2F PROTECTION

FM30V

Trappe de visite coupe-feu 1/2 heure (EI30) en pose verticale ép.25mm



DESCRIPTION

La trappe est composée de profilés aluminium et de plaques de plâtre spéciales feu.

Les profilés aluminium sont assemblés entre eux par un procédé de soudure spécifique.

L'ouverture et la fermeture se font par simple pression sur l'ouvrant. L'ouvrant est dégondable.

Un système de sécurité (cablettes acier + mousquetons) est ajouté pour assurer l'ouverture de la trappe.

Il doit être remis en place après chaque utilisation de la trappe.

Un joint intumescent est disposé en périphérie de l'ouvrant et du dormant pour assurer l'étanchéité de la trappe. La trappe peut être installée dans tout type de cloison de performance équivalente à celle de la trappe. La pose de la trappe est affleurante avec le support.

DÉTAILS



Dos de la trappe



Système de fermeture



Ergot en pied de trappe



Joint intumescent

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

A = Hauteur de l'ouvrant

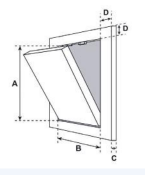
B = largeur de l'ouvrant

 $A \times B = Section de la trappe et passage libre$

C = 25 mm

D = 55mm

Pose verticale uniquement



- Norme d'essai EN 1634-1
- Test effectué jusqu'à 800x800mm
- Sens de feu indifférent
- Supports validés (1) : Cloisons plaques de plâtre Maçonnerie Carreau de plâtre

(1) de même performance au feu que la trappe

DIMENSIONS ET TARIFS

PRODUIT		DIMENSIONS A X B (MM)					
RÉFÉRENCE	POIDS (KG)	PASSAGE LIBRE		DIMENSIONS HORS TOUT		COTES DE RÉSERVATION	
FM30V _ 200x200	3,6	200	200	315	315	320	320
FM30V _ 300x300	4,8	300	300	415	415	420	420
FM30V _ 400x400	7,2	400	400	515	515	520	520
FM30V _ 500x500	9,9	500	500	615	615	620	620
FM30V_600x600	13,2	600	600	715	715	720	720
FM30V _ 700x700	14,7	700	700	815	815	820	820
FM30V _ 800x800	19,1	800	800	915	915	920	920