

BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION



1V NUOVA - ALVEOLAIRE - RECOUVREMENT - HM

Référence Commerciale : 1V NUOVA AL REC

MBS-212



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	« A l'avancement » sur tous types de support		
HUISSERIE	Bâti ou huisserie en acier d'épaisseur 15/10 (*)		
VANTAUX	Épaisseur 40 mm - Âme nid d'abeille Cadre MDF hydrofuge noir ⁽¹⁾ Rive à recouvrement 3 cotés 26x10 Masse surfacique du vantail seul (sans équipement) : 8kg/m ²	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 2040 et 2140 uniquement
FERRAGE	2 fiches nickelées Serrure 1 point tête laquée grise avec pêne noir		Largeur : 430/530/630/730/830/930
FINITIONS	Parement MDF hydrofuge ton bois teinté noir dans la masse ⁽¹⁾ (Gamme B-COLOR)		

Possibilité de performance acoustique si un joint d'étanchéité à l'air est intégré en feuillure d'huisserie :
 $R_w(C; Ctr) = 22(-1; -3) \text{ dB}$

Quincailleries :

- Possibilité d'installer un joint balai
- 3^{ème} fiche en option

Décors :

- Sélection de la gamme de décors FIBER (modèles : Filetti, Galba, Spago et Zen)
IMPORTANT : finition et décors identiques sur les 2 faces

(*) Profils d'huisserie métallique :

- ACTA R/HTRVA pour cloison de 50 et 72mm
- Traditionnelle HTRV pour cloison de 100 à 120mm
- Traditionnelle HTRVI pour cloison > 120mm
- Banchée HBRV pour mur béton épaisseur 100mm mini ([MBO-061](#))

VARIANTES ADMISES

⁽¹⁾ RAL 8019 brun gris



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)