

Osłona przeciwwiatrowa HWS



ULMA Construccjon Polska S.A.

www.ulmaconstruction.pl

info@ulmaconstruction.pl

Dane techniczne:

Elementy składowe :	konstrukcja stalowa, stalowe belki bądź drewniane, sklejka
Materiał :	stal, drewno
Szerokość pojedynczej osłony [mm] :	4500
Wysokość pojedynczej osłony [mm] :	10500
Masa [kg] :	od 2500 do 3500
Sposób łączenia elementów :	klamry, śruby
Montaż :	za pomocą dźwigu lub układu hydraulicznego
Opis:	Osłona przeciwwiatrowa HWS to system osłon stosowany do zabezpieczenia tymczasowego krawędzi wykonywanych stropów na budynkach wysokich. Osłony przeciwwiatrowe zabezpieczają pracowników przebywających zarówno na kondygnacji, na której prowadzone są aktualnie prace, jak i osoby znajdujące się na dwóch niższych kondygnacjach. System może być przestawiany za pomocą dźwigu lub za pomocą układu hydraulicznego.