

## Sposób montażu

Konstrukcja ze stali nierdzewnej montowana do istniejących słupów i ścian za pomocą kotew wklejanych. Szkło mocowane do konstrukcji za pomocą rotul ze stali nierdzewnej na śrubach M10. Szkło bezpieczne vsg/esg o konstrukcji 6.4.6.konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie cynkowana wg PN-EN ISO 1461 i malowana proszkowo. Żaluzja montowana za pomocą śrub M6x63

Dolna belka ze stali nierdzewnej zostanie podparta na wspornikach również ze stali nierdzewnej w ilości po jednym z prawej i lewej strony oraz dwóch z przodu niezwiązanych na stałe z gruntem.

Dodatkowo zostanie w dolnej części wykonana ze stali nierdzewnej osłona dolnej krawędzi szyby.

Górna część zabudowy wykonana jako panele żaluzjowe malowane w kolorze RAL 7016 mat z trzech stron.