

B.P. DAS BATTANTS



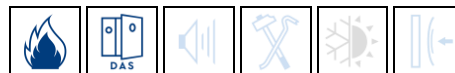
1V EI30 - DAS BATTANT - SIMPLE POUSSEE - BANDEAU

Référence Commerciale : M 301 SA - DAS

MTD-240

PV FEU : 09-A-166

FEU : EI₂ 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 ^e pour murs de 110 à 300mm Bâti à sceller en tôle 20/10 ^e pour mur d'épaisseur 110mm mini Huisserie enrobante en tôle 20/10 ^e pour scellement dans : <ul style="list-style-type: none"> cloisons parpaings d'épaisseur 100 à 250mm cloisons en BLOCS de BÉTON CELLULAIRE d'épaisseur 150mm mini 		
HUISSERIE	Bâti métallique avec en tôle d'acier EZ classe DC03+ZE25/25-AU selon la norme NF EN 10152 - ép.20/10 ^e Obligation d'un système « élargisseur » d'huissierie, 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 ^e Renforts pour ferme-porte et serrure Isolants minéraux en plaques Joint Intumescent en traverse haute et côté fermeture sous joint anti-pince doigt Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 45kg/m ²	EQUIPEMENTS STANDARDS	2 pivots Ø14mm (butée à billes + cache fixe) 2 pions antidécondages Ø10mm Serrure 1 pt à mortaiser, axe à 60mm têtière de 25mm, entraxe 70mm
DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huissierie)	Hauteur : 1800 à 2400 Largeur : 600 à 1100	DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)	Hauteurs : 2025/2100/2150/2200/2250/2300/2400 Largeurs : 800/900/950/1000/1100
EQUIPEMENTS SPECIFIQUES	Bandeau Levasseur BCS2000/1 avec ferme-porte bras glissière Angle Maxi en attente : 160° (mode rupture) / 110 (mode émission) Modes de commande : <ul style="list-style-type: none"> 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 ^e		

VARIANTES ADMISES

Équipements :

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

Quincailleries :

- Possibilité de 3 pivots (suivant équipements ou dimensions)
- Possibilité de Condamnation du vantail par verrou d'urgence ou antipanique 2 points, haut et bas, en applique
- 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 » : EI₂ 30, oculus circulaire
- « VE » : EI₂ 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.