

Siatka zabezpieczająca SARE



ULMA Construcción Polska S.A.

www.ulmaconstruction.pl

info@ulmaconstruction.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie :	zabezpieczenie osób oraz przedmiotów przed upadkiem z wysokości; system zaprojektowany do zabezpieczania dwóch kolejnych kondygnacji, których wysokości nie przekraczają 3,0 m bądź jednej kondygnacji do wysokości 6,0 m
Rodzaj siatki :	pozioma
Elementy składowe :	siatka z liny, wsporniki (kształtowniki ze stali nierdzewnej, malowanej proszkowo)
Rozpiętość między słupkami (długość) [m] :	4,0
Wysięg wsporników [m] :	3,0
Wymiary oczek siatki [mm] :	75/75 (typ B2)
Masa zestawu [kg/m²] :	ok. 60
Sposób montażu do konstrukcji :	do stropu, kotwami M12x100 (2 szt./wspornik)
Montaż :	za pomocą dźwigu
Normy, aprobaty, certyfikaty :	PN-EN 1263-1, PN-EN 1263-2
Opis:	Siatka zabezpieczająca SARE to system siatek wieszanych na krawędziach stropów. Rozwiązanie zabezpiecza przed upadkiem z wysokości przedmiotów oraz pracowników z kondygnacji o wysokości do 3 m.