



## Obturbateur de fumée mobile FOPPA (68 - 113 cm)

UGS : 223.333A

CHF 643.00 (CHF 695.10 TVA incluse)



### Description

Le rideau de fumée mobile empêche la propagation de la fumée et de la chaleur à l'intérieur des bâtiments et protège ainsi les zones non directement touchées par l'incendie. Le tissu spécial résistant à la chaleur est installé en peu de temps dans une porte d'accès ou une ouverture d'entrée au moyen d'un dispositif de serrage télescopique facile à utiliser. La porte menant à la zone touchée par l'incendie (limite de fumée) peut être ouverte après le montage, sans que la fumée et la chaleur ne se propagent dans le bâtiment pendant l'intervention. Par ailleurs, le risque pour les forces d'intervention d'éventuels jets de flammes lors de l'ouverture de passages est considérablement réduit, ce qui permet une intervention en toute sécurité. Grâce à ce système innovant d'obturation des fumées avec mécanisme télescopique, les voies de repli sont toujours exemptes de fumée. En outre, l'obturbateur de fumée mobile permet aux pompiers de contrôler l'entrée d'air comprimé dans la zone d'incendie et d'orienter les mesures de ventilation de manière ciblée.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel  
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

### Caractéristiques :

Mécanisme télescopique innovant pour un montage simple et rapide sur le lieu d'intervention.

Protection maximale contre le mobilier volumineux et les dommages au bâtiment grâce à une étanchéité optimale

Masse optimale comme passage pour les forces d'intervention ainsi que l'utilisation complémentaire de systèmes de ventilation

Réduit le risque de flammes instantanées lors de l'ouverture des portes et assure une intervention en toute sécurité

Le tissu spécial extrêmement résistant à la chaleur permet des interventions à des températures élevées

### Caractéristiques techniques :

Couleur : argent

Matériau : Tissu en fibre de verre

Résistance à la température : 600° C

Dimensions (L x l) : 680 x 1130 mm

Poids : 4.8 kg

Homologations : EN 4102-B1