

B.P. ISSUES DE SECOURS ET DE SERVICE



2V - ACOUSTIQUE / AEV / THERMIQUE - BATTANTE NON FEU

Référence Commerciale : MD 102 BSA

MTI-020

PV ACOUSTIQUE : AC07-26008168/2

ACOUSTIQUE : $R_w (C ; C_{tr}) = 31(-1 ; -2)$

THERMIQUE : Amb. ext. = 1,6 W / m².K

ETANCHEITE : Classement A*₂.E*_{6B}.V*_{C3}



SOLUTIONS DE
MISE
EN ŒUVRE

Profil "universel" pour mise en œuvre par soudure ou vissage

HUISSERIE

Bâti métallique en tôle d'acier galvanisée prépeinte, d'épaisseur 20/10^e
Assemblage mécanique des montants et de la traverse - Fixation avec 2 vérins de réglage
Feuillure de 65x25mm - Joint d'étanchéité à une lèvres, adhésif
Seuil à la suisse - Casquette rejet d'eau (AEV)

VANTAUX

Caisson ép. 56.5mm ; type « isoplan »
Ame pleine collée aux parements
Battues rapportées avec joint d'étanchéité
Plinthe rejet d'eau
Masse surfacique du vantail seul
(sans équipements) : 36kg/m²

EQUIPEMENT

2 pivots Ø14mm (bague d'appui + cache fixe)
2 pions antidégondages Ø10mm
Serrure antipanique 3 points
Semi-fixe : verrous à bascule

DOMAINE
DIMENSIONNEL
(Passage Libre
d'huissérie)

Hauteur : 1500 à 2500
Largeur : 1200 à 2400

DOMAINE
DIMENSIONNEL
(Standard)

Hauteurs :
2025/2100/2150/2200/2250/2300/2400/2500
Largeurs :
1400/1500/1600/1700/1800/1900
2000/2200/2400

FINITIONS

Parements en tôle d'acier galvanisée prépeinte 75/100^e

Quincailleries :

- Bourrelet laine de verre Ø10 (si bâti non scellé)
- 3 pivots si hauteur de passage > 2235
- Possibilité de remplacer verrous à bascule par une crémonne à levier ; une serrure antipanique 2pts ou verrou d'urgence
- Ferme-portes - bras compas, EN 2-5 ou bras à coulisse, EN 2-4 ou EN 2-5
- Sélecteur de fermeture
- Barres de condamnation rétractables et condamnables

Contrôles d'accès :

- Contact à bille anti-intrusion installé dans le bâti
- Gâche électrique EFF PROFIX Série 138 à rupture de courant
- Gâche électrique EFF PROFIX Série 118 à émission de courant
- Possibilité de contrôle d'accès extérieur, sur serrure antipanique, par poignée électrique
- Contact magnétique

Verrouillage d'Issues de Secours :

- 550 daN conforme à la norme NF S 61-937 (DAS Issues de Secours) en 12-24-48V à rupture

Finitions :

- Vantail :
 - Finition laquée RAL suivant nuancier Malerba (8 teintes disponibles), tôle galvanisée prélaquée
 - Finition laquée RAL suivant nuancier classic K7 (toutes teintes sauf métallisées ou structurés)
- Huissérie :
 - Peinture en poudre thermodurcissable si parements prélaqués ou thermolaqués

VARIANTES ADMISES



Nota : Les blocs-portes extérieurs installés sur des itinéraires d'évacuation (issues de secours) doivent être équipés de fermetures anti-paniques ou d'urgence conformes respectivement aux normes EN1125 et EN 179