

# 2F PROTECTION

## FM60V

### Trappe de visite coupe-feu 1 heure (EI60) en pose verticale ép.30mm



#### 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 dégonflable. 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



Joint intumescent



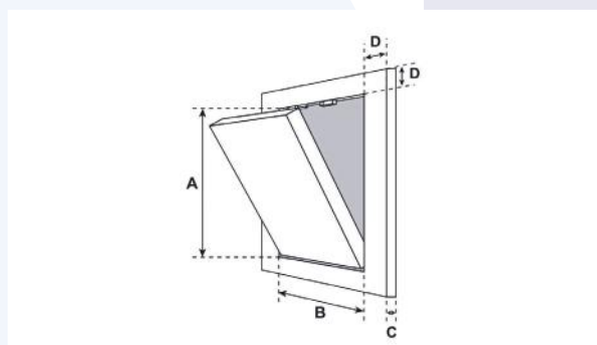
Système de fermeture



Ergot en pied de trappe

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

A = Hauteur de l'ouvrant  
B = largeur de l'ouvrant  
A x B = Section de la trappe et passage libre  
C = 30mm  
D = 55mm  
Pose verticale uniquement



- Norme d'essai EN 1634-1
- Test effectué jusqu'à 1500x1000mm
- Sens de feu indifférent
- Supports validés<sup>(1)</sup> :
  - 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	
FM60V _ 200x200	5,4	200	200	315	315	320	320
FM60V _ 300x300	9,0	300	300	415	415	420	420
FM60V _ 400x400	13,4	400	400	515	515	520	520
FM60V _ 500x500	18,6	500	500	615	615	620	620
FM60V _ 600x600	24,6	600	600	715	715	720	720
FM60V _ 700x700	31,5	700	700	815	815	820	820
FM60V _ 800x800	39,1	800	800	915	915	920	920
FM60V _ 900x900	47,4	900	900	1015	1015	1020	1020
FM60V _ 1000x1000	56,8	1000	1000	1115	1115	1120	1120

Les trappes peuvent être fabriquées dans toutes les dimensions.  
Au-delà de certaines dimensions, la mise en œuvre d'un système de fermeture complémentaire est nécessaire.  
Pour toute question technique n'hésitez pas à nous contacter.