

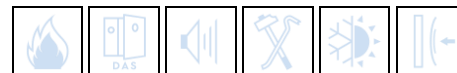
BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION



2V - AME PLEINE - RECOUVREMENT - HM

Référence Commerciale : 2V AP REC

MBS-052



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
Rive à recouvrement 3 cotés 26x10
Battement feuilluré
Masse surfacique du vantail seul
(sans équipements) : 21kg/m²

DOMAINE
DIMENSIONNEL
(Vantaux en mm)

Hauteur : 2040 (autres sur demande)

Largeur service :
430/530/630/730/830/ 930/1030
Largeur Semi-fixe :
430/530/630/730/830/ 930/1030

FERRAGE

2 ou 3 fiches
Serrure un point et verrous à aiguille

FINITIONS

Fibre : Brute ; Prépeinte ; FIBER (LOUNGE et FILETTI)
Avec Cadre exotique, possibilité de Stratifié (Lisse ou Rainuré) ou Placage

Quincailleries :

- Installation d'un joint d'étanchéité à l'air en feuillure d'huisserie
- Installation d'un joint d'étanchéité à l'air à la jonction des vantaux
- Possibilité d'installer une imposte (Hauteur de 380 à 930mm)

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

(*) 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 100 à 120mm
- Traditionnelle HTRVI pour cloison > 120mm

VARIANTES ADMISES



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)