

# BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION



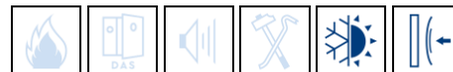
## 1V - ISOTHERME - RIVE DROITE - HM

Référence Commerciale : 1V ISOTH RD

MBS-094

**THERMIQUE** : Amb. int. = 1,5 W / m<sup>2</sup>.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  
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

3 ou 4 paumelles de 130  
Serrure un point

FINITIONS

Fibre : Brute ; Prépeinte ; FIBER

### Quincailleries :

- Possibilité de paumelles de 130 inox
- Possibilité de remplacer le joint balai par un seuil bois ou métal
- Serrure multipoint standard

### Finition :

- Possibilité Fibres Postformées (Thermique : Amb. Int. = 1.6 W / m<sup>2</sup>.°K)

VARIANTES ADMISES



PEFC/10-31-2004 (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)