



## Dimensions des trappes GEOSYSTEM® V60 &amp; V120

EI i⇔o	Ouvrant	Passage Libre	Hors-Tout	Épaisseur totale
	E x F	C x D	A x B	G
60	200 x 200 à	162 x 162 à	294 x 294 à	72,5
120	600 x 600	562 x 562	694 x 694	87,5

**PV numéro : EFR-19-002200**

Les trappes sont testées avec un sens de feu indifférent

### Description du produit

Les trappes de visite **GEOSYSTEM® V60 & V120** se composent d'un bâti réalisé par assemblage de plaques de plâtre résistantes au feu et de deux vantaux successifs.

Le premier vantail faisant office d'habillage esthétique bénéficie d'une ouverture/fermeture par simple pression sur la trappe tandis que le second vantail, amovible, est équipé de deux targettes en acier permettant de le retirer.

### Applications

Faciles au montage et conformes aux normes en vigueur, les trappes de visite **GEOSYSTEM® V60 & V120**, d'un degré de résistance au feu EI 60 et EI 120 (CF 1H et 2H), peuvent être installées dans des gaines techniques, des murs massifs ou en tant qu'ouvertures de passage dans des cloisons de séparation.

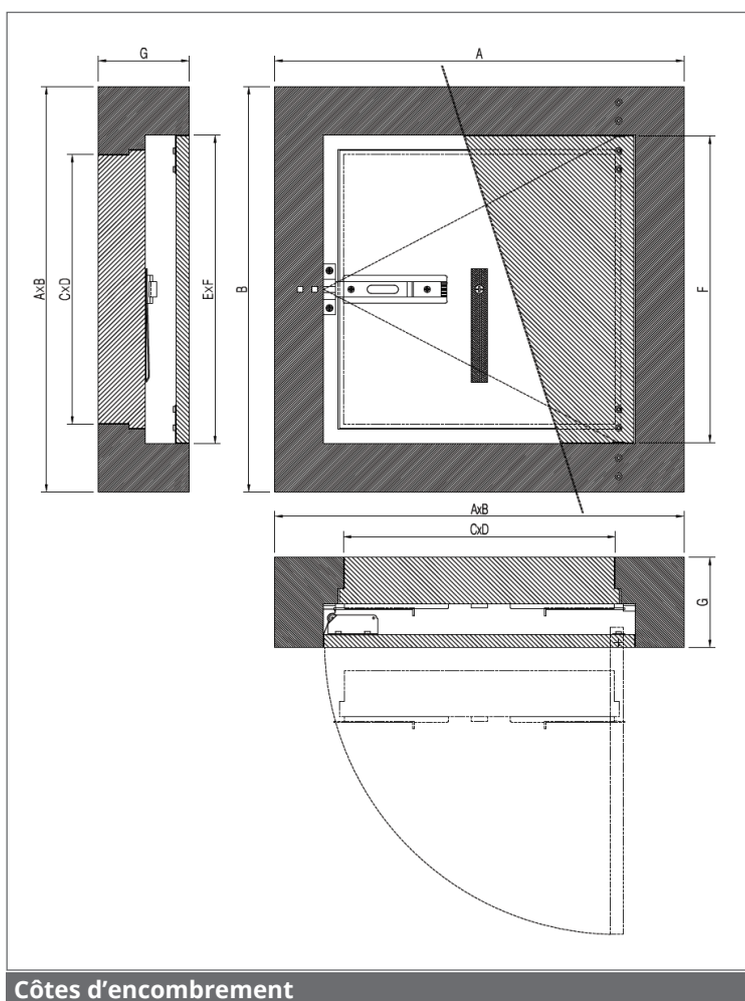
### Utilisation

Les trappes de visite **GEOSYSTEM® V60 & V120** peuvent être installées :

- Encoffrements **GEOTEC®** et **GEOFLAM®**
- Murs massifs
- Cloisons ou contre-cloisons
- Parois en carreaux de plâtre

### Transport et stockage

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



Côtes d'encombrement