

BLOC-PORTES COUPE-FEU DS 1 VANTAIL



Résistance
au feu

EI-30
EI-60
EI-120



Affaiblissement
acoustique

EI-30 porte pleine: 35 dB (-1; -5)
EI-30 avec oculus: 34 dB (-2; -4)
EI-60 porte pleine: 37 dB (-2; -7)
EI-60 avec oculus: 35 dB (-2; -4)
EI-120 porte pleine: 42 dB (-1; -4)
EI-120 avec oculus: non testé



Coefficient
thermique

EI-30: 1,6 W/m².K
EI-60: 1,6 W/m².K

■ PLUS PRODUITS

- **CONFORME:** PV FRANCE (Efectis) et marquage CE.
- **PERFORMANT:** coefficients thermiques et acoustiques performants.
- **COMPATIBLE:** le même rapport baie / passage libre pour toutes les portes EI 30, EI 60 et EI 120.
- **ESTHÉTIQUE:** la même épaisseur du vantail quelle que soit la résistance au feu pour une même esthétique et également une même dimension du cylindre (50 x 40).
- **BELLE FINITION:** les vis de fixation / réglage sont cachées par le joint intumescent.
- **ROBUSTESSE:** grâce au mode de fixation le poids du vantail est transféré sur le mur...

► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LES VANTAUX

- Vantail à feuillure épaisse de 18 x 18 mm.
- Épaisseur du vantail 65 mm, isolation en laine de roche et matériaux CF.
- Parement en tôle d'acier d'épaisseur 75/100°.
- Deux charnières en acier inox de haute qualité (AISI 304 selon la norme EN 1.4301), non réglables.

LE BÂTI

- Bâti rigide en aluminium (Acier en EI 120).
- Bâti percé et fraisé pour faciliter la pose.
- Standard: bâti d'angle.
- Options: bâti tubulaire, bâti tubulaire RPT (à rupture de pont thermique), enveloppant, ou enveloppant RPT.
- Finition standard: bâti thermolaqué de la même couleur que le vantail.

LA FINITION DU VANTAIL

- Thermolaquage, RAL au choix.
- Finition RAL 9010 pour portes en stock.

LES ACCESSOIRES DE SÉRIE

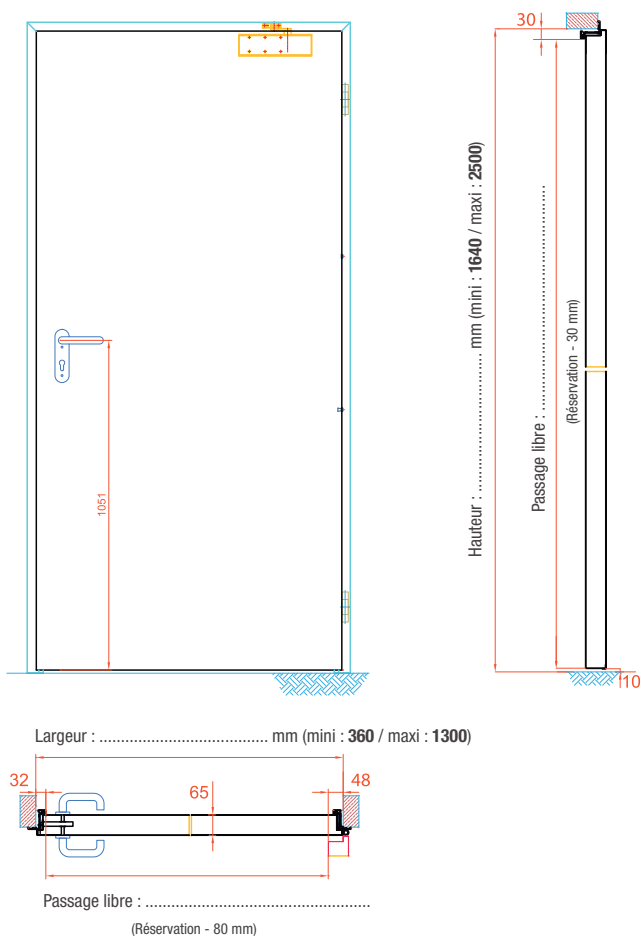
- Serrure à mortaiser 1 point avec cylindre européen et trois clés.
- Double béquille en acier inox sur plaque.
- Deux pions antidégondage.
- Joint de butée périphérique.
- Joint intumescent placé sur le bâti.
- Barre d'écartement.

OPTIONS

- Bicolore.
- Qualité marine.
- Paumelles 3D.
- Anti-panique.
- Oculus.
- Grille de ventilation.
- Plinthe encastrée automatique (obligatoire pour acoustique ou thermique).
- Gâches électriques.

► SCHÉMAS TECHNIQUES

POSE EN APPLIQUE



POSE EN TUNNEL

