

BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION



2V IMPOSTE - AME PLEINE - RIVE DROITE - HB

Référence Commerciale : 2V AP RD

MBS-1006



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 européen ou exotique Battement feuilluré Feuillure Porte/Imposte Fixation Imposte par Verrous	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Porte : Hauteur 2040 (autres sur demande) Largeur service et Semi-fixe : 430/530/630/730/830/ 930/1030
FERRAGE	3 ou 4 paumelles de 130 Serrure un point et verrous à aiguille Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 21kg/m ²		Imposte : Hauteur : 380 à 921 Largeur : 853 à 2053
FINITIONS	Fibre : Brute ; Prépeinte ; FIBER (LOUNGE et FILETTI) Avec Cadre exotique, possibilité de Stratifié (Lisse ou Rainuré) ou Placage		

Fixation de l'imposte sur l'huissierie :

- Equerre dans le fond de feuillure et rainure sur la traverse haute de l'imposte
- Remplacement des verrous par des lames

Quincailleries :

- Installation d'un joint d'étanchéité à l'air en feuillure d'huissierie
- Installation d'un joint d'étanchéité à l'air à la jonction des vantaux
- Possibilité de paumelles de 140
- Possibilité de paumelles de 130 inox
- Remplacement des paumelles de 130 par 3 charnières invisibles (SIMONS WERK 340/527)
- Profil de protection du chant côté paumelles, UNIQUEMENT compatibles avec paumelles de 130
- Protection de la partie basse du vantail par panneaux PVC de hauteur maxi 900 ou 1200 mm
- 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)