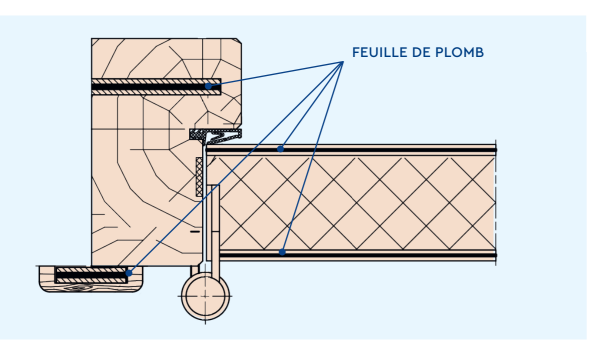


MALERBA

ANTI-X



PRODUIT	1V AX	2V AX	1V EI30 AX	2V EI30 AX
REF. FICHE PRODUIT	MBS-260	MBS-261	MBF-330	MBF-331
NOMBRE DE VANTAUX	1	2	1	2
RÉSISTANCE AU FEU	-	-	El ₂ 30	El ₂ 30
PROTECTIONS RAYONS X	Équivalence au plomb de 2 mm*			
ACOUSTIQUE Rw (C ; Ctr) (en dB)	40 (-1 ; -3) (option)	-	40 (-1 ; -3) (option)	-
BATTEMENT	-	Feuilluré	-	Feuilluré
HUISSERIE	Bois	Bois	Bois	Bois

CHÂSSIS VITRÉS ANTI-X DISPONIBLES SUR DEMANDE







Oculus (option) avec vitrage anti-rayons X et parcloses acier



Finitions stratifiées (option)

UNE PROTECTION EFFICACE

Pour protéger efficacement contre les rayons X, les blocsportes ANTI-X** destinés à équiper les accès aux salles de radiographie ou de radiothérapie se composent de :

- Un vantail bois d'une épaisseur de 45 mm doté d'une âme isolante, d'un cadre rigide, de deux parements intégrants chacun une feuille de plomb de 1 mm* d'épaisseur et recouvrant toute la surface du vantail et d'un joint intumescent en traverse haute.
- > Une huisserie bois de section mini 88 × 58 avec joint intumescent et feuille de plomb 2 mm*.

La solution est équipée en standard de 4 paumelles MALERBA et destinée à être posée en tunnel (pose après-coup ou à l'avancement).

Options complémentaires : joint isophonique, joint balai, plinthe automatique, oculus, ferme-porte en applique, serrures électriques, garnitures contrôlées, etc.

UNE PERSONNALISATION À LA DEMANDE

Les blocs-portes ANTI-X** sont disponibles avec différentes finitions : prépeintes, stratifiées ou plaquées. Ils peuvent notamment être agrémentés de revêtements stratifiés issus de la Gamme ELAN.

De plus, une protection des parements en PVC peut être ajoutée, ou encore des motifs décoratifs tels que :

- Parements stratifiés avec inserts décoratifs métalliques (gamme FIBER STYL')
- Parements moulurés et/ou plaqués (gamme MOULURES & PLACAGES)

La grande diversité des choix décoratifs proposés permet d'harmoniser facilement les blocs-portes avec leur environnement.

^{*} Épaisseur de plomb 2 mm au total pour calcul suivant la norme NFC 15-160

^{**} Bloc-porte livré non engondé. Masse surfacique du vantail seul : 42 kg/m²