

# B.P. DAS BATTANTS



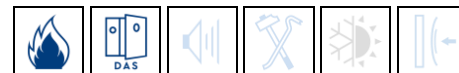
## 2V EI120 DAS - FERME-PORTE COMPAS GROOM

Référence Commerciale : M 1202 L - DAS

**MTD-1061**

**PV FEU** : 14-A-265

**FEU** : EI<sub>2</sub> 120 - Recto/ Verso



**PV DAS** : SA 15 00 17

**DAS** : NF MODE 2

SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	Bâti à visser (calfeutrage avec laine de roche) pour pose en tunnel ou en angle 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 Huisserie enrobante en tôle 20/10 <sup>ème</sup> pour scellement dans : <ul style="list-style-type: none"> <li>• cloisons parpaings d'épaisseur 100 à 250mm</li> <li>• cloisons en BLOCS de BÉTON CELLULAIRE d'épaisseur 150mm mini</li> </ul>		
HUISSERIE	Bâti métallique en tôle d'acier EZ classe DC03+ZE25/25-AU selon la norme NF EN 10152 - ép.20/10 <sup>e</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		
VANTAUX	Caisson ép. 57mm ; type « isoplan » Parements en tôle d'acier galvanisée (75/100 <sup>ème</sup> ) Structure interne en tôle d'épaisseur 20/10 <sup>ème</sup> Renforts pour ferme-porte et serrure Isolants minéraux en plaques Profils de battements rapportés + joint Joint Intumescent côté battement et traverse haute <b>Masse surfacique</b> : 53kg/m <sup>2</sup>	EQUIPEMENTS STANDARDS	2 paumelles PM2D réglables (fourreau/cache) 2 pions antidégondages Ø10mm Serrure 1 pt à mortaiser, axe à 60mm têtère de 25mm, entraxe 70mm Semi-fixe : antipanique 2pts Sélecteur de fermeture + Entraîneur d'ouverture
DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huissérie)	Hauteur : 1900 à 2200 Largeur : 1200 à 1963	DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)	Hauteurs : 2025/2100/2150/2200 Largeurs : 1400/1500/1600/1700/1800/1900
EQUIPEMENTS	Ferme-porte bras compas GR200 force 3 et 4 (réglage par inversion de la patte du bras) Angle Maxi en attente : 170° Déclencheur électromagnétique (pose mural ou au sol): MECALECTRO 20daN <b>Modes de commande :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Télécommandé, par rupture ou émission, sous 24 ou 48 volts</li> <li>• Autocommandé, par rupture et sous 24 volts uniquement</li> <li>• Télécommandé et Autocommandé (DAD), sous 24 volts rupture</li> </ul>		
FINITIONS	Prépeinture (à peindre)		

VARIANTES ADMISES

**Équipements :**

- Possibilité de contacts de position sur l'huissérie

**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 » : EI<sub>2</sub> 120 carré ou rectangulaire

**Verrouillage d'Issues de Secours :**

- Serrure électrique à sortie et entrée contrôlées DAS avec boîtier

**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



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.