

# BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION



## 1V NUOVA - ALVEOLAIRE - RIVE DROITE - HM

Référence Commerciale : 1V NUOVA AL RD

**MBS-214**



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 <sup>(1)</sup> <b>Masse surfacique du vantail seul</b> (sans équipement) : 8kg/m <sup>2</sup>	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 2040 et 2140 uniquement  Largeur : 430/530/630/730/830/840/930 (840 permet 770 mini passage libre) <sup>(2)</sup>
FERRAGE	2 paumelles MALERBA Serrure 1 point têtère laquée grise avec pêne noir		
FINITIONS	Parement MDF hydrofuge ton bois teinté noir dans la masse <sup>(1)</sup> (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 :**

- 3 ou 4 paumelles universelles suivant largeur de l'ouvrant
- 3 ou 4 paumelles MALERBA suivant largeur de l'ouvrant pour cloison de 50 mm minimum
- Possibilité d'installer un joint balai

**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/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

<sup>(1)</sup> RAL 8019 brun gris

<sup>(2)</sup> 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°)



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)