

BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION



2V - ALVEOLAIRE POSTFORME - RIVE DROITE - HM

Référence Commerciale : 2V ALVEO POST RD

MBS-064



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 Battement feuilluré Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 8kg/m ²	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 2040 Largeur service : 430/530/630/730/830/ 930 Largeur Semi-fixe : 430/530/630/730/830/ 930
FERRAGE	3 ou 4 paumelles de 130 Serrure un point et verrous à aiguille		
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 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
- Traditionnelle HT pour cloison de 72 à 120mm
- Traditionnelle HTI pour cloison > 120mm

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)