

BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION



1V - ALVEOLAIRE ISO - RIVE DROITE - HM

Référence Commerciale : 1V ALVEO RD

MBA-369

PV ACOUSTIQUE : AC18-26077090-4 **ACOUSTIQUE** : $R_w (C ; C_{tr}) = 22(-1 ; -3)$

Sans étanchéité basse



SOLUTIONS DE
MISE
EN ŒUVRE

« A l'avancement » sur tout type de support

HUISSERIE

Bâti ou huisserie en acier d'épaisseur 15/10 (*), feuillure avec joint d'étanchéité à l'air

VANTAUX

Épaisseur 40 mm - Âme nid d'abeille
Cadre bois européen
Masse surfacique du vantail seul
(sans équipements) : 8kg/m^2

DOMAINE
DIMENSIONNEL
(Vantaux en mm)

Hauteur : 2040

Largeur : 430/530/630/730/830/840/930
(840 permet 770mini passage libre) (*)

FERRAGE

3 ou 4 paumelles de 130
Serrure un point

FINITIONS

Fibre : Prépeinte ; FIBER

(*) NOTA : une porte de 830 n'a que 761mm de passage libre, et ne répond pas aux exigences de la norme PMR à savoir : 770mm (passage libre avec porte ouverte à 90°)

Quincailleries :

- Possibilité de paumelles de 130 inox
- Possibilité d'installer un joint balai

Profils d' huisserie métallique :

- ACTUA pour cloisons de 50 - 72 et 98mm
- AXIAL pour cloisons de 50 - 72 et 98mm
- AXELIA pour cloison de 72 et 98mm
- Traditionnelle HTI pour cloison de 72 à 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)