

B.P. DAS BATTANTS



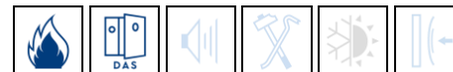
2V EI30 - DAS BATTANT - FERME-PORTE BRAS GLISSIERE

Référence Commerciale : M 302 L - DAS

MTD-130

PV FEU : 08-A-098

FEU : EI₂ 30 - Recto/ Verso



PV DAS : SA 15 00 17

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 en tôle d'acier EZ classe DC03+ZE25/25-AU selon la norme NF EN 10152 - ép.20/10 ^e 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 Battues rapportées Joint Intumescent côté battement et traverse haute Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 42kg/m ²	EQUIPEMENTS STANDARDS	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 Semi-fixe : antipanique 2pts Sélecteur de fermeture LEVASSEUR SP81
DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huissérie)	Hauteur : 1900 à 2500 Largeur : 1313 à 1963 Petit vantail : 650 ⁽¹⁾ mini (hors battue) Grand vantail : 700 ⁽¹⁾ à 1100maxi (hors battue)	DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)	Hauteurs : 2025/2100/2150/2200/2250/2300/2400/2500 Largeurs : 1400/1500/1600/1700/1800/1900/1963
EQUIPEMENTS STANDARDS	Ferme-porte bras glissière - Angle Maxi en attente : 140 ou 160° Déclencheur électromagnétique (pose mural ou au sol) : MECALECTRO 20daN ; PERJES 20daN 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 :

- 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
- Possibilité de remplacer l'antipanique 2pts sur semi-fixe par verrou d'urgence

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

- « VG » : EI₂ 30, oculus circulaire
- « VE » : EI₂ 30, oculus carré ou rectangulaire
- « VF » : E 30, 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

(1) Limites liées aux encombrements des glissières et du sélecteur de fermeture



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.