

B.P. DAS BATTANTS



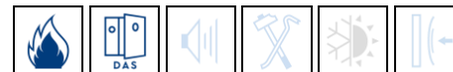
2V EI60 GD DAS - FERME-PORTE COMPAS GROOM

Référence Commerciale : M602LH-DAS

MTD-1090

PV FEU : 07-V-404

FEU : EI₂ 60 - 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/m ²	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 Sélecteur de fermeture + Entraîneur d'ouverture
DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huissérie)	Hauteur : 2000 à 2200 Largeur : 1964 à 2400 Hauteur : 2201 à 2750 Largeur : 1200 à 2400	DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)	Hauteurs : 2025/2100/2150/2200/2250/2300/2400 2500/2600/2700 Largeurs : 1400/1500/1600/1700/1800/1900/2000 2100/2200/2400
EQUIPEMENTS SPECIFIQUES	Ferme-porte bras compas GR300 force 3 à 5 (réglage par vis) Angle Maxi en attente : 120° 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 :

- 3 paumelles si hauteur passage > 2500 et/ou largeur passage > 2000
- Possibilité de contacts de position sur l'huissérie

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 60, oculus circulaire
- « VL » : EI₂ 60, 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.