

## TRAPPE DE VISITE

### EXTHA FIREMAT® P

Applicable sur les conduits de la gamme  
EXTHAMAT® P (anciennement ISOFIRE)

#### Description

Trappe de visite, composée d'un bâti, d'un vantail et d'une isolation intérieure, réalisée par coulage de l'ouvrant.

Le bâti et le vantail sont réalisés en tôle d'acier électro zingué de 3mm d'épaisseur.

L'isolation intérieure est réalisée avec le composite minéral à base de silicates, ciments spéciaux et additifs, exempt de silice cristalline et sans amiante EXTHA FIREMAT® P (produit classé incombustible A1).

#### Application

Pose et usage extérieurs.

Ce système a été spécialement testé pour une application sur les gaines techniques ou d'encoffrement EXTHA (gamme ISO-FIRE et EXTHAMAT P).

#### Dimensions

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| Hors tout     | de 229x229 à 1069x1069mm |
| Passage libre | de 200x200 à 900x900mm   |

#### Montage

- 1/ Réalisation d'une réservation de dimension passage libre + 60mm.
- 2/ Mise en place de la trappe avec baumage de colle.
- 3/ Vissage par vis acier.
- 4/ Polochonage des jonctions trappe/paroi.



Face paumelles



Verso

#### Résistance au feu

**Classement  
EI 120**

Selon la norme  
NF EN 13501-2

Système testé sur conduit  
selon la norme  
NF EN 1634-1

PV de classement  
N° 08 - A - 119