

3-częściowa ścianka ochronna z lamelami



Dane techniczne

Nr.kat.	70 600 652
Dane podstawowe	
Szerokość	3800 mm
Wysokość	1830 mm
Kolor	czerwona
Normy	DIN EN ISO 25980

Zastosowanie

- » ochrona przed niebezpiecznym promieniowaniem, łukami elektrycznymi i odpryskami

Korzyści

- » możliwość przejścia dzięki pojedynczym lamelom
- » wysoka elastyczność dzięki rozkładanym ramionom przechylnym i opcjonalnemu zestawowi kółek

Właściwości

- » stabilny, 3-częściowy stelaż (stelaż podstawowy z 2 składanymi ramionami przechylnymi)
- » kolor S0, przezroczysta jest samogasnąca, klasa K 1, zgodnie z DIN 53 438, część 2
- » S9 ciemnozielona i czerwona zostały sprawdzone zgodnie z DIN EN ISO 25980
- » zestaw kółek (opcjonalny)
- » szerokość: 3,80 m (część środkowa 2,10 m + 2 ramiona odchylne á 0,85 m), wysokość: 1,83 m (wolna przestrzeń od podłoża 470 mm)
- » z wyposażeniem dodatkowym zestawem kół jezdnych: wysokość: 1,92 m, wolna przestrzeń od podłoża: 555 mm

W dostawie

- » stelaż
- » lamele
- » zawieszania wahadłowe
- » elementy dystansowe

Warianty

- » różne kolory
- » różne grubości lameli

Dodatkowe wyposażenie

- » zestaw kółek