

BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION



1V - ISOTHERME - RECOUVREMENT - HM

Référence Commerciale : 1V ISOTH REC

MBS-092

THERMIQUE : Amb. int. = 1,5 W / m².K

STABILITE : 2(b) suivant EN12219



SOLUTIONS DE
MISE
EN ŒUVRE

« A l'avancement » sur tout type de support »

HUISSERIE

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

VANTAUX

Épaisseur 40 mm
Cadre bois résineux
Âme avec raidisseur intégré
Rive à recouvrement 3 cotés 26x10
Joint balai
Masse surfacique du vantail seul
(sans équipements) : 11kg/m²

DOMAINE
DIMENSIONNEL
(Vantaux en mm)

Hauteur : 2040

Largeur : 730-830-930

FERRAGE

2 ou 3 fiches
Serrure un point

FINITIONS

Fibre : Brute ; Prépeinte ; FIBER

Quincailleries :

- Possibilité de remplacer le joint balai par un seuil bois ou métal

Finition :

- Possibilité Fibres Postformées (Thermique : Amb. Int. = 1.6 W / m².°K)

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)