

# Siatka zabezpieczająca SARE



ULMA Construcción Polska S.A.

[www.ulmaconstruction.pl](http://www.ulmaconstruction.pl)

[info@ulmaconstruction.pl](mailto:info@ulmaconstruction.pl)

## Dane techniczne:

<b>Zastosowanie :</b>	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
<b>Rodzaj siatki :</b>	pozioma
<b>Elementy składowe :</b>	siatka z liny, wsporniki (kształtowniki ze stali nierdzewnej, malowanej proszkowo)
<b>Rozpiętość między słupkami (długość) [m] :</b>	4,0
<b>Wysięg wsporników [m] :</b>	3,0
<b>Wymiary oczek siatki [mm] :</b>	75/75 (typ B2)
<b>Masa zestawu [kg/m<sup>2</sup>] :</b>	ok. 60
<b>Sposób montażu do konstrukcji :</b>	do stropu, kotwami M12x100 (2 szt./wspornik)
<b>Montaż :</b>	za pomocą dźwigu
<b>Normy, aprobaty, certyfikaty :</b>	PN-EN 1263-1, PN-EN 1263-2
<b>Opis:</b>	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.