

B.P. DAS BATTANTS



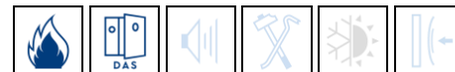
2V EI30 DAS - SPF - MOTORISE

Référence Commerciale : M302SA-DAS

MTD-1233

PV FEU : 08-A-345

FEU : EI₂ 30 - 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 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 avec 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 ^e Renforts pour ferme-porte et serrure Isolants minéraux en plaques Joint Intumescent en traverse haute et côté fermeture sous joint anti-pince doigt Masse surfacique : 45kg/m ²	EQUIPEMENTS STANDARDS	2 paumelles PM2D réglables (fourreau/cache) 2 pions antidégondages Ø10mm
DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huissérie)	Hauteur : 1796 à 2400 Largeur : 1450 à 2400 ATTENTION : 2 Vantaux EGAUX uniquement	DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)	Hauteurs : 2025/2100/2150/2200/2250/2300/2400 Largeurs : 1500/1600/1700/1800/1900/2000/2300/2400
EQUIPEMENTS SPECIFIQUES (*)	Bandeau avec sélecteur de fermeture intégré Opérateur d'ouverture - Angle Maxi en attente : 110° Ferme-porte bras glissière 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)
- Opérateur d'Ouverture ED250 (EN 4-5) si largeur passage > 2200
- 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'huissérie

Quincailleries :

- 3 paumelles si largeur passage > 2000
- Bâton de maréchal en inox Ø40, toute hauteur, sur chaque face du vantail
- Bâton de maréchal en inox Ø30, hauteur 400, sur chaque face du vantail ou uniquement sur la face côté pivots

Regards vitrés : sur parclose métallique prépeinte - voir « Adaptations spécifiques » [MTO-023-1](#) et [MTO-023-2](#)

- « VG » : EI₂ 30, oculus circulaire
- « VE » : EI₂ 30, oculus carré ou rectangulaire et toute hauteur
- « VF » : E 30, oculus carré ou rectangulaire et toute hauteur

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.