# **B.P. DAS BATTANTS**



# **2V EI120 DAS - BANDEAU ISEO**

Référence Commerciale : M1202L-DAS MTD-1211

**PV FEU**: 14-A-265 **FEU**: El<sub>2</sub> 120 - Recto/ Verso

**PV DAS**: SA 15 00 18 **DAS**: NF MODE 2



Bâti à visser (calfeutrage avec laine de roche) pour pose en tunnel sur murs d'ép. 150mm mini Huisserie à bancher en tôle 15/10<sup>ème</sup> pour murs de 110 à 300mm Bâti à sceller en tôle 20/10<sup>ème</sup> pour mur d'épaisseur 110mm mini **SOLUTIONS DE** Huisserie enrobante en tôle 20/10 pour scellement dans : **EN ŒUVRE** cloisons parpaings d'épaisseur 100 à 250mm cloisons en BLOCS de BÉTON CELLULAIRE d'épaisseur 150mm mini Bâti métallique en tôle d'acier EZ classe DC03+ZE25/25-AU selon la norme NF EN 10152 - ép.20/10<sup>ème</sup> Barre d'écartement SANS talon d'ancrage - Joint Intumescent en traverse haute Feuillure finie de 62x25 sur les montants et 62x45 sur la traverse haute (Attention au calcul du HORS-TOUT) Ensemble protégé par primaire antirouille époxydique polymérisé au four 2 paumelles PM2D réglables Caisson ép. 57mm ; type « isoplan » Parements en tôle d'acier galvanisée (75/100ème) (fourreau/cache) Structure interne en tôle d'épaisseur 20/10 ème 2 pions antidégondages Ø10mm Renforts pour ferme-porte et serrure Serrure 1 pt à mortaiser, axe à 60mm **EQUIPEMENTS** Isolants minéraux en plaques têtière de 25mm, entraxe 70mm **STANDARDS** Battues rapportées Semi-fixe: antipanique 2pts Joint Intumescent côté battement et traverse Masse surfacique du vantail: 53kg/m<sup>2</sup> Hauteur: 1900 à 2200 Hauteurs: **DOMAINE** DOMAINE 2025/2100/2150/2200 **DIMENSIONNEL** Largeur: 1350 à 2100 DIMENSIONNEL Largeurs: (Passage Libre 1400/1500/1600/1700/1800/1900/2000 2100

Bandeau ISEO BCS2000/2 avec ferme-portes bras glissière HL 105 force 3 et 4 + Entraîneur

Angle Maxi en attente : 140° Modes de commande :

#### **EQUIPEMENTS**

- Télécommandé, par rupture ou émission, sous 24 ou 48 volts
- Autocommandé, par rupture et sous 24 volts uniquement
- Télécommandé et Autocommandé (DAD), sous 24 volts rupture

#### FINITIONS

Parements en tôle d'acier galvanisée prépeinte 75/100<sup>e</sup>

# <u>Équipements</u>:

- 3 paumelles si largeur passage > 2000
- Possibilité de contacts de position intégrés au bandeau (attente et sécurité)

#### Quincailleries :

- Serrure antipanique 1 ou 3 points avec garniture extérieure
- Possibilité de remplacer l'antipanique 2pts sur semi-fixe par verrou d'urgence

Regards vitrés : sur parclose métallique prépeinte - voir «Adaptations spécifiques» MTO-026

• « VK » : El<sub>2</sub> 120 carré ou rectangulaire

### Verrouillage d'Issues de Secours :

• Serrure électrique à sortie et entrée contrôlées DAS avec boîtier

# Finitions:

**VARIANTES ADMISES** 

- 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



Les quincailleries mises en œuvre, doivent impérativement être à enclenchement automatique et non condamnables ou à sortie toujours libre. La condamnation du bloc-porte peut être assurée par un dispositif de verrouillage électromagnétique pour issues de secours, conforme à la fiche 14 de la norme NFS 61-937.

V-1