

B.P. COMMUNICATION INTERIEURE



ATHEN'ISO ACOUSTIQUE - REPRISE DE DOUBLAGE - HB

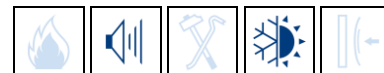
Référence Commerciale : ATHEN'ISO ACOUSTIQUE

MMT-110

PV ACOUSTIQUE : B212.0.125/2

ACOUSTIQUE : $R_w (C ; Ctr) = 31(-2 ; -2)$

THERMIQUE : Amb. int. = 0,9 W / m².K



SOLUTIONS DE
MISE
EN ŒUVRE

Bloc-porte intérieur isolant entre pièces chauffées et non-chauffées
Sur cloison béton ou en reprise de doublage

HUISSERIE

Huisserie bois monobloc pour reprise de doublage avec augmentation de la section d' huisserie suivant l'épaisseur de doublage (Mini 64x65 – doublage de 60mm / Maxi 144 x 65 pour un doublage de 140mm)
Possibilité de reprise de doublage > 140mm et jusqu'à 200mm avec adjonction d'une tapée (page [MMO-010](#))

VANTAUX

Épaisseur 52 mm - Recouvrement 4 faces
Cadre rigide + joint périphérique tubulaire
Âme isolante
Parement en Tôle acier galvanisée
(Int. : 75/100° - Ext. : 75/100°)
Seuil saillant en forme de U
Masse surfacique du vantail seul
(sans équipements) : 17kg/m²

EQUIPEMENT

Serrure 1 point de condamnation
Condamnation par cylindre européen
4 fiches réglables 3D

DOMAINE
DIMENSIONNEL
(Vantaux)

Hauteur : 1701 à 2347
Largeur : 480 à 1010

DIMENSIONS Std
(Vantaux)

Hauteur: 2047 / 2147 / 2247
Largeur : 860 / 910 / 960

FINITIONS

Tôles prépeintes

Équipements complémentaires :

- Remplacement de la serrure 1 point par une serrure multipoint standard ou A2P*

Finition :

Parements :

- Finition laquée RAL suivant nuancier Malerba (tôle galvanisée prélaquée chez le producteur⁽¹⁾)
- Finition laquée RAL hors nuancier Malerba (tôle galvanisée prépeinte revêtue en usine d'une finition en poudre thermodurcissable ⁽¹⁾)
- Décoration gamme LINEA ZEN ; SEVEN et FILETTI (sur 1 ou 2 côtés)

VARIANTES ADMISES

(1) Garantie 10 ans suivant les conditions de garantie et les recommandations d'entretien annexées au présent document.



* 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)