



# Trappe horizontale 1 h (EI60) ou 2 h (EI120)

TRAPPES DE VISITE COUPE-FEU



EI 60 : épaisseur 40 mm  
EI 120 : épaisseur 50 mm



Résistance au feu  
1h (EI60) et 2h (EI120)

## TRAPPE DE VISITE COUPE-FEU

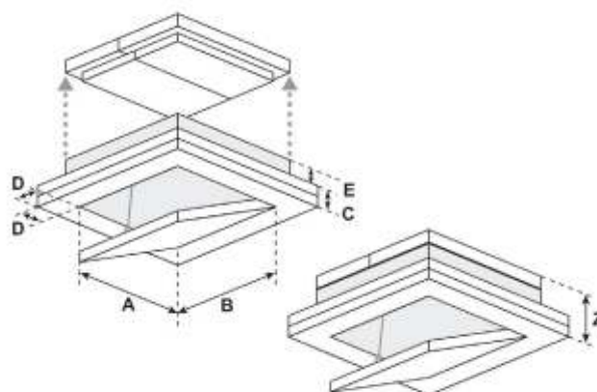
La trappe de visite horizontale est composée de deux châssis (1 cadre fixe et 1 ouvrant) composés de profilés d'aluminium et complétée avec des plaques de plâtre.

Les deux cadres de la trappe de visite sont constitués de quatre profilés en aluminium reliés entre eux de façon rigide grâce à un soudage spécial.

Un joint intumescent est disposé en périphérie de l'ouvrant et du châssis fixe. La trappe est équipée de deux dispositifs de blocage (câble + mousqueton).

Par mesure de sécurité, ces dispositifs doivent toujours être accrochés avant de fermer le panneau de porte. Les fermetures à ressort invisibles permettent une ouverture / fermeture par simple pression sur la trappe. Ouvrant dégonflable.

La trappe peut être installée dans tout type de plafond en plaque de plâtre.



**A** = Hauteur de l'ouvrant  
**B** = Largeur de l'ouvrant  
**A x B** = Section de la trappe et passage libre  
**C** = Épaisseur du cadre  
**D** = Largeur du cadre  
**E** = Surépaisseur recouverte par le couvercle de fermeture  
**Z** = Épaisseur totale de la trappe

### EI 60 coupe-feu 1h

**A x B** = 200 x 200 mm  
jusqu'à 800 x 800 mm  
**C** = 40 mm  
**D** = 90 mm  
**E** = 60 mm  
**Z** = 100 mm

### EI 120 coupe-feu 2h

**A x B** = 200 x 200 mm  
jusqu'à 800 x 800 mm  
**C** = 50 mm  
**D** = 110 mm  
**E** = 70 mm  
**Z** = 120 mm

## Installations



Polochonnage

Les trappes de visite horizontales Geostaff doivent être posées à l'horizontal afin d'accéder aux gaines techniques (PV n° EFR-15-000008 Rév.1 + Extension15/1).

## Applications

- Pose dans des protections de gaines techniques
- Nos trappes de visite coupe-feu peuvent se monter sur nos produits GEOTEC® et GEOFLAM®
- Supports validés :  
Tout plafond en plaques de plâtre.

## Serrures disponibles

### EI 60

Serrure à clé carré  
Serrure à cylindre  
Serrure à pêne dormant

### EI 120

Serrure à clé carré  
Serrure à cylindre  
Serrure à pêne dormant

## Dimensions

EI (min)	Référence	Passage libre (mm) (A x B)	Dimensions hors tout (mm) (A x B)	Poids (Kg)
60	200 x 200	200x200	380x380	8,2
	300 x 300	300 x 300	480x480	12,7
	400 x 400	400 x 400	580x580	18,1
	500 x 500	500 x 500	680x680	24,3
	600 x 600	600 x 600	780x780	31,5
	700 x 700	700 x 700	880x880	39,3
	800 x 800	800 x 800	980x980	48,4
120	200 x 200	200x200	420x420	11,8
	300 x 300	300 x 300	520x520	17,9
	400 x 400	400 x 400	620x620	22,6
	500 x 500	500 x 500	720x720	29,4
	600 x 600	600 x 600	820x820	35,2
	700 x 700	700 x 700	920x920	40,9
	800 x 800	800 x 800	1020x1020	47,5

**E = Étanchéité aux flammes et gaz chauds - I = Isolation thermique**

Les données contenues dans ce tableau sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Si certaines propriétés sont essentielles pour une application particulière, il est préférable de nous consulter.

## Transport et stockage

Transporter et stocker sur une surface plane et protégée (hors d'eau).

## Normes et essais

- ✓ Les trappes sont certifiées selon la norme d'essai de résistance au feu : EN 1634-1
- ✓ Sens de feu indifférent
- ✓ PV n°EFR-15-000008 Rev.1 for EI120
- ✓ Ext.15/1 on PV n°EFR-15-000008 Rev.1 for EI60

## Documents techniques disponibles

- Fiche technique

## Codes articles

Référence	Désignation	Conditionnement	Poids brut/Palette
<b>EI 60 : épaisseur 40 mm</b>			
TCF0022	Trappe 200 x 200 mm	Unité	11,8 kg
TCF0023	Trappe 300 x 300 mm	Unité	17,9 kg
TCF0024	Trappe 400 x 400 mm	Unité	22,6 kg
TCF0025	Trappe 500 x 500 mm	Unité	29,4 kg
TCF0026	Trappe 600 x 600 mm	Unité	35,2 kg
<b>EI 120 : épaisseur 50 mm</b>			
TCF0029	Trappe 200 x 200 mm	Unité	8,2 kg
TCF0030	Trappe 300 x 300 mm	Unité	12,7 kg
TCF0031	Trappe 400 x 400 mm	Unité	18,1 kg
TCF0032	Trappe 500 x 500 mm	Unité	24,3 kg
TCF0033	Trappe 600 x 600 mm	Unité	31,5 kg

Geostaff a recueilli les données de cette fiche avec tout le soin requis et se réserve le droit de modifier les propriétés des produits sans préavis. L'utilisateur de ces données sera à tout moment responsable de leur application correcte. En cas d'incertitude ou de doute, nous conseillons de contacter Geostaff afin de vérifier si ces données correspondent à l'application exigée.

# Trappe de visite horizontale

TRAPPES DE VISITE COUPE-FEU



[www.geostaff.fr](http://www.geostaff.fr)