

B.P. ISSUES DE SECOURS ET DE SERVICE



2V - ACOUSTIQUE 32 / THERMIQUE / ANTI-EFFRACTION CR3 -  
BATTANTE NON FEU

Référence Commerciale : M102LS32R3

MTE-123

PV ACOUSTIQUE : RA-ACO0628  
ACOUSTIQUE :  $R_w(C; C_{tr}) = 33(-2; -3)$   
PV EFFRACTION : MD 20 01 05A  
EFFRACTION : EN 1627 CR3  
THERMIQUE : Amb. ext. = 1,4 W / m². K Ouverture vers l'extérieure uniquement



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 <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		
VANTAUX	Caisson ép. 56.5mm ; type « isoplan » Ame pleine isolante collée aux parements en tôle d'acier galvanisée (ép.75/100 <sup>ème</sup> ) Battues rapportées avec joint d'étanchéité <b>Masse surfacique</b> : 27kg/m <sup>2</sup>	EQUIPEMENT	2 paumelles PM2D réglables (fourreau/cache) Avec antigond vissé sur la paumelle Serrure multipoints A2P* Cylindre 40+40 A2P* Semi-fixe : Crémone à translation (condamnable par ½ cylindre non fourni)
DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huissérie)	Hauteur : 1850 à 2500  Largeur : 1200 à 2400 avec 350mini pour le semi-fixe  Vantaux égaux ou inégaux	DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)	Hauteurs : 2025/2100/2150/2200/2250/2300/2400/2500 Largeurs : 1400/1500/1600/1700/1800/1900 2000/2200/2400
FINITIONS	Prépeinture (à peindre)		

VARIANTES ADMISES

- Quincailleries :**
- 3 paumelles si largeur passage > 2000
  - Possibilité de condamner la crémone par ½ cylindre standard ou ½ cylindre A2P\* s'ouvrant avec celui de la serrure
  - Ferme-portes - bras compas, EN 2-5 ou bras à coulisse, EN 2-4 ou EN 2-5
  - Limiteur d'ouverture
  - **Sélecteur de fermeture**
  - 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)
  - **Huissérie :**
    - Peinture en poudre thermodurcissable si parements prélaqués ou thermolaqués