

# BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION



## 1V - AME PLEINE - RIVE DROITE - HB

Référence Commerciale : 1V AP RD

**MBS-023**



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		
VANTAUX	Épaisseur 40 mm – Âme Agglo Cadre bois exotique ou européen <b>Masse surfacique du vantail seul</b> (sans équipements) : 21kg/m <sup>2</sup>	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 2040 (autres sur demande)
FERRAGE	3 ou 4 paumelles de 130 Serrure un point		Largeur : 430 à 1230 (840 permet 770mini passage libre) (*)
FINITIONS	Fibre : Brute ; Prépeinte ; FIBER / Avec Cadre exotique, possibilité de Stratifié (Lisse ou Rainuré) ou Placage		

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

### Quincailleries :

- Installation d'un joint d'étanchéité à l'air en feuillure d'huissierie
- Possibilité de paumelles de 140
- Possibilité de paumelles de 130 inox
- Remplacement des paumelles de 130 par 3 charnières invisibles (SIMONS WERK 340/527)
- Serrure un point axe à 120 mm
- Serrure multipoint standard
- Profil de protection du chant côté paumelles, UNIQUEMENT compatibles avec paumelles de 130
- Profil de protection du chant côté serrure, UNIQUEMENT avec serrure un point
- Protection de la partie basse du vantail par panneaux PVC de hauteur maxi 900 ou 1200 mm
- Possibilité d'installer un joint balai ou une plinthe automatique
- Possibilité d'installer une imposte (Hauteur de 380 à 930mm)

**Regards vitrés de communication :** ([MBO-011](#)) et ([MBO-012](#))

**Regards vitrés NON FEU et NON ACOUSTIQUE :** ([MBO-027-1](#))

**Huisserie 4 cotés :** ([MBO-060](#))

- la hauteur maxi de la porte est réduite de 100mm

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)