

# BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION



## 1V - ISOTHERME - RECOUVREMENT - HB

Référence Commerciale : 1V ISOTH REC

**MBS-091**

**THERMIQUE** : Amb. int. = 1,0 W / m<sup>2</sup>.K

**STABILITE** : 2(b) suivant EN12219



SOLUTIONS DE  
MISE  
EN ŒUVRE

« A l'avancement » ou « Après coup » sur tout type de support »

HUISSERIE

Huisserie/bâti bois exotique ou européen de section mini 68 x 58 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/m<sup>2</sup>

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. = 1.2 W / m<sup>2</sup>.°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)