

# 2F PROTECTION

## FM60H

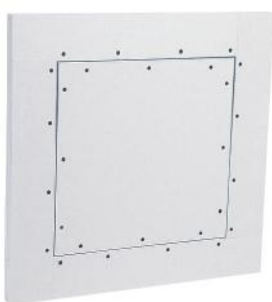
### Trappe de visite coupe-feu 1 heure (EI60) en pose horizontale ép.40mm

#### 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 pour assurer l'étanchéité de la trappe. La trappe peut être installée dans tout type de plafond en plaque de plâtre. La pose de la trappe est affleurante avec le support.

#### DÉTAILS



Vue de face



Vue intérieure



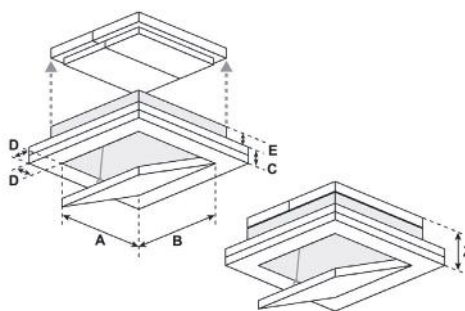
Capots arrières <sup>(2)</sup>



Epaisseur totale 100mm

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

A = Hauteur de l'ouvrant  
B = largeur de l'ouvrant  
A x B = Section de la trappe et passage libre  
C = 40mm  
D = 90mm  
E = 60mm  
Z = 100mm  
Pose horizontale uniquement



- Norme d'essai EN 1634-1
- Test effectué jusqu'à 800x800mm
- Sens de feu indifférent
- Supports validés <sup>(1)</sup> :

Tout plafond en plaques de plâtre

*(1) de même performance au feu que la trappe*

*(2) les capots arrières doivent être remis en place après chaque utilisation. Ils font partie intégrante du système et de ses performances.*

#### DIMENSIONS ET TARIFS

PRODUIT		DIMENSIONS A X B (MM)					
RÉFÉRENCE	POIDS (KG)	PASSAGE LIBRE		DIMENSIONS HORS TOUT		COTES DE RÉSERVATION	
FM60H _ 200x200	11,8	200	200	380	380	390	390
FM60H _ 300x300	17,9	300	300	480	480	490	490
FM60H _ 400x400	22,6	400	400	580	580	590	590
FM60H _ 500x500	29,4	500	500	680	680	690	690
FM60H _ 600x600	35,2	600	600	780	780	790	790
FM60H _ 700x700	40,9	700	700	880	880	890	890
FM60H _ 800x800	47,5	800	800	980	980	990	990

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.