

2V - BATTANTE MODULAIRE NON FEU

Référence Commerciale : MD152B

MTT-030



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} (à assembler sur site) Assemblage mécanique des montants et de la traverse - Fixation avec 2 vérins de réglage Feuillure de 66x25 mm - Joint d'étanchéité à une lèvre, adhésif		
VANTAUX	<p>MODULAIRES</p> <p>Caisson ép. 56.5mm ; type « isoplan » Ame pleine collée aux parements en tôle d'acier galvanisée (ép.75/100^{ème}) Battues rapportées avec joint d'étanchéité Masse surfacique : 36kg/m²</p>	EQUIPEMENT	<p>4 pivots Ø14mm (bague d'appui + cache fixe) 2 pions antidégondages Ø10mm Serrure sûreté 1 pt à mortaiser, axe à 60mm Semi-fixe : Crémone rotative</p>
DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huissérie)	<p>Hauteur : 2000 à 3100 Largeur : 2501 à 3000</p>	DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)	<p>Hauteurs : 2025/2100/2150/2200/2250/2300/2400/2500 3000/3100 Largeurs : 2800/3000</p>
FINITIONS	Prépeinture (à peindre)		

Quincailleries :

- Serrure sûreté 1 point à mortaiser, axe à 60mm, poignée extérieure fixe, cylindre 40+40 à bouton, béquille intérieure
- Serrure 1 point à mortaiser DENY réf. 11860
- Serrure antipanique 1, 2 ou 3 points avec ou sans garniture extérieure, ½ cylindre 30+10
- Possibilité de remplacer la crémone à levier sur semi-fixe par serrure antipanique 2pts ou verrou d'urgence
- Ferme-portes - bras à coulisse, EN 5-6
- Ferme-portes - bras compas, EN 5
- Seuil suisse

Contrôles d'accès :

- Contact à bille anti-intrusion installé dans le bâti

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

VARIANTES ADMISES