

# BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION



## 1V - ALVEOLAIRE RIVE DROITE - VIT UP

Référence Commerciale : 1V ALVEO RD

**MBS-015**



|                            |  |   |  |
|----------------------------|--|---|--|
| SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE | « Pose après coup » sur cloison 50 ; 72 et 98mm<br>Particularité : assemblage en 2 parties sur chantier  |   |  |
| HUISSERIE                  | Bâti ou huisserie en acier d'épaisseur 15/10 laquée RAL 9010 avec joint d'étanchéité à l'air   |   |  |
| VANTAUX                    | Épaisseur 40 mm - Ame nid d'abeille<br>Cadre bois européen<br>Chants plaqués<br><b>Masse surfacique du vantail seul</b><br>(sans équipements) : 8kg/m <sup>2</sup> | DOMAINE DIMENSIONNEL<br>(Vantaux en mm) | Hauteur : 2040 (autres sur demande)<br><br>Largeur : 430/530/630/730/830/930 |
| FERRAGE                    | 3 ou 4 paumelles de 130<br>Serrure un point  |   |  |
| FINITIONS                  | Fibres décors / Fibres rainurées / Fibres laquées  |   |  |

### Quincailleries :

- Possibilité d'installer un joint balai

VARIANTES ADMISES



PEFC 10-31-2004 / Certifié PEFC / [pefc-france.org](http://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)