

# B.P. ISSUES DE SECOURS ET DE SERVICE



## 1V - ACOUSTIQUE / AEV / THERMIQUE - BATTANTE NON FEU

Référence Commerciale : MD 101 BSA

MTI-010

**PV ACOUSTIQUE** : AC07-26008168/1

**ACOUSTIQUE** :  $R_w(C; Ctr) = 32(-1; -1)$

**THERMIQUE** : Amb. ext. = 1,8 W / m<sup>2</sup>.K

**ETANCHEITE** : Classement A\*<sub>2</sub>.E\*<sub>4B</sub>.V\*<sub>C3</sub>



<b>SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE</b>	Profil "universel" pour mise en œuvre par soudure ou vissage		
<b>HUISSERIE</b>	Bâti métallique en tôle d'acier galvanisée prépeinte, d'épaisseur 20/10 <sup>e</sup> Assemblage mécanique des montants et de la traverse - Fixation avec 2 vérins de réglage Feuillure de 65x25mm - Joint d'étanchéité à une lèvre, adhésif Seuil à la suisse - Casquette rejet d'eau (AEV)		
<b>VANTAUX</b>	Caisson ép. 56.5mm ; type « isoplan » Ame pleine collée aux parements Plinthe rejet d'eau <b>Masse surfacique du vantail seul</b> (sans équipements) : 36kg/m <sup>2</sup>	<b>EQUIPEMENT</b>	2 pivots Ø14mm (bague d'appui + cache fixe) 2 pions antidégondages Ø10mm Serrure sûreté 1 pt à mortaiser, axe à 60mm
<b>DOMAINE DIMENSIONNEL</b> (Passage Libre d'huissérie)	Hauteur : 1500 à 2500 Largeur : 700 à 1200	<b>DOMAINE DIMENSIONNEL</b> (Standard)	Hauteurs : 2025/2100/2150/2200/2250/2300/2400 2500 Largeurs : 800/850/900/950/1000/1100/1200
<b>FINITIONS</b>	Parements en tôle d'acier galvanisée prépeinte 75/100 <sup>e</sup>		

VARIANTES ADMISES

### Quincailleries :

- Bourrelet laine de verre Ø10 (si bâti non scellé)
- 3 pivots si hauteur de passage > 2235
- Serrure sûreté 1 point à mortaiser, axe à 60mm, poignée extérieure fixe, cylindre 40+40 à bouton, béquille intérieure
- Serrure 3 points à mortaiser, axe à 50mm cylindre 40+40
- Serrure antipanique 1, 2 ou 3 points avec ou sans garniture extérieure, ½ cylindre 30+10
- Battue de protection
- Ferme-portes - bras compas, EN 2-5 ou bras à coulisse, EN 2-4 ou EN 2-5
- Limiteur d'ouverture
- Barres de condamnation rétractables et condamnables

### Contrôles d'accès :

- Serrure électrique 1 point type Abloy 560 / 561
- 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
- Serrure ABLOY EL 561 DAS avec boîtier CKELDAS

### 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



**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