

# BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION



## 1V - AME PLEINE POSTFORME - RIVE DROITE - HM

Référence Commerciale : 1V AP POST RD

MBS-029



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 Agglo Cadre bois exotique ou européen <b>Masse surfacique du vantail seul</b> (sans équipements) : 24kg/m <sup>2</sup>	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 2040
FERRAGE	3 ou 4 paumelles de 130 Serrure un point		Largeur : 430/830
FINITIONS	Fibres postformées (2 ou 3 panneaux)		

### Quincailleries :

- Installation d'un joint d'étanchéité à l'air en feuillure d'huisserie
- Possibilité de paumelles de 130 inox
- Possibilité de ferrage INVISIO (\*) - **Permet de gagner 12mm en largeur de passage libre réel**
- Possibilité d'installer un joint balai

### Regards vitrés de communication : (MBO-012)

- Vitrage sans performance (feu et acoustique)

### Profils d'huisserie 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

(\*) Incompatible avec huisserie métallique AXIAL



\* 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)