

B.P. DAS BATTANTS



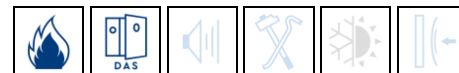
2V EI120 GD DAS - FERME-PORTE COMPAS GROOM

Référence Commerciale : M 1202 LH - DAS

MTD-1064

PV FEU : EFR-17-002659

FEU : EI₂ 120 - Recto/ Verso



PV DAS : SA 19 00 14

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 - 20/10 ^{ème} Barre d'écartement SANS talon d'ancrage - Joint Intumescent en traverse haute Feuillure finie de 78x25 Ensemble protégé par primaire antirouille époxydique polymérisé au four		
VANTAUX	Caisson ép. 75mm ; 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 Profils de battements rapportés + joint Joint Intumescent côté battement et traverse haute Masse surfacique du vantail : 60kg/m²	EQUIPEMENTS STANDARDS	2 pivots renforcés Ø14mm (butée à billes + cache fixe) 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 : 1900 à 2200 Largeur : 2101 à 2400 Hauteur : 2201 à 2500 Largeur : 1200 à 2100	DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)	Hauteurs : 2025/2100/2150/2200/2250/2300/2400 2500 Largeurs : 1200/1400/1500/1600/1700/1800/1900 2000/2100/2200/2400
EQUIPEMENTS	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 :

- 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-026](#)

- « VK » : EI₂ 120 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.