

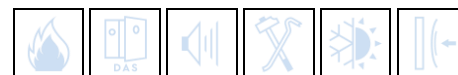
# BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION



## 2V - ALVEOLAIRE - RECOUVREMENT - HM

Référence Commerciale : 2V ALVEO REC

MBS-042



|                            |  |   |   |
|----------------------------|--|---|---|
| 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 nid d'abeille<br>Cadre bois européen<br>Rive à recouvrement 3 cotés 26x10<br>Battement feuilluré<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 service :<br>430/530/630/730/830/ 930<br>Largeur Semi-fixe :<br>430/530/630/730/830/ 930 |
| FERRAGE                    | 2 ou 3 fiches<br>Serrure un point et verrous à aiguille  |   |   |
| FINITIONS                  | Fibre : Prépeinte ; FIBER (LOUNGE et FILETTI)  |   |   |

### Quincailleries :

- Installation d'un joint d'étanchéité à l'air en feuillure d'huisserie

**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](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)