# **B.P. ISSUES DE SECOURS ET DE SERVICE**



## 1V - ACOUSTIQUE 32 / AEV / THERMIQUE / ANTI-EFFRACTION CR2 -**BATTANTE NON-FEU**

Référence Commerciale: M101LSA32R2 **MTE-116** 

**PV ACOUSTIQUE:** RA-ACO0629

**ACOUSTIQUE**:  $R_w(C; Ctr) = 32(-2; -2)$ 

**PV EFFRACTION:** RA-EFF-0034

**EFFRACTION:** EN 1627 CR2 Ouverture vers l'extérieure uniquement

RA-EFF-0039

THERMIQUE: Amb. ext. = 1,5 W / m<sup>2</sup>.K **ETANCHEITE**: Classement A\*<sub>3</sub>.E\*<sub>3B</sub>.V\*<sub>C2</sub>

SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	Profil "universel" pour mise en œuvre par sou	ıdure ou vissage	
HUISSERIE	Bâti métallique en tôle d'acier galvanisée prépeinte, d'épaisseur 20/10 <sup>ème</sup> - Bourrelet laine de verre Assemblage mécanique des montants et de la traverse - Fixation avec 2 vérins de réglage Feuillure de 66x25mm - Joint d'étanchéité à une lèvre, adhésif Seuil à la suisse - Casquette rejet d'eau (AEV)		
VANTAUX	Caisson ép. 56.5mm ; type « isoplan » Ame pleine isolante collée aux parements en tôle d'acier galvanisée (ép.75/100ème) Plinthe rejet d'eau Masse surfacique: 27kg/m²	EQUIPEMENT	2 paumelles PM2D réglables (fourreau/cache) Avec antigond vissé sur la paumelle Serrure 3 points anti-panique en applique associée à Serrure 1pt d'urgence axe 60 encastrée Garniture extérieure renforcée + cylindre A2P* Battue de protection (Anti-effraction)
DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huisserie)	Hauteur : 1850 à 2500 Largeur : 700 à 1200	DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)	Hauteurs: 2025/2100/2150/2200/2250/2300/2400 2500 Largeurs: 800/850/900/950/1000/1100/1200
FINITIONS	Prépeinture (à peindre)		

#### Quincailleries:

- 3 paumelles si largeur passage > 1000
- 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 :

- Contact à bille ou magnétique anti-intrusion
- Possibilité de contrôle d'accès extérieur, sur serrure antipanique, par poignée électrique

#### 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)
- <u>Huisserie</u>:
- Peinture en poudre thermodurcissable si parements prélaqués ou thermolaqués