

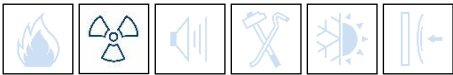
# BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION



## 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 <b>Masse surfacique du vantail seul</b> (sans équipements) : 42kg/m <sup>2</sup>	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1700 à 2300
FERRAGE	4 paumelles MALERBA Serrure un point et verrous à aiguille		Largeur service : 530 à 1030 Largeur Semi-fixe : 530 à 1030
FINITIONS	Fibre Prépeinte / Stratifié		

**Possibilité de performance acoustique avec un joint balai (R<sub>A</sub> = 35 dB) ou une Plinthe ATHMER (R<sub>A</sub> = 35 dB)**  
**PV ACOUSTIQUE : 403-25-0437-A-1**

**Quincailleries :**

- 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](#))**

- Avec parcloles 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)