

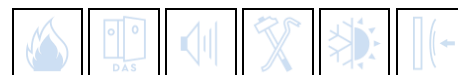
BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION



1V - PRESTA AL - RIVE DROITE - HM

Référence Commerciale : 1V PRESTA AL RD

MBS-112



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	« A l'avancement » sur tout type de support		
HUISSERIE	Bâti ou huisserie en acier d'épaisseur 15/10		
VANTAUX	Épaisseur 40 mm Âme nid d'abeille Cadre hêtre massif Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 10kg/m ²	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 2040 et 2140 (uniquement)
FERRAGE	2 paumelles MALERBA Serrure un point		Largeur : 430/530/630/730/830/840/930 (840 permet 770mini passage libre) (*)
FINITION	Revêtement blanc ARTIC mat		

(*) **NOTA** : une porte de 830 n'a que 761mm de passage libre, et ne répond pas aux exigences de la norme PMR à savoir : 770mm (passage libre avec porte ouverte à 90°)

Quincailleries :

- Installation d'un joint d'étanchéité à l'air en feuillure d'huissérie
- Possibilité de 3/4 paumelles de 130 suivant largeur de l'ouvrant
- Possibilité d'installer un joint balai

Finitions :

- Décor FIBER FILETTI
- Décor FIBER ZEN (uniquement pour hauteur de 2040 et largeur de 730/830/840 et 930)

Profils d'huissérie métallique :

- ACTA/HTA pour cloison de 50mm
- ACTUA pour cloisons de 50 - 72 et 98mm
- AXIAL pour cloisons de 50 - 72 et 98mm
- AXELIA pour cloison de 72 et 98mm
- Traditionnelle HT pour cloison de 72 à 120mm
- Traditionnelle HTI pour cloison > 120mm

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)