

B.P. DAS BATTANTS



1V EI120 DAS - MOTORISE

Référence Commerciale : M1201L-DAS

MTD-1032

PV FEU : 14-A-080

FEU : EI₂ 120 - Recto/ Verso



PV DAS : SA 15 00 60A

DAS : NF MODE 2

SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	Bâti à visser (calfeutrage avec laine de roche) pour pose en tunnel 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 électrique motorisée
DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huissierie)	Hauteur : 1880 à 2500 Largeur : 700 à 1100	DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)	Hauteurs : 2025/2100/2150/2200/2250/2300/2400 2500 Largeurs : 700/800/850/900/950/1000/1100
EQUIPEMENTS SPECIFIQUES (*)	Opérateur d'ouverture - Angle Maxi en attente : 110° Ferme-porte bras glissière (côté paumelles) Déclencheur ouverture manuel sans contact (CLEAN SWITCH) 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 		
FINITIONS	Prépeinture (à peindre)		

VARIANTES ADMISES

Équipements :

- Opérateur d'Ouverture ED100 (EN 3-4)
- Déclencheur ouverture automatique sans contact (RADAR EAGLE)
- Autre déclencheur d'ouverture sur consultation
- Organe de protection (SENSORS) évitant le cisaillement des doigts - fortement conseillé suivant norme EN16005
- Possibilité de contacts de position sur l'huissierie

Quincailleries :

- 3 paumelles si largeur passage > 1000

Regards vitrés :

sur parclose métallique prépeinte - voir « Adaptations spécifiques » [MTO-026](#)

- « VK » : EI₂ 120 carré ou rectangulaire

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

(*) « La fonction d'ouverture automatique en cas de détection incendie (désenfumage), disponible sur l'opérateur d'ouverture, n'est pas compatible avec les caractéristiques techniques du bloc-porte et rend caduque les procès-verbaux de résistance au feu et les éventuelles certifications afférentes ».



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.