

# B.P. DAS BATTANTS



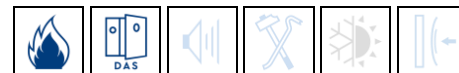
## 1V EI60 - DAS BATTANT - FERME-PORTE BRAS GLISSIERE

Référence Commerciale : M 601 L - DAS

**MTD-110**

**PV FEU** : 07-V-082

**FEU** : EI<sub>2</sub> 60 - Recto/ Verso



**PV DAS** : SA 15 00 17

**DAS** : NF MODE 2

<b>SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE</b>	Bâti 2100 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>e</sup> pour murs de 110 à 300mm Bâti à sceller en tôle 20/10 <sup>e</sup> pour mur d'épaisseur 110mm mini Huisserie enrobante en tôle 20/10 <sup>e</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>e</sup> Feuillure finie de 62x25 - Barre d'écartement SANS talon d'ancrage Ensemble protégé par primaire antirouille époxydique polymérisé au four		
<b>VANTAUX</b>	Caisson ép. 57mm ; type « isoplan » Structure interne en tôle d'épaisseur 20/10 <sup>e</sup> Renforts pour ferme-porte et serrure Isolants minéraux en plaques Joint Intumescent côté serrure et traverse haute <b>Masse surfacique du vantail seul</b> (sans équipements) : 42kg/m <sup>2</sup>	<b>EQUIPEMENTS STANDARDS</b>	2 pivots Ø14mm (butée à billes + cache fixe) 2 pions antidégonnages Ø10mm Serrure 1 pt à mortaiser, axe à 60mm têtière de 25mm, entraxe 70mm
<b>DOMAINE DIMENSIONNEL</b> (Passage Libre d'huissérie)	Hauteur : 1900 à 2500 Largeur : 600 à 1000	<b>DOMAINE DIMENSIONNEL</b> (Standard)	Hauteurs : 2025/2100/2150/2200/2250/2300/2400/2500 Largeurs : 700/800/850/900/950/1000
<b>EQUIPEMENTS SPECIFIQUES</b>	Ferme-porte bras glissière - Angle Maxi en attente : 140 ou 160° Déclencheur électromagnétique (pose mural ou au sol) : MECALECTRO 20daN ; PERJES 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>		
<b>FINITIONS</b>	Parements en tôle d'acier galvanisée prépeinte 75/100 <sup>e</sup>		

VARIANTES ADMISES

### Équipements :

- Ferme-porte LEVASSEUR HL105 (EN 3-4) - Angle Maxi en attente : 140°
- Ferme-porte TS 3000V (EN 1-4) - Angle Maxi en attente : 160° (réglage par vis)
- Possibilité de contacts de position sur l'huissérie

### Quincailleries :

- Serrure antipanique 1 ou 3 points avec ou sans garniture extérieure

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

- « VG » : EI<sub>2</sub> 60, oculus circulaire
- « VL » : EI<sub>2</sub> 60, oculus carré ou rectangulaire

### Verrouillage d'Issues de Secours :

- 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



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.