

BLOCS-PORTES PALIERS NEUFS



1V EI30 - GIGABLINDE BP1 - HUISSERIE METAL

Référence Commerciale : 1V EI30 GIGABLINDE

MBE-035

PV FEU : EFR-19-005202

FEU : EI₂ 30 / R/V

PV ACOUSTIQUE : 404/15/128

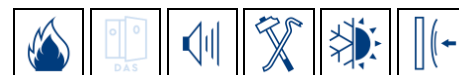
THERMIQUE : Amb. int. = 1,2 W / m².K

EFFRACTION : A2P BP1

ACOUSTIQUE : R_w (C ; Ctr) = 47(-1 ; -4)

Stabilité : 2(b) suivant EN12219

Avec seuil R_A=46dB



CERTIFICAT A2P : 4.27

SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

« A l'avancement » sur :
 • murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 100 mm mini,

HUISSERIE

Bâti ou huisserie en acier d'épaisseur 15/10, feuillure avec joint d'étanchéité à l'air
 Seuil suisse acier

VANTAUX

Épaisseur 65 mm - Contrefeuilluré
 Cadre chêne - Âme avec 2 tôles
 Joint intumescent et d'étanchéité en périphérie
Masse surfacique du vantail seul
 (sans équipements) : 44kg/m²

DOMAINE DIMENSIONNEL
 (Vantaux en mm)

Hauteur : 1940 à 2140

Largeur : 800 à 930

FERRAGE

4 paumelles de 130 antidégondage INOX
 Serrure multipoint A2P*

FINITIONS

Fibre : Brute ; Prépeinte ; FIBER / Stratifié : Lisse ; Rainuré / Placage

Possibilité de remplacer le seuil suisse acier par :

- **Seuil suisse bois (R_A = 46 dB)**
- **2 joints balais (R_A = 46 dB)**
- **2 plinthes automatiques (R_A = 46 dB)**
- Serrure CES A2P* 3 Points 3 coffres (série M57)
- Serrures multipoints A2P* ou A2P** (VACHETTE série 5000-5900 ; BRICARD 8161-8162)
- Serrures multipoints A2P*** (VACHETTE série 5000)
- Serrures multipoints axe à 120 mm A2P* ou A2P** (CES série M57 - VACHETTE série 5000-5900 A120 XL SGN1 ou SGN2 - BRICARD 8121)
- Serrures VACHETTE 5090 (5 points - 5 coffres) SPN1 A2P* et SGN2 A2P**

Liste non exhaustive, autres modèles compatibles, nous consulter.

- Comment définir son cylindre ? ([MBO-052-05](#))
- Microviseur (position standard à 1500 mm du bas de porte)
- Ferme-porte en applique DORMA / GROOM / ISEO

VARIANTES ADMISES

Le niveau BP1 correspond à la performance de résistance à l'effraction intrinsèque du bloc-porte complet, avec huisserie métallique pour cloison à plaques de parements plâtres, conformément au référentiel de la marque "A2P Blocs-portes" qui fait obstruction des performances propre de la cloison



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) V-4