

BLOCS-PORTE DE COMMUNICATION



2V - ANTI-X - RIVE DROITE - HB

Référence Commerciale : 2V AX

MBS-261



| SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE | « Après coup » sur tout type de support | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|
| HUISSERIE | Huisserie/bâti bois exotique ou européen de section mini 88 x 58 (selon mise en œuvre) avec lame de plomb intégrée d'épaisseur 2mm et un couvre joint (finition à peindre) muni d'une feuille de plomb de 2mm feuillure avec joint d'étanchéité à l'air | | | | | |
| VANTAUX | Épaisseur 45 mm - Âme pleine Parement : Fibre + Plomb de 1mm sur chaque face Cadre bois Battement feuilluré avec joints intumescents et d'étanchéité à l'air Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 42kg/m ² | DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm) | Hauteur : 1700 à 2300 Largeur service : 530 à 1030 Largeur Semi-fixe : 530 à 1030 | | | |
| FERRAGE | 4 paumelles MALERBA Serrure un point et verrou à aiguille | | | | | |
| FINITIONS | Fibre Prépeinte / Stratifié | | | | | |
| Possibilité de performance acoustique avec un joint balai ($R_A = 35 \text{ dB}$) ou une Plinthe ATHMER ($R_A = 35 \text{ dB}$) PV ACOUSTIQUE : 403-25-0437-A-1 | | | | | | |
| Quincailleries : <ul style="list-style-type: none"> Ferme-portes en applique DORMA / GROOM / ISEO (verrous d'urgence conseillés) Sélecteur de fermeture en applique DORMA / ISEO et entraîneur Regards vitrés : (MBO-027-12) | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Avec parloses métalliques et vitrage Anti-X (équivalent de 2mm de plomb) | | | | | | |

VARIANTES ADMISES

Protection contre les rayonnements X par feuilles de plomb ép. totale 2mm
Pour calcul suivant NFC 15-160



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) V-0