

B.P. DAS BATTANTS



2V EI30 DAS - FERME-PORTE GLISSIERE DORMA

Référence Commerciale : M 302 L - DAS

MTD-1073

PV FEU : 08-A-098

FEU : EI₂ 30 - Recto/ Verso



PV DAS : SA 19 00 15

DAS : NF MODE 2

SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	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 ^{ème} pour murs de 110 à 300mm Bâti à sceller en tôle 20/10 ^{ème} pour mur d'épaisseur 110mm mini Huisserie enrobante en tôle 20/10 ^{ème} 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 ^{ème} 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 » Parements en tôle d'acier galvanisée (75/100 ^{ème}) Structure interne en tôle d'épaisseur 20/10 ^{ème} Renforts pour ferme-porte et serrure Isolants minéraux en plaques Battues rapportées Joint Intumescent côté battement et traverse haute Masse surfacique : 42kg/m²	EQUIPEMENTS STANDARDS	3 paumelles PM2D réglables (fourreau/cache) 2 pions antidégondages Ø10mm Serrure 1 pt à mortaiser, axe à 60mm tête de 25mm, entraxe 70mm Semi-fixe : antipanique 2pts Sélecteur de fermeture + Entraîneur d'ouverture
DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huissierie)	Hauteur : 1900 à 2500 Largeur : 2001 à 2200	DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)	Hauteurs : 2025/2100/2150/2200/2250/2300/2400 2500 Largeurs : 2100/2200
EQUIPEMENTS STANDARDS	Ferme-porte bras glissière TS 93 force 3 à 5 (réglage par vis) Angle Maxi en attente : 170° Déclencheur électromagnétique (pose mural ou au sol) : MECALECTRO 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

Prépeinture (à peindre)

VARIANTES ADMISES

Équipements :

- Possibilité de contacts de position sur l'huissierie

Quincailleries :

- Serrure antipanique 1 ou 3 points avec garniture extérieure
- Possibilité de remplacer l'antipanique 2pts sur semi-fixe par verrou d'urgence

Regards vitrés : sur parclose 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 électrique à sortie et entrée contrôlées DAS avec boîtier

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.