

## BLOC-PORTES COUPE-FEU TURIA 2 VANTAUX



EI-60

Résistance  
au feuEI-60: 2,2 W/m<sup>2</sup>.KCoefficient  
thermique

### ■ PLUS PRODUITS

- **CONFORME: PV FRANCE (CSTB) et marquage CE.**
- **STANDARD: possibilité produit standard.**
- **ACCESSOIRES: posés sur porte en usine.**

### ► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DESCRIPTION

- Panneau isolé laine de roche et plâtre ignifugé épaisseur 63 mm (74 mm en EI120).
- 2 parements acier galvanisé épaisseur 8/10ème (3 parements en EI120).
- 3 paumelles acier (dont une à ressort) (4 paumelles en EI120).
- Huisserie acier 15/10 type CS5 en pose applique et CS5 + profil complémentaire installé en usine en pose tunnel (maxi EI90).
- Joint intumescent périphérique collé dans l'huissérie (joint d'étanchéité optionnel).
- Finition standard prépeint RAL 9010 avec film de protection 50 microns.
- Plaque d'identification métallique avec homologation CF.

## LES ACCESSOIRES DE SÉRIE

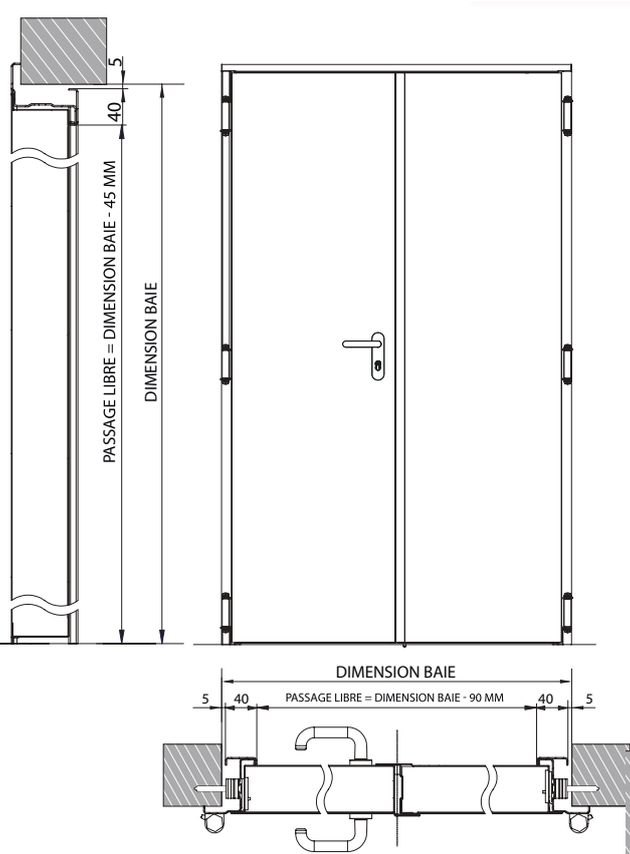
- Serrure encastrée 1 point avec béquillage polyamide et ferme-porte (montage coté opposé paumelles).
- Crémone automatique encastrée à manœuvre par poignée sur vantail semi-fixe.

## OPTIONS

- Béquillage inox.
- Pose tunnel.
- Ferme-porte.
- AP1 ou 3 points.
- Grille d'aération (avec PV européen).
- Oculus.
- Finition galvanisée anti-finger.
- Finition RAL.
- Crémone en applique.
- Pion anti-dégondage.
- Joint acoustique complémentaire en fond de feuillure.
- Imposte (avec PV européen).

### ► SCHÉMAS TECHNIQUES

## POSE EN APPLIQUE



## POSE EN TUNNEL

