

B.P. ISSUES DE SECOURS ET DE SERVICE



2V - ANTI-EFFRACTION EN3 - BATTANTE NON FEU

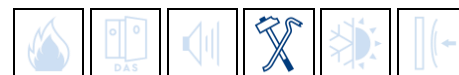
Référence Commerciale : MD 102 BCR

MTE-020

PV EFFRACTION : MD 15 00 59

EFFRACTION : CR3

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 ^e 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 suisse		
VANTAUX	Caisson ép. 56.5mm ; type « isoplan » Ame pleine collée aux parements Battues rapportées avec joint d'étanchéité Masse surfacique : 36kg/m ²	EQUIPEMENT	2 pivots Ø14mm (bague d'appui + cache fixe) 2 pions antidégondages Ø10mm 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 350 mini pour le semi-fixe	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 :

- 3 pivots si hauteur de passage > 2235
- Ferme-portes - bras compas, EN 2-5 ou bras à coulisse, EN 2-4 ou EN 2-5
- Barres de condamnation rétractables et condamnables
- Possibilité de condamner la crémone par ½ cylindre standard ou ½ cylindre A2P* s'ouvrant avec celui de la serrure

Contrôles d'accès :

- Contact à bille anti-intrusion installé dans le bâti

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