

## 1-częściowa ścianka ochronna z lamelami



### Zastosowanie

- » ochrona przed niebezpiecznym promieniowaniem, łukami elektrycznymi i odpryskami

### Korzyści

- » możliwość przejścia dzięki pojedynczym lamelom
- » elastyczne zastosowanie dzięki opcjonalnemu zestawowi kółek

### Właściwości

- » stabilny stelaż z rury czworokątnej
- » 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: 2,10 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

### Dane techniczne

<b>Nr.kat.</b>	<b>70 600 604</b>
<b>Dane podstawowe</b>	
Szerokość	2100 mm
Wysokość	1830 mm
Kolor	przezroczysta
Typ	S0

### Części zamienne i dodatkowe

Nr.kat.	Opis
70 600 699	3-częściowa ścianka ochronna z zasłoną foliową, Wyposażenie dodatkowe: zestaw 4 kół jezdnych, z tego 2 obrotowe