

3-częściowa ścianka ochronna z lamelami

Nr.kat.: 70 600 652



Dane techniczne

Dane podstawowe	
Szerokość	3800 mm
Wysokość	1830 mm
Kolor	czerwona
Normy	DIN EN ISO 25980

Zastosowanie

- Ochrona przed niebezpiecznym promieniowaniem łuków spawalniczych i odpryskam

Korzyści

- Solidna jakość przemysłowa dzięki stabilnej konstrukcji z rur kwadratowych z powłoką proszkową
- elastyczne zastosowanie dzięki 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
- zawieszenia wahadłowe
- elementy dystansowe

Wyposażenie dodatkowe

- zestaw kółek