

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