

B.P. ISSUES DE SECOURS ET DE SERVICE

2V - ACOUSTIQUE 36 / THERMIQUE / ANTI-EFFRACTION CR3 - BATTANTE NON FEU



Référence Commerciale : M102LS36R3

MTE-125



PV ACOUSTIQUE : RA-ACO1728

ACOUSTIQUE : $R_w(C ; Ctr) = 36(-1 ; -3)$

PV EFFRACTION : MD 20 01 05A

EFFRACTION : EN 1627 CR3

THERMIQUE : Amb. ext. = 1,4 W / m². K Ouverture vers l'extérieur 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 ^{ème} - 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 ^{ème}) Battues rapportées avec joint d'étanchéité Masse surfacique : 31kg/m ²	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'huisserie)	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'entrouvrant 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)
- Huisserie :
 - Peinture en poudre thermodurcissable si parements prélaqués ou thermolaqués