do powieszenia tablicy oraz półka na akcesoria. Rama aluminiowa z wysokiej jakości blachy, łączona jest przy pomocy plastikowych narożników. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>pojemnik naścienny x 2szt</p>



Pojemnik naścienny - zestaw pięciu metalowych półek na dokumenty w formacie A4. Pojemnik wykonany z metalowej siateczki galwanizowanej w kolorze czarnym. Na tylnej ścianie dwa dedykowane otwory do mocowania na ścianie. Wymiary +-5mm (szer x wys x gł): 315 x 440 x 120 mm. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.

zestaw pojemników do przechowywania x 1szt

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 2 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 205 x 170 x 92mm. Sztuk w 1 zestawie: 4.

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 3 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 205 x 170 x 134mm. Sztuk w 1 zestawie: 5.

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 8 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 345 x 225 x 158mm. Sztuk w 1 zestawie: 5

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 15 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 365 x 275 x 220mm. Sztuk w 1 zestawie: 5.

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 30 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 480 x 360 x 252mm. Sztuk w 1 zestawie: 10.

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 40 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 467 x 363 x 353mm. Sztuk w 1 zestawie: 10.

Pojemnik, pudełko z pokrywą 52 L. Przezroczysty pojemnik do przechowywania, którego zawartość jest widoczna zarówno z boku, jak i od góry. Pokrywa zamykana przez delikatne kliknięcie. Pudełka można ustawiać jedno na drugim w stabilny i bezpieczny sposób. Zaokrąglone rogi zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania. Wymiary: 595 x 395 x 310mm. Sztuk w 1 zestawie: 5.

Pojemnik, pudełko z pokrywą 80 L. Przezroczysty pojemnik do przechowywania, którego zawartość jest widoczna zarówno z boku, jak i od góry. Pokrywa zamykana przez delikatne kliknięcie. Pudełka można ustawiać jedno na drugim w stabilny i bezpieczny sposób. Zaokrąglone rogi zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania. Wymiary: 595 x 395 x 430mm. Sztuk w 1 zestawie: 1.

Pojemnik, pudełko z pokrywą 134 L. Przezroczysty pojemnik do przechowywania, którego zawartość jest widoczna zarówno z boku, jak i od góry. Pokrywa zamykana przez delikatne kliknięcie. Pudełka można ustawiać jedno na drugim w stabilny i



		<p>bezpieczny sposób. Zaokrąglone rogi zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania. Wymiary: 780 x 570 x 400mm. Sztuk w 1 zestawie: 1.</p> <p>Duży pojemnik na kółkach 86 L. Przezroczysty dół. Pokrywą przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywki pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Rączka w pokrywie i kółka w podstawie zapewniają łatwe przesuwanie pudełka. Wymiary: 712 x 480 x 387mm. Sztuk w 1 zestawie: 1.</p> <p>Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
42	Stanowisko robocze	<p>stół składany na kółkach x 10szt</p> <p>Stół składany na kółkach z hamulcem, wykonany z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: min.18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Stelaż wykonany ze stali chromowanej z mechanizmem umożliwiającym obrócenie blatu o 90 stopni. Wymiary blatu: 120 x 140cm z możliwością rozdzielenia go na dwa niezależne stoły o wym. 120 x 70cm. Po złożeniu około 120x100x60cm każdy.</p> <p>Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
43	Zestaw mebli medycznych	<p>Szafa przesuwna 3-skrzydłowa x 1szt</p> <p>Szafa przesuwna o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 318 x 60 x 215</p> <p>Korpus szafy wykonany z płyty wiórowej, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: min. 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty.</p> <p>Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w półki wykonane z płyty wiórowej, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: min. 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafa wyposażona w system przesuwny dwutorowy, z systemem ramowym z okuciami w ramie aluminiowej w kolorze aluminiowym o maksymalnej wadze jednego skrzydła do 50 kg. System oparty na łożyskach kulkowych, wyposażony min. w pozycjoner dolny i górny, szczotkę odbojową szarą, maskownicę. Wykończenie skrzydeł listwą aluminiową prostą w kolorze aluminium, w kształcie litery C pełniącą funkcję wykończeniową oraz funkcję uchwytu.</p>



Drzwi szafy pełne wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Podział na 3 części o szer. 120, 120 i 60cm. Przestrzeń części o szer. 120 wyposażona w 2 półki o przestrzeni między półkami na wysokość min. 63cm (łącznie 2x3 w dwóch częściach + 1x2 przestrzenie w trzeciej części). W części o szerokości min. 60cm szafa wyposażona w 1 półkę na wys. 63cm umieszczoną w dolnej części szafy oraz pantograf z podnośnikiem olejowym z drążkiem owalnym, rączką o długości min. 850mm o dopuszczalnym obciążeniu min. 8kg, umieszczony w górnej części szafy.

Szafka stojąca z blatem z szufladami x 3szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 56 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka z łącznie 9 szufladami o jednakowej wysokości frontów, typ szuflad nakładany, korpus szuflad w kolorze grafitowym, wyposażone w komplet zaślepek oraz podkładek dystansowych. Prowadnice kulkowe pełnego wysuwu z systemem miękkiego domyku.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 240 x 60 x 3,8



Błat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Błat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.
Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Błat stanowi jeden spójny element. Pod blatem 3 szafki z szufladami o szer. 80cm. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Błat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie. Wewnątrz szafek frez na listwę z kablami.

Szafa przesuwna 3-skrzydłowa x 1szt

Szafa przesuwna o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 318 x 60 x 215

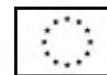
Korpus szafy wykonany z płyty wiórowej, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: min. 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w półki wykonane z płyty wiórowej, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: min. 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafa wyposażona w system przesuwny dwutorowy, z systemem ramowym z okuciami w ramie aluminiowej w kolorze aluminiowym o maksymalnej wadze jednego skrzydła do 50 kg. System oparty na łożyskach kulkowych, wyposażony min.



		<p>w pozycjoner dolny i górny, szczotkę odbojową szarą, maskownicę. Wykończenie skrzydeł listwą aluminiową prostą w kolorze aluminium, w kształcie litery C pełniącą funkcję wykończeniową oraz funkcję uchwytu.</p> <p>Drzwi szafy pełne wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Podział wnętrza szafy na trzy części o szerokościach min.: 100cm. Każda z części wyposażona w 2 półki o przestrzeni między półkami na wysokość min. 63cm (łącznie 3x3 przestrzenie).</p>
44	<p>Zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego</p>	<p>Szafka pod zlew z blatem x1szt</p> <p>Szafka pod zlew o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 100 x 56 x 86.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.</p> <p>Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.</p> <p>Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.</p>



Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

W blacie należy wyciąć otwory na zlew, zamontować zlew, baterię oraz zabezpieczyć przed wilgocią miejsca łączenia blatu ze zlewem oraz ścianą za pomocą wodoodpornego silikonu w kolorze zbliżonym do blatu.

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 100 x 60 x 3,8

Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

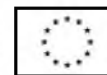
Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Blat stanowi jeden spójny element. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 56 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/-



0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu. Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne lewe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 56 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje



się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 320 x 60 x 3,8

Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Blat stanowi jeden spójny element obustronnie wsparty na szafkach. Pod blatem 2 szafki po lewej oraz istniejąca szafka pod zlew po prawej, w której należy wymienić blat. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący trudności w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.

Wymienić blat w istniejącej szafce pod zlew. W blacie należy wyciąć otwory na zlew, zamontować zlew, baterię oraz zabezpieczyć przed wilgocią miejsca łączenia blatu ze zlewem oraz ścianą za pomocą wodoodpornego silikonu w kolorze zbliżonym do blatu. W istniejącej szafce wymienić uchwyty na uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.



Szafka wisząca x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 60 x 30 x 60.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne lewe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka wisząca x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 60 x 30 x 60.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.



		<p>Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.</p> <p>Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.</p> <p>Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatrzaskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.</p> <p>Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p>
45	<p>Zestaw wyposażenia biurowego</p>	<p>pojemnik naścienny x 4szt Pojemnik naścienny - zestaw pięciu metalowych półek na dokumenty w formacie A4. Pojemnik wykonany z metalowej siateczki galwanizowanej w kolorze czarnym. Na tylnej ścianie dwa dedykowane otwory do mocowania na ścianie. Wymiary +/-5mm (szer x wys x gł): 315 x 440 x 120 mm. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>krzesła x 20szt Krzesło wyposażone w miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie z wysokogatunkowej siatki w kolorze czarnym. Skład:100% włókno syntetyczne, gramatura: 225 g/m². Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale. Rama stalowa, malowana proszkowo na kolor chrom, wykończona stopkami do powierzchni miękkich. Możliwość składowania w stosie do 10 szt. Wymiary całkowite: szerokość x wysokość x głębokość: max 550 x 820 x 450mm, wysokość siedziska 470mm, oparcie 350mm. Produkt winien posiadać Atest Badań Wytrzymałościowych oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy lub równoważne. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>tablica magnetyczna mała x 3szt Tablica magnetyczna suchościeralna naścienna o wym.90x60cm. Powierzchnia tablicy wykonana z wysokiej jakości stali polakierowana na biało. Umożliwia robienie</p>



notatek za pomocą markerów suchościeralnych oraz przypinania np. dokumentów za pomocą magnesów. W zestawie elementy montażowe niezbędne do powieszenia tablicy oraz półka na akcesoria. Rama aluminiowa z wysokiej jakości blachy, łączona jest przy pomocy plastikowych narożników. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.

zestaw pojemników do przechowywania x 2szt

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 2 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudeła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 205 x 170 x 92mm. Sztuk w 1 zestawie: 4.

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 3 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudeła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 205 x 170 x 134mm. Sztuk w 1 zestawie: 5.

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 8 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudeła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 345 x 225 x 158mm. Sztuk w 1 zestawie: 5

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 15 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudeła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 365 x 275 x 220mm. Sztuk w 1 zestawie: 5.

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 30 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudeła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 480 x 360 x 252mm. Sztuk w 1 zestawie: 10.

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 40 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudeła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 467 x 363 x 353mm. Sztuk w 1 zestawie: 10.

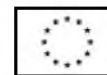
Pojemnik, pudełko z pokrywą 52 L. Przezroczysty pojemnik do przechowywania, którego zawartość jest widoczna zarówno z boku, jak i od góry. Pokrywa zamykana przez delikatne kliknięcie. Pudełka można ustawiać jedno na drugim w stabilny i bezpieczny sposób. Zaokrąglone rogi zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania. Wymiary: 595 x 395 x 310mm. Sztuk w 1 zestawie: 5.

Pojemnik, pudełko z pokrywą 80 L. Przezroczysty pojemnik do przechowywania, którego zawartość jest widoczna zarówno z boku, jak i od góry. Pokrywa zamykana przez delikatne kliknięcie. Pudełka można ustawiać jedno na drugim w stabilny i bezpieczny sposób. Zaokrąglone rogi zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania. Wymiary: 595 x 395 x 430mm. Sztuk w 1 zestawie: 1.

Pojemnik, pudełko z pokrywą 134 L. Przezroczysty pojemnik do przechowywania, którego zawartość jest widoczna zarówno z boku, jak i od góry. Pokrywa zamykana przez delikatne kliknięcie. Pudełka można ustawiać jedno na drugim w stabilny i



		<p>bezpieczny sposób. Zaokrąglone rogi zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania. Wymiary: 780 x 570 x 400mm. Sztuk w 1 zestawie: 1.</p> <p>Duży pojemnik na kółkach 86 L. Przezroczysty dół. Pokrywą przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywki pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Rączka w pokrywie i kółka w podstawie zapewniają łatwe przesuwanie pudełka. Wymiary: 712 x 480 x 387mm. Sztuk w 1 zestawie: 1.</p> <p>Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>kosze jezdne wysokie x 2szt</p> <p>Kosz na śmieci na min. dwóch kółkach, z pokrywą i uchwytem umożliwiającym łatwy transport. Kosz o wymiarach otworu 32x33cm +/- 2cm, wysokość 80cm, pojemność: 70cm x 110cm (70l), waga max 3kg. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
46	Zestaw mebli medycznych	<p>Szafka z szufladami x 1szt</p> <p>Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 56 x 76</p> <p>Szafka z 3 szufladami o jednakowej wysokości frontów, typ szuflad nakładany, korpus szuflad w kolorze grafitowym, wyposażone w komplet zaślepek oraz podkładek dystansowych. Prowadnice kulkowe pełnego wysuwu z systemem miękkiego domyku.</p> <p>Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.</p> <p>Fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.</p> <p>Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 360 x 60 x 76</p> <p>Blat wykonany z płyty wiórowej o gęstości 650-600kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość blatu: 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje</p>



się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Blat stanowi jeden spójny element z prawej strony wsparty na nodze, z lewej na konstrukcji szafki z szufladami. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.

Szafa przesuwna 3-skrzydłowa x 1szt

Szafa przesuwna o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 318 x 60 x 215

Korpus szafy wykonany z płyty wiórowej, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: min. 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w półki wykonane z płyty wiórowej, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: min. 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafa wyposażona w system przesuwny dwutorowy, z systemem ramowym z okuciami w ramie aluminiowej w kolorze aluminiowym o maksymalnej wadze jednego skrzydła do 50 kg. System oparty na łożyskach kulkowych, wyposażony min. w pozycjoner dolny i górny, szczotkę odbojową szarą, maskownicę. Wykończenie skrzydeł listwą aluminiową prostą w kolorze aluminium, w kształcie litery C pełniącą funkcję wykończeniową oraz funkcję uchwytu.

Drzwi szafy pełne wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm.



		<p>Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafa podzielona na 3 części o szerokości min. 120cm, 120cm i 60cm. Przestrzeń w każdej części wyposażona w 2 półki o przestrzeni między półkami na wysokość min. 63cm (łącznie 3x3 przestrzenie).</p>
47	<p>Zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego</p>	<p>Szafka pod zlew z blatem x1szt</p> <p>Szafka pod zlew o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 56 x 86.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.</p> <p>Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.</p> <p>Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.</p> <p>Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.</p> <p>W blacie należy wyciąć otwory na zlew, zamontować zlew, baterię oraz zabezpieczyć przed wilgocią miejsca łączenia blatu ze zlewem oraz ścianą za pomocą wodoodpornego silikonu w kolorze zbliżonym do blatu.</p> <p>Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 160 x 60 x 3,8</p> <p>Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową</p>



taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Blat stanowi jeden spójny element wsparty obustronnie. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący trudności w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.

Szafka stojąca z szufladami i z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 46 x 90.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/-



0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Szafka wyposażona w 3 szuflady o wysokości frontu 25cm, typ nakładany, korpus szuflad w kolorze grafitowym, wyposażone w komplet zaślepek oraz podkładek dystansowych. Prowadnice kulkowe pełnego wysuwu z systemem miękkiego domyku.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 46 x 90.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafek na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża



plyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 46 x 90.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatrzaskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafek na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca z blatem x 1szt



Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 46 x 90.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatrzaskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafek na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 300 x 50 x 3,8

Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury

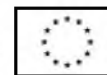


		<p>do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³. Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.</p> <p>Blat stanowi jeden spójny element. Pod blatem 4 szafka, z czego szafka z szufladami po lewej stronie, największa szafka po prawej stronie. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.</p>
48	Zestaw wyposażenia biurowego	<p>krzesła x 8szt Krzesło wyposażone w miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie z wysokogatunkowej siatki w kolorze czarnym. Skład:100% włókno syntetyczne, gramatura: 225 g/m². Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale. Rama stalowa, malowana proszkowo na kolor chrom, wykończona stopkami do powierzchni miękkich. Możliwość składowania w stosie do 10 szt. Wymiary całkowite: szerokość x wysokość x głębokość: max 550 x 820 x 450mm, wysokość siedziska 470mm, oparcie 350mm. Produkt winien posiadać Atest Badań Wytrzymałościowych oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy lub równoważne. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>pojemnik naścienny x 3szt Pojemnik naścienny - zestaw pięciu metalowych półek na dokumenty w formacie A4. Pojemnik wykonany z metalowej siateczki galwanizowanej w kolorze czarnym. Na tylnej ścianie dwa dedykowane otwory do mocowania na ścianie. Wymiary +/-5mm (szer x wys x gł): 315 x 440 x 120 mm. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>tablica magnetyczna mała x 2szt Tablica magnetyczna suchościeralna naścienna o wym.90x60cm. Powierzchnia tablicy wykonana z wysokiej jakości stali polakierowana na biało. Umożliwia robienie notatek za pomocą markerów suchościeralnych oraz przypinania np. dokumentów za pomocą magnesów. W zestawie elementy montażowe niezbędne do powieszenia tablicy oraz półka na akcesoria. Rama aluminiowa z wysokiej jakości blachy, łączona jest przy pomocy plastikowych narożników. Zamawiający wymaga wskazania</p>



		<p>producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
<p>49</p>	<p>Zestaw mebli medycznych</p>	<p>Szafka stojąca z szufladami i z blatem x 1szt</p> <p>Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 46 x 90.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.</p> <p>Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka wyposażona w 3 szuflady o wysokości frontu 25cm, typ nakładany, korpus szuflad w kolorze grafitowym, wyposażone w komplet zaślepek oraz podkładek dystansowych. Prowadnice kulkowe pełnego wysuwu z systemem miękkiego domyku.</p> <p>Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.</p> <p>Szafka stojąca z blatem x 2szt</p> <p>Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 46 x 90.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p>

Projekt "WCSM - edukacja medyczna z wykorzystaniem Centrum Symulacji Medycznej – program rozwojowy Wydziału Medycznego Uniwersytetu Rzeszowskiego" realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej.



Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu. Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatrzaskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafek na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 46 x 90.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.



Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatrzaskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafek na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Błat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 300 x 50 x 3,8

Błat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Błat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Błat stanowi jeden spójny element. Pod blatem 4 szafka, z czego szafka z szufladami po lewej stronie, największa szafka po prawej stronie. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Błat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą



głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.

Szafka z szufladami x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 56 x 76

Szafka z 3 szufladami o jednakowej wysokości frontów, typ szuflad nakładany, korpus szuflad w kolorze grafitowym, wyposażone w komplet zaślepek oraz podkładek dystansowych. Prowadnice kulkowe pełnego wysuwu z systemem miękkiego domyku.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 360 x 60 x 76

Blat wykonany z płyty wiórowej o gęstości 650-600kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość blatu: 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany.

Blat stanowi jeden spójny element z lewej strony wsparty na nodze, z prawej na konstrukcji szafki z szufladami. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³,



		<p>pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.</p>
50	<p>Zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego</p>	<p>Szafka pod zlew z blatem x1szt</p> <p>Szafka pod zlew o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 56 x 86.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.</p> <p>Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.</p> <p>Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.</p> <p>Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.</p>



		<p>W blacie należy wyciąć otwory na zlew, zamontować zlew, baterię oraz zabezpieczyć przed wilgocią miejsca łączenia blatu ze zlewem oraz ścianą za pomocą wodoodpornego silikonu w kolorze zbliżonym do blatu.</p> <p>Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 180 x 60 x 3,8</p> <p>Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.</p> <p>Blat obustronnie wsparty na nodze. Noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.</p> <p>Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.</p> <p>Blat stanowi jeden spójny element. Pod blatem umieszczona szafka dostosowana położeniem do odpływów. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.</p>
51	Zestaw wyposażenia biurowego	<p>krzesła x 16szt</p> <p>Krzesło wyposażone w miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie z wysokogatunkowej siatki w kolorze czarnym. Skład:100% włókno syntetyczne, gramatura: 225 g/m². Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale. Rama stalowa, malowana proszkowo na kolor chrom, wykończona stopkami do powierzchni miękkich. Możliwość składowania w stosie do 10 szt. Wymiary całkowite: szerokość x wysokość x głębokość: max 550 x 820 x 450mm, wysokość siedziska 470mm, oparcie 350mm. Produkt winien posiadać Atest Badań</p>



Wytrzymałościowych oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy lub równoważne. osiada Atest Badań Wytrzymałościowych oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.

taboret x 6szt

Taboret z oparciem wyposażony w siłownik hydrauliczny umożliwiającą regulację wysokości, noga ze stali chromowanej osadzona na pięciu kółkach. Siedzisko okrągłe, pokryte łątwą w czyszczeniu tapicerką w kolorze szarym. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.

pojemnik naścienny x 3szt

Pojemnik naścienny - zestaw pięciu metalowych półek na dokumenty w formacie A4. Pojemnik wykonany z metalowej siateczki galwanizowanej w kolorze czarnym. Na tylnej ścianie dwa dedykowane otwory do mocowania na ścianie. Wymiary +/-5mm (szer x wys x gł): 315 x 440 x 120 mm. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.

tablica magnetyczna mała x 2szt

Tablica magnetyczna suchościernalna naścienna o wym.90x60cm. Powierzchnia tablicy wykonana z wysokiej jakości stali polakierowana na biało. Umożliwia robienie notatek za pomocą markerów suchościernalnych oraz przypinania np. dokumentów za pomocą magnesów. W zestawie elementy montażowe niezbędne do powieszenia tablicy oraz półka na akcesoria. Rama aluminiowa z wysokiej jakości blachy, łączona jest przy pomocy plastikowych narożników. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.

zestaw pojemników do przechowywania x 1szt

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 2 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 205 x 170 x 92mm. Sztuk w 1 zestawie: 4.

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 3 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 205 x 170 x 134mm. Sztuk w 1 zestawie: 5.

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 8 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 345 x 225 x 158mm. Sztuk w 1 zestawie: 5

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 15 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 365 x 275 x 220mm. Sztuk w 1 zestawie: 5.

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 30 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co



		<p>zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 480 x 360 x 252mm. Sztuk w 1 zestawie: 10.</p> <p>Pojemnik do przechowywania z pokrywą 40 L. Przezroczysty dół. Pokrywe przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywki pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 467 x 363 x 353mm. Sztuk w 1 zestawie: 10.</p> <p>Pojemnik, pudełko z pokrywą 52 L. Przezroczysty pojemnik do przechowywania, którego zawartość jest widoczna zarówno z boku, jak i od góry. Pokrywa zamykana przez delikatne kliknięcie. Pudełka można ustawiać jedno na drugim w stabilny i bezpieczny sposób. Zaokrąglone rogi zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania. Wymiary: 595 x 395 x 310mm. Sztuk w 1 zestawie: 5.</p> <p>Pojemnik, pudełko z pokrywą 80 L. Przezroczysty pojemnik do przechowywania, którego zawartość jest widoczna zarówno z boku, jak i od góry. Pokrywa zamykana przez delikatne kliknięcie. Pudełka można ustawiać jedno na drugim w stabilny i bezpieczny sposób. Zaokrąglone rogi zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania. Wymiary: 595 x 395 x 430mm. Sztuk w 1 zestawie: 1.</p> <p>Pojemnik, pudełko z pokrywą 134 L. Przezroczysty pojemnik do przechowywania, którego zawartość jest widoczna zarówno z boku, jak i od góry. Pokrywa zamykana przez delikatne kliknięcie. Pudełka można ustawiać jedno na drugim w stabilny i bezpieczny sposób. Zaokrąglone rogi zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania. Wymiary: 780 x 570 x 400mm. Sztuk w 1 zestawie: 1.</p> <p>Duży pojemnik na kółkach 86 L. Przezroczysty dół. Pokrywe przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywki pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Rączka w pokrywie i kółka w podstawie zapewniają łatwe przesuwanie pudełka. Wymiary: 712 x 480 x 387mm. Sztuk w 1 zestawie: 1.</p> <p>Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
52	Zestaw mebli medycznych	<p>Szafka stojąca z blatem x 1szt</p> <p>Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 56 x 86.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.</p> <p>Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu</p>



matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwiernie lewe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafek na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 56 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem



termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm2. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafek na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm2. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka z szufladami x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 56 x 76

Szafka z 3 szufladami o jednakowej wysokości frontów, typ szuflad nakładany, korpus szuflad w kolorze grafitowym, wyposażone w komplet zaślepek oraz podkładek dystansowych. Prowadnice kulkowe pełnego wysuwu z systemem miękkiego domyku.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m3, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm2. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 260 x 60 x 3,8



		<p>Błat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Błat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³. Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.</p> <p>Błat stanowi jeden spójny element. Od prawej strony szafki, lewy bok połączony z szafką pod zlew. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Błat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.</p>
53	<p>Zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego</p>	<p>Szafka pod zlew z blatem x1szt</p> <p>Szafka pod zlew o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 100 x 56 x 86.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.</p>



Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatrzaszkowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 100 x 60 x 3,8

Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Blat stanowi jeden spójny element. Prawy bok połączony z szafką pod zlew. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.

W blacie należy wyciąć otwory na zlew, zamontować zlew, baterię oraz zabezpieczyć przed wilgocią miejsca łączenia blatu ze zlewem oraz ścianą za pomocą wodoodpornego silikonu w kolorze zbliżonym do blatu.



54	Zestaw wyposażenia biurowego	<p>Szafa przesuwna 4-skrzydłowa x 1szt</p> <p>Szafa przesuwna o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 418 x 70 x 215</p> <p>Korpus szafy wykonany z płyty wiórowej, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: min. 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty.</p> <p>Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w półki wykonane z płyty wiórowej, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 15N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafa wyposażona w system przesuwny dwutorowy, z systemem ramowym z okuciami w ramie aluminiowej w kolorze aluminiowym o maksymalnej wadze jednego skrzydła do 50 kg. System oparty na łożyskach kulkowych, wyposażony min. w pozycjoner dolny i górny, szczotkę odbojową szarą, maskownicę. Wykończenie skrzydeł listwą aluminiową prostą w kolorze aluminium, w kształcie litery C pełniącą funkcję wykończeniową oraz funkcję uchwytu.</p> <p>Drzwi szafy pełne wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Podział wnętrza szafy na cztery części o szerokościach min.: 120cm, 120cm, 100cm, 60cm. Każda z części wyposażona w 2 półki o przestrzeni między półkami na wysokość min. 63cm (łącznie 4x3 przestrzenie).</p>
55	Stanowisko robocze	<p>stół składany na kółkach x 10szt</p> <p>Stół składany na kółkach z hamulcem, wykonany z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: min.18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Stelaż wykonany ze stali chromowanej z mechanizmem umożliwiającym obrócenie blatu o 90 stopni. Wymiary blatu: 120 x 140cm z możliwością rozdzielenia go na dwa niezależne stoły o wym. 120 x 70cm. Po złożeniu około 120x100x60cm każdy.</p>



		Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.
56	Zestaw mebli medycznych	<p>Szafka stojąca z blatem z szufladami x 1szt</p> <p>Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 50 x 46 x 90.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka z 3 szufladami o jednakowej wysokości frontów, typ szuflad nakładany, korpus szuflad w kolorze grafitowym, wyposażone w komplet zaślepek oraz podkładek dystansowych. Prowadnice kulkowe pełnego wysuwu z systemem miękkiego domyku.</p> <p>Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.</p> <p>Fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.</p> <p>Szafka stojąca z blatem x 2szt</p> <p>Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 46 x 90.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym</p>



lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu. Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z którego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafek na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 50 x 46 x 90.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym,



odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafek na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 260 x 50 x 3,8

Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Blat stanowi jeden spójny element. Pod blatem 4 szafki, z czego szafka z szufladami po lewej stronie, największa szafka po prawej stronie. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę



silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.

Szafka stojąca z blatem z szufladami x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 51,5 x 46 x 90.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka z 3 szufladami o jednakowej wysokości frontów, typ szuflad nakładany, korpus szuflad w kolorze grafitowym, wyposażone w komplet zaślepek oraz podkładek dystansowych. Prowadnice kulkowe pełnego wysuwu z systemem miękkiego domyku.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Szafka stojąca z blatem x 2szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 46 x 90.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.



Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu. Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatrzaskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafek na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 51,5 x 46 x 90.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.



Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafek na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 263 x 50 x 3,8

Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Blat stanowi jeden spójny element. . Pod blatem 4 szafki, z czego szafka z szufladami po lewej stronie, największa szafka po prawej stronie. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą



głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.

Biurko na kółkach x 1szt

Biurko o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość całkowita [cm] 120 x 70 x 76

Biurko w całości wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

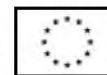
Blat wykonany z płyty wiórowej o gęstości 650-600kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość blatu: 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany.

Biurko wyposażone w 4 kółka jezdne z hamulcem w kolorze szarym o udźwigu min. 30kg.

Prawa część biurka wyposażona w szafkę o szer. 30cm na całej wysokości biurka, w tym 1 szufladę o wys. 14cm oraz 1 drzwiczkami prawymi z pełnej płyty, wyposażonej w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.



Szuflada wyposażona w zamek meblowy z min. 2 kluczykami w zestawie.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 50 x 41 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne lewe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafek na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca z blatem z szufladami x 1szt



Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 50 x 41 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Szafka z 3 szufladami o jednakowej wysokości frontów, typ szuflad nakładany, korpus szuflad w kolorze grafitowym, wyposażone w komplet zaślepek oraz podkładek dystansowych. Prowadnice kulkowe pełnego wysuwu z systemem miękkiego domyku.

Regał otwarty x 1szt

Regał o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 200 x 45 x 210.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Regał wyposażony w min. 6 podkładek lub nóżki z plastiku zapobiegające rysowaniu powierzchni podłogi.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 5 półek dzielących wewnętrzną przestrzeń symetrycznie na 5 przestrzeni po 35cm i górną przestrzeń na wys.20cm, w pionie podział symetrycznie na pół (łącznie 12 przestrzeni), wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047



w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafa przesuwna 4-skrzydłowa x 1szt

Szafa przesuwna o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 418 x 70 x 215 Korpus szafy wykonany z płyty wiórowej, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: min. 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w półki wykonane z płyty wiórowej, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 36mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 15N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafa wyposażona w system przesuwny dwutorowy, z systemem ramowym z okuciami w ramie aluminiowej w kolorze aluminiowym o maksymalnej wadze jednego skrzydła do 50 kg. System oparty na łożyskach kulkowych, wyposażony min. w pozycjoner dolny i górny, szczotkę odbojową szarą, maskownicę. Wykończenie skrzydeł listwą aluminiową prostą w kolorze aluminium, w kształcie litery C pełniącą funkcję wykończeniową oraz funkcję uchwytu.

Drzwi szafy pełne wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Podział wnętrza szafy na cztery części o szerokościach min.: 120cm, 120cm, 100cm, 60cm. Każda z części wyposażona w 2 półki o przestrzeni między półkami na wysokość min. 63cm (łącznie 4x3 przestrzenie).

Błat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 110 x 60 x 3,8

Błat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat



HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Błat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Błat stanowi jeden spójny element wsparty obustronnie, dostawiony od prawej strony do szafy. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Błat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.

Szafka typu „żyrafka” na kółkach x 2szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 60 x 45 x 200.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

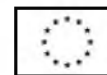
Szafka podzielona na dwie części - dolną na wys. 40cm, składającą się z dwóch jednakowych szuflad oraz górną na wys. 160cm, składającą się z niepodzielnych drzwi rozwiernych prawych.

Skrzydło wykonane ze szkła hartowanego przezroczystego.

Wnętrze części górnej wyposażone w min. 3 półki, podział symetryczny, z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z termokurczliwego PVC lub ABS w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm.



		<p>Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka wyposażona w 2 szuflady o wysokości frontu 20cm każda, typ nakładany, korpus szuflad w kolorze grafitowym, wyposażone w komplet zaślepek oraz podkładek dystansowych. Prowadnice kulkowe pełnego wysuwu z systemem miękkiego domyku.</p> <p>Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.</p> <p>Skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 3 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.</p> <p>Mebel wyposażony w 4 kółka jezdne z hamulcem w kolorze szarym o udźwigu min. 30kg nie brudzące posadzki.</p> <p>Górna część rozwierna posiada zamek zabezpieczający z kompletem min. 2szt kluczy.</p>
57	<p>Zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego</p>	<p>Szafka stojąca z blatem x 1szt</p> <p>Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 56 x 86.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.</p> <p>Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.</p> <p>Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.</p>



Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń w proporcji 1:3, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 259 x 60 x 3,8

Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/- 5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Blat stanowi jeden spójny element. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.

Pod blatem po lewej szafka, po prawej szafka pod zlew, w której należy wymienić blat. W blacie należy wyciąć otwory na zlew, zamontować zlew, baterię oraz zabezpieczyć przed wilgocią miejsca łączenia blatu ze zlewem oraz ścianą za pomocą



wodoodpornego silikonu w kolorze zbliżonym do blatu. W istniejącej szafce wymienić uchwyty na uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Szafka wisząca x 2szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 80 x 30 x 60.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

uchwyt na rękawiczki x 2szt

Uchwyt przystosowany do wkładów z rękawiczkami jednorazowymi (jedno opakowanie) Materiał : Stal nierdzewna inox o grubości min. 1mm, chroniąca przez bakteriami i zarazkami. Pojemność: 1 opakowanie rękawiczek. Blokada jednostronna przeciw wysuwaniu się opakowania. Wymiary: min. 250x75x130mm. Zamawiający



		wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.
58	Zestaw wyposażenia biurowego i prezentacyjnego	<p>krzesła x 50szt Krzesełko wyposażone w miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie z wysokogatunkowej siatki w kolorze czarnym. Skład:100% włókno syntetyczne, gramatura: 225 g/m². Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale. Rama stalowa, malowana proszkowo na kolor chrom, wykończona stopkami do powierzchni miękkich. Możliwość składowania w stosie do 10 szt. Wymiary całkowite: szerokość x wysokość x głębokość: max 550 x 820 x 450mm, wysokość siedziska 470mm, oparcie 350mm. Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>taboret x 20szt Taboret z oparciem wyposażony w siłownik hydrauliczny umożliwiający regulację wysokości, noga ze stali chromowanej osadzona na pięciu kółkach. Siedzisko okrągłe, pokryte łątwą w czyszczeniu tapicerką w kolorze szarym. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>pojemnik naścienny x 2szt Pojemnik naścienny - zestaw pięciu metalowych półek na dokumenty w formacie A4. Pojemnik wykonany z metalowej siateczki galwanizowanej w kolorze czarnym. Na tylnej ścianie dwa dedykowane otwory do mocowania na ścianie. Wymiary +-5mm (szer x wys x gł): 315 x 440 x 120 mm. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>podest x 1szt Podest sceniczny modułowy o wymiarach zewnętrznych 2m x 2m, składający się z dwóch elementów bazowych o wymiarach 2m x 1m. Wykonany z aluminium i sklejki hexa, możliwość zastosowania zarówno w pomieszczeniach zamkniętych, jak i w plenerze. Błat podestu wykonany jest ze sklejki wodoodpornej pokrytej warstwą antypoślizgową w kolorze czarnym. Obciążenie min. do 500kg/m². Zestaw zawiera wszelkie akcesoria umożliwiające łączenie elementów bazowych, w tym nogi umożliwiające statyczne umiejscowienie podestu oraz kostki samopoziomujące. Do podestu dołączone są schody modułowe 2-stopniowe kompatybilne z elementami bazowymi podestu, wyposażone w regulację stopiek umożliwiającą ustawienie i wypoziomowanie ich na nierównym podłożu. Wykonane z profili metalowych oraz sklejki o grubości min. 12mm, wykończone regulowaną stopką - zakres regulacji min. 20mm, o wadze łącznej nie przekraczającej 10kg. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p> <p>tablica magnetyczna mała x 2szt Tablica magnetyczna suchościerna naścienna o wym.90x60cm. Powierzchnia tablicy wykonana z wysokiej jakości stali polakierowana na biało. Umożliwia robienie notatek za pomocą markerów suchościernych oraz przypinania np. dokumentów za pomocą magnesów. W zestawie elementy montażowe niezbędne do powieszenia tablicy oraz półka na akcesoria. Rama aluminiowa z wysokiej</p>



jakości blachy, łączona jest przy pomocy plastikowych narożników. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.

tablica magnetyczna duża x 1szt

Tablica magnetyczna suchościerna naścienna o wym.90x60cm. Powierzchnia tablicy wykonana z wysokiej jakości stali polakierowana na biało. Umożliwia robienie notatek za pomocą markerów suchościernych oraz przypinania np. dokumentów za pomocą magnesów. W zestawie elementy montażowe niezbędne do powieszenia tablicy oraz półka na akcesoria. Rama aluminiowa z wysokiej jakości blachy, łączona jest przy pomocy plastikowych narożników. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.

zestaw pojemników do przechowywania x 1szt

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 2 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywki pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 205 x 170 x 92mm. Sztuk w 1 zestawie: 4.

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 3 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywki pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 205 x 170 x 134mm. Sztuk w 1 zestawie: 5.

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 8 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywki pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 345 x 225 x 158mm. Sztuk w 1 zestawie: 5

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 15 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywki pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 365 x 275 x 220mm. Sztuk w 1 zestawie: 5.

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 30 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywki pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 480 x 360 x 252mm. Sztuk w 1 zestawie: 10.

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 40 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywki pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 467 x 363 x 353mm. Sztuk w 1 zestawie: 10.

Pojemnik, pudełko z pokrywą 52 L. Przezroczysty pojemnik do przechowywania, którego zawartość jest widoczna zarówno z boku, jak i od góry. Pokrywa zamykana przez delikatne kliknięcie. Pudełka można ustawiać jedno na drugim w stabilny i bezpieczny sposób. Zaokrąglone rogi zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania. Wymiary: 595 x 395 x 310mm. Sztuk w 1 zestawie: 5.



		<p>Pojemnik, pudełko z pokrywą 80 L. Przezroczysty pojemnik do przechowywania, którego zawartość jest widoczna zarówno z boku, jak i od góry. Pokrywa zamykana przez delikatne kliknięcie. Pudełka można ustawiać jedno na drugim w stabilny i bezpieczny sposób. Zaokrąglone rogi zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania. Wymiary: 595 x 395 x 430mm. Sztuk w 1 zestawie: 1.</p> <p>Pojemnik, pudełko z pokrywą 134 L. Przezroczysty pojemnik do przechowywania, którego zawartość jest widoczna zarówno z boku, jak i od góry. Pokrywa zamykana przez delikatne kliknięcie. Pudełka można ustawiać jedno na drugim w stabilny i bezpieczny sposób. Zaokrąglone rogi zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania. Wymiary: 780 x 570 x 400mm. Sztuk w 1 zestawie: 1.</p> <p>Duży pojemnik na kótkach 86 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywy pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Rączka w pokrywie i kółka w podstawie zapewniają łatwe przesuwanie pudełka. Wymiary: 712 x 480 x 387mm. Sztuk w 1 zestawie: 1.</p> <p>Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
59	Zestaw mebli medycznych	<p>Szafka stojąca z blatem z szufladami x 1szt</p> <p>Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 70 x 56 x 86.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka z 3 szufladami o jednakowej wysokości frontów, typ szuflad nakładany, korpus szuflad w kolorze grafitowym, wyposażone w komplet zaślepek oraz podkładek dystansowych. Prowadnice kulkowe pełnego wysuwu z systemem miękkiego domyku.</p> <p>Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.</p> <p>Fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p>



Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 56 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne lewe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafek na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego



klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 56 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatrzaskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafek na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm.



Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 190 x 60 x 3,8

Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.



Blat stanowi jeden spójny element. Pod blatem 3 szafki, z czego szafka z szufladami na środku. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.

Szafka wisząca x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 60 x 30 x 60.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/-



0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne lewe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/-0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka wisząca x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 60 x 30 x 60.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/-0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/-0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów



dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 56 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne lewe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafek na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem



impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 56 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

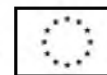
Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafek na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/-



0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca z blatem z szufladami x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 50 x 56 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka z 3 szufladami o jednakowej wysokości frontów, typ szuflad nakładany, korpus szuflad w kolorze grafitowym, wyposażone w komplet zaślepek oraz podkładek dystansowych. Prowadnice kulkowe pełnego wysuwu z systemem miękkiego domyku.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 250 x 60 x 3,8

Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Blat stanowi jeden spójny element. Pod blatem 3 szafki, z czego szafka z szufladami po prawej stronie, pozostałe po lewej. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały,



estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Błat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.

Szafka wisząca x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 60 x 30 x 60.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne lewe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża



plyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka wisząca x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 60 x 30 x 60.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 56 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu



matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne lewa.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafek na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 56 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem



termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm2. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m3, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm2. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawa.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafek na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm2. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 200 x 60 x 3,8

Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m3, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm3.



		<p>Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.</p> <p>Blat stanowi jeden spójny element wsparty obustronnie. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy \varnothing 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.</p>
60	Zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego	<p>Szafka pod zlew z blatem x1szt</p> <p>Szafka pod zlew o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 100 x 56 x 86.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.</p> <p>Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.</p> <p>Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.</p> <p>Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające</p>

Projekt "WCSM - edukacja medyczna z wykorzystaniem Centrum Symulacji Medycznej – program rozwojowy Wydziału Medycznego Uniwersytetu Rzeszowskiego" realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej.



		<p>delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.</p> <p>W blacie należy wyciąć otwory na zlew, zamontować zlew, baterię oraz zabezpieczyć przed wilgocią miejsca łączenia blatu ze zlewem oraz ścianą za pomocą wodoodpornego silikonu w kolorze zbliżonym do blatu.</p> <p>Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 100 x 60 x 3,8</p> <p>Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.</p> <p>Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.</p> <p>Blat stanowi jeden spójny element. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.</p>
61	Zestaw wyposażenia biurowego	<p>Szafka typu „żyrafka” na kółkach x 1szt</p> <p>Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 60 x 45 x 200.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka podzielona na dwie części - dolną na wys. 40cm, składającą się z dwóch jednakowych szuflad oraz górną na wys. 160cm, składającą się z niepodzielnych drzwi rozwiernych prawych.</p> <p>Skrzydło wykonane ze szkła hartowanego przezroczystego.</p> <p>Wnętrze części górnej wyposażone w min. 3 półki, podział symetryczny, z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z termokurczliwego PVC lub ABS w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min.</p>

Projekt "WCSM - edukacja medyczna z wykorzystaniem Centrum Symulacji Medycznej – program rozwojowy Wydziału Medycznego Uniwersytetu Rzeszowskiego" realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej.



11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka wyposażona w 2 szuflady o wysokości frontu 20cm każda, typ nakładany, korpus szuflad w kolorze grafitowym, wyposażone w komplet zaślepek oraz podkładek dystansowych. Prowadnice kulkowe pełnego wysuwu z systemem miękkiego domyku.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 3 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Mebel wyposażony w 4 kółka jezdne z hamulcem w kolorze szarym o udźwigu min. 30kg nie brudzące posadzki.

Górna część rozwierna posiada zamek zabezpieczający z kompletem min. 2szt kluczy.

krzesła x 10szt

Krzesło wyposażone w miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie z wysokogatunkowej siatki w kolorze czarnym. Skład:100% włókno syntetyczne, gramatura: 225 g/m². Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale. Rama stalowa, malowana proszkowo na kolor chrom, wykończona stopkami do powierzchni miękkich. Możliwość składowania w stosie do 10 szt. Wymiary całkowite: szerokość x wysokość x głębokość: max 550 x 820 x 450mm, wysokość siedziska 470mm, oparcie 350mm. Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych oraz Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.

pojemnik naścienny x 2szt

Pojemnik naścienny - zestaw pięciu metalowych półek na dokumenty w formacie A4. Pojemnik wykonany z metalowej siateczki galwanizowanej w kolorze czarnym. Na tylnej ścianie dwa dedykowane otwory do mocowania na ścianie. Wymiary +/-5mm (szer x wys x gł): 315 x 440 x 120 mm. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.

tablica magnetyczna duża x 1szt

Tablica magnetyczna suchościeralna naścienna o wym.90x60cm. Powierzchnia tablicy wykonana z wysokiej jakości stali polakierowana na biało. Umożliwia robienie notatek za pomocą markerów suchościeralnych oraz przypinania np. dokumentów za pomocą magnesów. W zestawie elementy montażowe niezbędne do powieszenia tablicy oraz półka na akcesoria. Rama aluminiowa z wysokiej jakości blachy, łączona jest przy pomocy plastikowych narożników. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.

zestaw pojemników do przechowywania x 1szt



Pojemnik do przechowywania z pokrywą 2 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywki pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudeła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 205 x 170 x 92mm. Sztuk w 1 zestawie: 4.

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 3 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywki pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudeła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 205 x 170 x 134mm. Sztuk w 1 zestawie: 5.

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 8 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywki pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudeła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 345 x 225 x 158mm. Sztuk w 1 zestawie: 5

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 15 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywki pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudeła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 365 x 275 x 220mm. Sztuk w 1 zestawie: 5.

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 30 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywki pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudeła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 480 x 360 x 252mm. Sztuk w 1 zestawie: 10.

Pojemnik do przechowywania z pokrywą 40 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywki pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudeła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Wymiary: 467 x 363 x 353mm. Sztuk w 1 zestawie: 10.

Pojemnik, pudełko z pokrywą 52 L. Przezroczysty pojemnik do przechowywania, którego zawartość jest widoczna zarówno z boku, jak i od góry. Pokrywa zamykana przez delikatne kliknięcie. Pudełka można ustawiać jedno na drugim w stabilny i bezpieczny sposób. Zaokrąglone rogi zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania. Wymiary: 595 x 395 x 310mm. Sztuk w 1 zestawie: 5.

Pojemnik, pudełko z pokrywą 80 L. Przezroczysty pojemnik do przechowywania, którego zawartość jest widoczna zarówno z boku, jak i od góry. Pokrywa zamykana przez delikatne kliknięcie. Pudełka można ustawiać jedno na drugim w stabilny i bezpieczny sposób. Zaokrąglone rogi zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania. Wymiary: 595 x 395 x 430mm. Sztuk w 1 zestawie: 1.

Pojemnik, pudełko z pokrywą 134 L. Przezroczysty pojemnik do przechowywania, którego zawartość jest widoczna zarówno z boku, jak i od góry. Pokrywa zamykana przez delikatne kliknięcie. Pudełka można ustawiać jedno na drugim w stabilny i bezpieczny sposób. Zaokrąglone rogi zapewniają bezpieczeństwo podczas użytkowania. Wymiary: 780 x 570 x 400mm. Sztuk w 1 zestawie: 1.

Duży pojemnik na kółkach 86 L. Przezroczysty dół. Pokrywę przytrzymują dwa mocne klipsy, zapewniając solidne jej zamocowanie. Do rowków na powierzchni pokrywki pasują idealnie wypustki znajdujące się na dnie pudeła, co zapobiega przesuwaniu się pudeł ustawionych w stos. Rączka w pokrywie i kółka w podstawie zapewniają łatwe przesuwanie pudełka. Wymiary: 712 x 480 x 387mm. Sztuk w 1 zestawie: 1.



		<p>Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
<p>62</p>	<p>Zestaw mebli medycznych</p>	<p>Szafka stojąca z szufladami i z blatem x 1szt</p> <p>Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 56 x 86.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.</p> <p>Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka wyposażona w 3 szuflady o wysokości frontu 23,6cm, typ nakładany, korpus szuflad w kolorze grafitowym, wyposażone w komplet zaślepek oraz podkładek dystansowych. Prowadnice kulkowe pełnego wysuwu z systemem miękkiego domyku.</p> <p>Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.</p> <p>Szafka stojąca z blatem x 1szt</p> <p>Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 56 x 86.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p>



Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu. Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatrzaskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone po 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 60 x 56 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.



Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatrzaskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone po 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 56 x 56 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym



w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone po 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 276 x 60 x 3,8

Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Blat stanowi jeden spójny element. Pod blatem 4 szafki w kolejności jak w opisie. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest



zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.

Szafka wisząca x 2szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 80 x 30 x 60.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka wisząca x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 60 x 30 x 60.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym



w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z którego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka wisząca x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 56 x 30 x 60.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje



się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 1 półkę dzielącą wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonaną z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca z blatem z szufladami x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 45 x 46 x 90.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka z 3 szufladami o jednakowej wysokości frontów, typ szuflad nakładany, korpus szuflad w kolorze grafitowym, wyposażone w komplet zaślepek oraz podkładek dystansowych. Prowadnice kulkowe pełnego wysuwu z systemem miękkiego domyku.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.



Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiającą łatwy demontaż elementu.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 46 x 90.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiającą łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.



Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 46 x 90.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Szafka z łącznie 9 szufladami o jednakowej wysokości frontów, typ szuflad nakładany, korpus szuflad w kolorze grafitowym, wyposażone w komplet zaślepek oraz podkładek dystansowych. Prowadnice kulkowe pełnego wysuwu z systemem miękkiego domyku.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 45 x 46 x 90.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.



Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatrzaskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafek na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 250 x 50 x 3,8

Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Blat stanowi jeden spójny element. Pod blatem 4 szafki, w tym wąska szafka z szufladami po lewej stronie, a wąska szafka z półkami po prawej stronie. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym



– tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie. Wewnątrz szafek frez na listwę z kablami.

Szafka stojąca z blatem z szufladami x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 51,5 x 46 x 90.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka z 3 szufladami o jednakowej wysokości frontów, typ szuflad nakładany, korpus szuflad w kolorze grafitowym, wyposażone w komplet zaślepek oraz podkładek dystansowych. Prowadnice kulkowe pełnego wysuwu z systemem miękkiego domyku.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

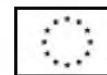
Fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 46 x 90.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym



w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiających łatwy demontaż elementu. Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 80 x 46 x 90.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym



lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiającymi łatwy demontaż elementu. Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Szafka z 3 szufladami o jednakowej wysokości frontów, typ szuflad nakładany, korpus szuflad w kolorze grafitowym, wyposażone w komplet zaślepek oraz podkładek dystansowych. Prowadnice kulkowe pełnego wysuwu z systemem miękkiego domyku.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 51,5 x 46 x 90.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiającymi łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.



		<p>Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.</p> <p>Wnętrze szafek na całej szerokości wyposażone w 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 263 x 50 x 3,8</p> <p>Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.</p> <p>Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.</p> <p>Blat stanowi jeden spójny element. Pod blatem 4 szafki, w tym wąska szafka z szufladami po lewej stronie, a wąska szafka z półkami po prawej stronie. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej (wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie. Wewnątrz szafek frez na listwę z kablami.</p>
63	Zestaw wyposażenia sanitarnego i higienicznego	<p>Szafka pod zlew z blatem x2szt</p> <p>Szafka pod zlew o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 90 x 56 x 86.</p>



Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiającymi łatwy demontaż elementu.

Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi dwuskrzydłowe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatrzaskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

Szafka stojąca z blatem x 1szt

Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość wraz z blatem [cm] 45 x 56 x 86.

Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Szafka stojąca na min. 4 nóżkach, od przodu zamaskowana cokołem. Nóżka regulowana wykonana z tworzywa plastikowego lub metalowego w kolorze czarnym lub srebrnym o udźwigu na jedną nóżkę min. 450 kg. Zakres regulacji wysokości min. 85-120 mm z możliwością regulacji ręcznej. Cokoły montowane do nóżki z użyciem klipsów zaczepowych uniwersalnych umożliwiającymi łatwy demontaż elementu.



Fronty wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni. Drzwi rozwierne prawe.

Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.

Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 2 zawiasy nakładane zatrzaskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.

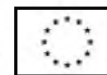
Wnętrze szafki na całej szerokości wyposażone po 2 półki dzielące wewnętrzną przestrzeń symetrycznie, wykonane z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termotopliwym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.

Blat o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 225 x 60 x 3,8

Blat wykonany na bazie surowych płyty wiórowej o gęstości min. 560kg/m³, pokrytej laminatem HPL, wzmocniony z przodu dodatkową warstwą płyty HDF oraz silikonową taśmą wzdłuż całej długości blatu tworząc barierę przed wodą. Laminat HPL o podwyższonej odporności na wilgoć. Blat odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ułatwiający utrzymanie higieny, odporny na temperatury do min. 90°C. Grubość blatu: 38mm na całej powierzchni części płaskiej i 32 mm wraz z podniesionym obrzeżem, obrzeża blatu o grubości min. 1mm wykonane z HPL w kolorze płyty. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Wytrzymałość na zginanie min. 8,5N/mm³.

Kolor blatu w odcieniu szarego dębu.

Blat stanowi jeden spójny element. W blacie należy wyciąć otwory na zlew, zamontować zlew, baterię oraz zabezpieczyć przed wilgocią miejsca łączenia blatu ze zlewem oraz ścianą za pomocą wodoodpornego silikonu w kolorze zbliżonym do blatu. Pod blatem umieszczone 3 szafki, szafka bez zlewu po prawej stronie. Łączenie blatów wykonane w sposób trwały, estetyczny i nie powodujący utrudnień w eksploatacji i czyszczeniu. Blat wsparty na nodze (noga okrągła aluminiowa w kolorze chromu o średnicy Ø 60mm z regulacją wysokości min. 15mm, przeznaczona do montażu jako podparcie blatu, montowana za pomocą metalowej płytki montażowej. Noga zakończona plastikową zaślepką), płycie bocznej pionowej



		<p>(wykonanej z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym – tej samej, co korpus oraz na tą samą głębokość, co korpus) lub wspornikach, w zależności od konstrukcji mebla i wymagań technicznych zapewniających stabilność konstrukcji. Dopuszcza się montaż na fugę silikonową, czopy lub śruby mocujące do blatów. W przypadku blatów narożnych dopuszcza się montaż częściowo do ściany. Jeżeli w celu zapewnienia stabilności konstrukcji wymagane jest zastosowanie dodatkowej nogi, należy taki element zastosować z uwzględnieniem wymogu, aby w jak najmniejszym stopniu utrudniało to pracę przy blacie.</p>
64	<p>Zestaw wyposażenia biurowego</p>	<p>Szafka typu „żyrafka” na kółkach x 1szt</p> <p>Szafka o wymiarach szerokość x głębokość x wysokość [cm] 60 x 58 x 200.</p> <p>Korpus wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m³, pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z PVC lub ABS klejonego klejem termoplastycznym w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka podzielona na dwie części - dolną na wys. 40cm, składającą się z dwóch jednakowych szuflad oraz górną na wys. 160cm, składającą się z niepodzielnych drzwi rozwiernych prawych.</p> <p>Skrzydło wykonane ze szkła hartowanego przezroczystego.</p> <p>Wnętrze części górnej wyposażone w min. 3 półki, podział symetryczny, z płyty wiórowej pokrytej filmem impregnowanym żywicą melaminową w kolorze RAL 7047 w wykończeniu matowym, odpornej na zabrudzenia, o powierzchni łatwej w czyszczeniu i dezynfekcji, nieodbarwiającej się pod wpływem promieni UV. Grubość płyty: 18mm, obrzeża płyty o grubości min. 1mm wykonane z termokurczliwego PVC lub ABS w kolorze płyty. Wytrzymałość na zginanie min. 11N/mm². Tolerancja grubości +/- 0,5mm. Tolerancja długości i szerokości +/-5mm. Powierzchnia płyty charakteryzuje się niską chropowatością oraz dużą wytrzymałością na odrywanie powierzchni.</p> <p>Szafka wyposażona w 2 szuflady o wysokości frontu 20cm każda, typ nakładany, korpus szuflad w kolorze grafitowym, wyposażone w komplet zaślepek oraz podkładek dystansowych. Prowadnice kulkowe pełnego wysuwu z systemem miękkiego domyku.</p> <p>Mebel wyposażony w uchwyty wykonane z metalu, w pokryciu czarny lakier matowy, bez zaokrągleń, o rozstawie min. 96mm, wykonane z trwałego tworzywa nie podlegającego nadmiernemu ścieraniu przy naturalnej eksploatacji.</p> <p>Skrzydło drzwiowe wyposażone w min. 3 zawiasy nakładane zatraskowe z hamulcem w kolorze srebrnym o kącie rozwarcia min. 110 stopni zapewniające delikatne i ciche zamykanie. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi z możliwą regulacją w trzech płaszczyznach, z systemem samodomyku. Ilość zawiasów dostosowana do wagi skrzydła, materiału, z jakiego jest wykonany, jego szerokości oraz wysokości.</p>



		<p>Mebel wyposażony w 4 kółka jezdne z hamulcem w kolorze szarym o udźwigu min. 30kg nie brudzące posadzki. Górna część rozwierna posiada zamek zabezpieczający z kompletem min. 2szt kluczy.</p> <p>pojemnik naścienny x 1szt Pojemnik naścienny - zestaw pięciu metalowych półek na dokumenty w formacie A4. Pojemnik wykonany z metalowej siateczki galwanizowanej w kolorze czarnym. Na tylnej ścianie dwa dedykowane otwory do mocowania na ścianie. Wymiary +-5mm (szer x wys x gł): 315 x 440 x 120 mm. Zamawiający wymaga wskazania producenta oraz modelu oferowanego produktu, a także modelu ewentualnych akcesoriów wymaganych do pełnego funkcjonowania produktu.</p>
--	--	---