

# B.P. DAS BATTANTS



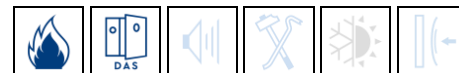
## 2V EI30 - DAS BATTANT - SIMPLE POUSSEE - BANDEAU

Référence Commerciale : M 302 SA - DAS

MTD-250

PV FEU : 08-A-345

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



PV DAS : SA 09 00 86

DAS : NF MODE 2

SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	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>		
HUISSERIE	Bâti métallique avec en tôle d'acier EZ classe DC03+ZE25/25-AU selon la norme NF EN 10152 - ép.20/10 <sup>e</sup> Obligation d'un système « élargisseur » d'huisserie, côté fermeture isolé par laine de roche Feuillure finie de 62x25 - Barre d'écartement SANS talon d'ancrage Ensemble protégé par primaire antirouille époxydique polymérisé au four		
VANTAUX	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 en traverse haute et côté fermeture sous joint anti-pince doigt <b>Masse surfacique du vantail seul</b> (sans équipements) : 45kg/m <sup>2</sup>	EQUIPEMENTS STANDARDS	2 pivots Ø14mm (butée à billes + cache fixe) 2 pions antidégondages Ø10mm Serrure 1 pt à mortaiser, axe à 60mm têtière de 25mm, entraxe 70mm
DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huisserie)	Hauteur : 1800 à 2400 Largeur : 1200 à 2200 <b>ATTENTION</b> : 2 Vantaux EGAUX uniquement	DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)	Hauteurs : 2025/2100/2150/2200/2250/2300/2400 Largeurs : 1400/1500/1600/1700/1800/1900 2000/2200
EQUIPEMENTS SPECIFIQUES	Bandeau Levasseur BCS2000/1 avec ferme-porte bras glissière Angle Maxi en attente : 160° (mode rupture) / 110 (mode émission) <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	Parements en tôle d'acier galvanisée prépeinte 75/100 <sup>e</sup>		

VARIANTES ADMISES

### Équipements :

- Bandeau équipé d'un ferme-porte LEVASSEUR HL105 (EN 3-4)
- Possibilité de contacts de position sur l'huisserie

### Quincailleries :

- Possibilité de 3 pivots (suivant équipements ou dimensions)
- Bâton de maréchal en inox Ø40, toute hauteur, sur chaque face du vantail
- Bâton de maréchal en inox Ø30, hauteur 400, sur chaque face du vantail ou uniquement sur la face côté pivots

### Regards vitrés : sur parclose métallique prépeinte - voir « Adaptations spécifiques » [MTO-023-1](#) et [MTO-023-2](#)

- « VG » : EI<sub>2</sub> 30, oculus circulaire
- « VE » : EI<sub>2</sub> 30, oculus carré ou rectangulaire et toute hauteur
- « VF » : E 30, oculus carré ou rectangulaire et toute hauteur

### 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.