



Dimensions des trappes coupe-feu horizontales

EI (mm)	Dimensions de l'ouvrant	Épaisseur du cadre	Largeur du cadre	Épaisseur totale
	AxB (mm)	C	D	Z
60	200 x 200 jusqu'à 800 x 800	40	90	100
120		50	110	120

Possibilité de réaliser des trappes de dimensions spéciales.

Description du produit

La trappe de visite est composée de deux cadres (1 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.

Applications

Les trappes de visite **GEOSTAFF®** doivent être posées à l'horizontale afin d'accéder aux gaines techniques (PV n° 12-A-119 Rév.1 + Extensions 15/2 et 15/3). D'une durée coupe-feu EI 60 et 120 (CF 1 heure et 2 heures), nos trappes de visite peuvent se monter sur nos produits **GEOTEC®** et **GEOFLAM®**.

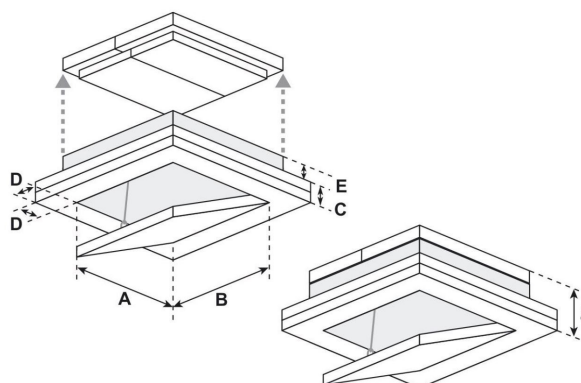
Utilisation

Pose dans des protections de gaines techniques **GEOTEC®** et **GEOFLAM®**.

Transport et stockage

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

A = Hauteur de l'ouvrant
 B = Profondeur de l'ouvrant
 C = Épaisseur du cadre
 D = Largeur du cadre
 E = Surépaisseur recouverte par le couvercle de fermeture
 Z = Épaisseur totale de la trappe



EI 60 / EI 120

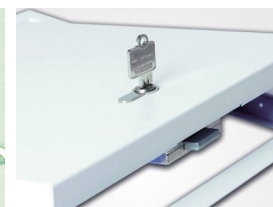
SERRURES DISPONIBLES (UNIQUEMENT EN EI 60)



Batteuse



Serrure à cylindre



Serrure à pêne dormant