

FICHE TECHNIQUE

TRAPPE DE VISITE



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

El₂ 120

Composition :
Bâti : acier électro zingué.
Vantail : acier électro zingué.
Isolation intérieure : EXTHA FIREMAT P.

EXTHA FIREMAT P est un composite minéral à base de silicates, ciments spéciaux et additifs. Exempt de silice libre ou cristalline et sans amiante. Produit classé incombustible A1.

Classement : Testé selon la norme : NF EN 1634-1
Classement selon la norme NF EN 13501-2 : El₂ 120

PV de classement N° 08 – A – 119

Spécificité : Cette gamme de trappes a été testée spécialement pour une application sur des gaines techniques ou d'encoffrement système ISOFIRE.

Sens du feu : Coté paumelles.

Support possible : Système de gaines techniques ou encoffrement ISOFIRE.

Application : Pose et usage intérieurs.

Dimensions : Passage libre de 200 x 200 mm à 900 x 900 mm.

Montage : 1\ Réservection : passage libre + 45 mm.
2\ Fixation par collage et vissage.

Visuel :



Face paumelles



Verso



Adresse administrative :
Route de Laval – 53210 SOULGE SUR OUETTE France
Tel : +33 (0)2 43 98 59 85 / Fax : +33 (0)2 43 98 99 48
www.extha.com - extha@extha.fr