

B.P. DAS BATTANTS



2V EI30 DAS - BANDEAU GROOM

Référence Commerciale : M302L-DAS

MTD-1191

PV FEU : 08-A-098

FEU : EI₂ 30 - Recto/ Verso



PV DAS : SA 19 00 17

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	2 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
DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huissérie)	Hauteur : 1900 à 2500 Largeur : 1350 à 2100	DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)	Hauteurs : 2025/2100/2150/2200/2250/2300/2400 2500 Largeurs : 1400/1500/1600/1700/1800/1900/2000 2100
EQUIPEMENTS	Bandeau UCS V2 avec ferme-porte bras glissière GR500 force 3 et 4 + Entraîneur Angle Maxi en attente : 120° Modes de commande : <ul style="list-style-type: none"> Télécommandé, par rupture, 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	<p>Équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 paumelles si largeur passage > 2000 Possibilité de contacts de position intégrés au bandeau (attente et sécurité) <p>Quincailleries :</p> <ul style="list-style-type: none"> Serrure antipanique 1 ou 3 points avec garniture extérieure Possibilité de remplacer l'antipanique 2pts sur semi-fixe par verrou d'urgence <p>Regards vitrés : sur parclose métallique prépeinte - voir «Adaptations spécifiques» MTO-023-1</p> <ul style="list-style-type: none"> « VG » : EI₂ 30, oculus circulaire « VE » : EI₂ 30, oculus carré ou rectangulaire « VF » : E 30, oculus carré ou rectangulaire <p>Verrouillage d'Issues de Secours :</p> <ul style="list-style-type: none"> Serrure électrique à sortie et entrée contrôlées DAS avec boîtier <p>Finitions :</p> <ul style="list-style-type: none"> Vantail : <ul style="list-style-type: none"> 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 : <ul style="list-style-type: none"> 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.