

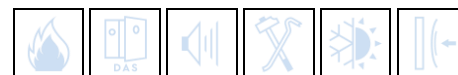
# BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION



## 1V - ALVEOLAIRE POSTFORME - RECOUVREMENT - HM

Référence Commerciale : 1V ALVEO POST REC

MBS-032



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 bois exotique ou européen Rive à recouvrement 3 cotés 26x10 <b>Masse surfacique du vantail seul</b> (sans équipements) : 8kg/m <sup>2</sup>	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 2040
FERRAGE	2 ou 3 fiches Serrure un point		Largeur : 430/530/630/730/830/ 930
FINITIONS	Fibres postformées (2 ou 3 panneaux)		

### Quincailleries :

- Installation d'un joint d'étanchéité à l'air en feuillure d'huisserie
- Possibilité d'installer un joint balai

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

- Vitrage sans performance (feu et acoustique)

### (\*) Profils d'huisserie métallique :

- ACTA R/HTRVA pour cloison de 50 et 72mm
- AXIAL pour cloisons de 72 et 98mm
- Traditionnelle HTRV pour cloison de 72 à 120mm
- Traditionnelle HTRVI 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)