



Serranda mobile per fumi FOPPA (68 - 113 cm)

CODICE: 223.333A

CHF 643.00 (CHF 695.10 IVA inclusa.)



Descrizione del

La barriera antifumo mobile impedisce la diffusione di fumo e calore all'interno degli edifici, proteggendo così le aree non direttamente interessate dall'incendio. Il tessuto speciale resistente al calore viene installato rapidamente in una porta di accesso o in un'apertura d'ingresso utilizzando il dispositivo di tensionamento telescopico di facile utilizzo. La porta dell'area interessata dall'incendio (barriera antifumo) può essere aperta dopo l'installazione senza che il fumo e il calore si diffondano nell'edificio durante l'operazione. Inoltre, il rischio per i servizi di emergenza di possibili incendi lampo durante l'apertura dei passaggi è notevolmente ridotto, consentendo così un'operazione sicura. Grazie a questo innovativo sistema di tenuta al fumo con meccanismo telescopico, le vie di fuga sono sempre libere dal fumo. I vigili del fuoco possono anche utilizzare la tenuta al fumo mobile per controllare l'ingresso di aria pressurizzata nella sala antincendio e controllare le misure di ventilazione in modo mirato.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale
possono differire. Il vostro team FOPPA

Caratteristiche:

Meccanismo telescopico innovativo per un'installazione facile e veloce in loco.

Massima protezione contro danni estesi ai mobili e all'edificio grazie alla migliore tenuta possibile

Dimensioni ottimali come passaggio per i servizi di emergenza e per l'utilizzo aggiuntivo di sistemi di ventilazione

Riduce il rischio di fiamme durante l'apertura delle porte e garantisce un funzionamento sicuro

Il tessuto speciale estremamente resistente al calore consente l'utilizzo ad alte temperature

Dati tecnici:

Colore: argento

Materiale: Tessuto in fibra di vetro

Resistenza alla temperatura: 600° C

Dimensioni (L x P): 680 x 1130 mm

Peso: 4,8 kg

Approvazioni: EN 4102-B1