

# B.P. DAS BATTANTS



## 2V EI30 DAS - MODULAIRE - FERME-PORTE GLISSIERE DORMA

Référence Commerciale : M352L-DAS

**MTD-1000**

**PV FEU** : EFR-16-002666

**FEU** : EI<sub>2</sub> 30 - Recto/ Verso



**PV DAS** : SA 18 00 57

**DAS** : NF MODE 2

<b>SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE</b>	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>		
<b>HUISSERIE</b>	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 - Feuillure de 62x25 - Ensemble protégé par un primaire de protection appliqué au trempage Livré en 4 parties à assembler sur chantier		
<b>VANTAUX</b>	Vantaux égaux constitués de 2 modules de 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 Joint intumescent côté battement et traverse haute + montants des modules Battues rapportées de largeur 65mm entre vantaux et l'assemblage des modules <b>Masse surfacique</b> : 42kg/m <sup>2</sup>	<b>EQUIPEMENTS STANDARDS</b>	3 pivots renforcés Ø14mm (butée à billes + cache fixe) 2 pions antidégondages Ø10mm Serrure 1 pt à mortaiser, axe à 60mm tête de 25mm, entraxe 70mm, Semi-fixe : Antipanique 2 pts Sélecteur de fermeture + Entraîneur d'ouverture
<b>DOMAINE DIMENSIONNEL</b> (Passage Libre d'huissierie)	Hauteur : 2000 à 3100 Largeur : 2401 à 3165 <b>ATTENTION</b> : 2 Vantaux EGAUX uniquement	<b>DOMAINE DIMENSIONNEL</b> (Standard)	Hauteurs : 2025/2100/2200/2250/2300/2400/2500 2800/3000/3100 Largeurs : 2500/2800/3000/3100/3500
<b>EQUIPEMENTS STANDARDS</b>	Ferme-porte bras glissière TS 93 force 5 à 7 - Angle Maxi en attente : 90° Déclencheur électromagnétique (pose mural) : MECALECTRO 20daN / PERJES 50daN <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>		
<b>FINITIONS</b>	Prépeinture (à peindre)		

VARIANTES ADMISES

**Quincailleries :**

- Serrure antipanique à barre 1 ou 3 points avec garniture extérieure, ½ cylindre 30+10
- Possibilité de remplacer l'antipanique 2pts sur semi-fixe par un verrou d'urgence

**Regards vitrés :** sur parclose métallique prépeinte - voir «Adaptations spécifiques» [MTO-023-1](#)

Adaptation d'un oculus uniquement sur les modules de part et d'autre de la battue centrale de référence

- « VL » : EI<sub>2</sub> 60, oculus carré

**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)
- 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.