

## 3-częściowa ścianka ochronna z lamelami



### Dane techniczne

<b>Nr.kat.</b>	<b>70 600 655</b>
<b>Dane podstawowe</b>	
Szerokość	3800 mm
Wysokość	1830 mm
Kolor	przezroczysta
Typ	S0

### 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