

BLOCS-PORTES PALIERS NEUFS



1V EI30 - ISOBLINDE 38/40 - HUISSERIE METAL

Référence Commerciale : 1V ISOBLINDE 38/40

MBE-041

PV FEU : 12-V-690

FEU : EI₂ 30 / R/V

PV ACOUSTIQUE : 404/13/57/2

ACOUSTIQUE : R_w(C ; Ctr) = 40(0 ; -2)

EFFRACTION : Niveau 2

Avec seuil R_A=40dB

Stabilité : 3(b) suivant EN12219

THERMIQUE : Amb. int. = 2,2 W / m².K



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 40 mm
 Cadre bois exotique ou européen
 Âme avec 2 tôles
 Joint intumescent en traverse haute
Masse surfacique du vantail seul
 (sans équipements) : 38kg/m²

DOMAINE DIMENSIONNEL
 (Vantaux en mm)

Hauteur : 1940 à 2240

Largeur : 800 à 1030

FERRAGE

3 ou 4 paumelles de 130 antidégondage
 Serrure multipoint A2P**

FINITIONS

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

Quincailleries :

- Serrures multipoints A2P***
- Comment définir son cylindre ? ([MBO-052-01](#))
- Microviseur (position standard à 1500 mm du bas de porte)

VARIANTES ADMISES



PEFC 10-31-2004 / Certifié PEFC / pefc-france.org (uniquement sur demande)

* 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)