

B.P. DAS BATTANTS



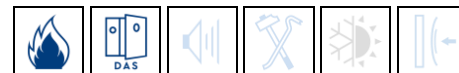
1V EI120 DAS - FERME-PORTE COMPAS GROOM

Référence Commerciale : M 1201 L - DAS

MTD-1031

PV FEU : 14-A-080

FEU : EI₂ 120 - Recto/ Verso



PV DAS : SA 15 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 - Joint intumescent en traverse haute 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 Joint Intumescent côté serrure et traverse haute Masse surfacique : 53kg/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
DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huissierie)	Hauteur : 1870 à 2500 Largeur : 700 à 1000	DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)	Hauteurs : 2025/2100/2150/2200/2250/2300/2400 2500 Largeurs : 700/800/850/900/950/1000
EQUIPEMENTS SPECIFIQUES	Ferme-porte bras compas GR200 force 3 et 4 (réglage par inversion de la patte du bras) 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

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.