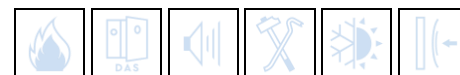


2V IMPOSTE PLEINE - BATTANTE NON FEU

Référence Commerciale : MD 102 B

MTT-060



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 65x25mm - Joint d'étanchéité à une lèvres, adhésif		
VANTAUX + IMPOSTE PLEINE	Caisson ép. 56.5mm ; type « isoplan » Ame pleine collée aux parements Battues rapportées avec joint d'étanchéité Meneau démontable pour imposte Assemblage vantaux + imposte sur site Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 36kg/m ²	EQUIPEMENT	2 pivots Ø14mm (bague d'appui + cache fixe) 2 pions antidégradages Ø10mm Serrure sûreté 1 pt à mortaiser, axe à 60mm Semi-fixe : verrous à bascule
DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre Sous meneau)	Hauteur : 1900 à 2500 Hauteur tableau : 2346 à 3160 Largeur : 1200 à 2500 avec 400mini pour le semi-fixe	DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)	Hauteurs : 2025/2100/2150/2200/2250/2300/2400/2500 Largeurs : 1400/1500/1600/1700/1800/1900/2000 2200/2400/2500
FINITIONS	Parements en tôle d'acier galvanisée prépeinte 75/100 ^e		

VARIANTES ADMISES

Quincailleries :

- 3 pivots si hauteur de passage > 2235
- 4 pivots si hauteur de passage > 2500
- Remplacement des pivots par 3 charnières invisibles
- Serrure sûreté 1 point à mortaiser, axe à 60mm, poignée extérieure fixe, cylindre 40+40 à bouton, béquille intérieure
- Serrure 3 points à mortaiser, axe à 50mm cylindre 40+40
- Serrure antipanique 1, 2 ou 3 points avec ou sans garniture extérieure, ½ cylindre 30+10
- Possibilité de remplacer les verrous à bascule sur semi-fixe par crémonne à levier ; antipanique 2pts ou verrou d'urgence
- 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
- Grilles de ventilation en acier galvanisé 400x300mm en partie haute et/ou basse (surface de passage d'air 0,072 m²)
- Grilles de ventilation en acier galvanisé 600x300mm en partie haute et/ou basse (surface de passage d'air 0,109 m²)
- Grilles de ventilation en acier galvanisé 740x600mm en partie haute ou basse (surface de passage d'air 0,312 m²)
- Seuil suisse ou joint balai

Regards vitrés NON FEU et NON ACOUSTIQUE : (MTO-005)

Contrôles d'accès :

- Serrure électrique 1 point type Abloy 560 / 561
- Contact à bille anti-intrusion installé dans le bâti
- Gâche électrique EFF PROFIX Série 138 à rupture de courant
- Gâche électrique EFF PROFIX Série 118 à émission de courant
- Possibilité de contrôle d'accès extérieur, sur serrure antipanique, par poignée électrique
- Contact magnétique

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
- Serrure ABLOY EL 561 DAS avec boîtier CKELDAS

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

Nota : Les blocs-portes extérieurs installés sur des itinéraires d'évacuation (issues de secours) doivent être équipés de fermetures anti-paniques ou d'urgence conformes respectivement aux normes EN1125 et EN 179