

B.P. DAS BATTANTS



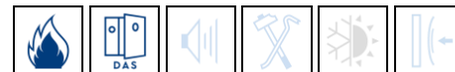
2V EI60 GD - DAS BATTANT - FERME-PORTE BRAS COMPAS

Référence Commerciale : M 602 LH - DAS

MTD-090

PV FEU : 07-V-404

FEU : EI₂ 60 - Recto/ Verso



PV DAS : SA 08 00 67B

DAS : NF MODE 2

| | | | |
|---|--|------------------------------------|--|
| SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE | Bâti 2100 à visser (calfatrage avec laine de roche) pour pose en tunnel ou en angle sur murs d'ép. 150mm mini Huisserie à bancher en tôle 15/10 ^e pour murs de 110 à 300mm Bâti à sceller en tôle 20/10 ^e pour mur d'épaisseur 110mm mini Huisserie enrobante en tôle 20/10 ^e 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 ^e 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 » Structure interne en tôle d'épaisseur 20/10 ^e Renforts pour ferme-porte et serrure Isolants minéraux en plaques Battues rapportées Joint Intumescent côté battement et traverse haute Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 42kg/m ² | EQUIPEMENTS STANDARDS | 2 pivots Ø14mm (butée à billes + cache fixe) 2 pions antidégonnages Ø10mm Serrure 1 pt à mortaiser, axe à 60mm têtière de 25mm, entraxe 70mm Semi-fixe : antipanique 2pts Sélecteur de fermeture LEVASSEUR SP81 |
| DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huissérie) | Hauteur : 2000 à 2500 ⁽¹⁾ 2201 à 2500 ⁽²⁾ Largeur : 1964 à 2400 ⁽¹⁾ 1200 à 1963 ⁽²⁾ Petit vantail : 418mini (hors battue) Grand vantail : 1218maxi (hors battue) | DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard) | Hauteurs : 2025/2100/2150/2200/250/2300/2400/2500 Largeurs : 1400/1500/1600/1700/1800/1900/1963 2000/2100/2200/2400 |
| EQUIPEMENTS SPECIFIQUES | Ferme-porte bras compas EN 1154 - Angle Maxi en attente : 170° Déclencheur électromagnétique (pose mural ou au sol) : MECALECTRO 20daN ; PERJES 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 | Parements en tôle d'acier galvanisée prépeinte 75/100 ^e | | |
| VARIANTES ADMISES | Équipements : <ul style="list-style-type: none"> Ferme-porte GR300 bras compas (force 3/5) (réglage par vis) Possibilité de contacts de position sur l'huissérie Quincailleries : <ul style="list-style-type: none"> Serrure antipanique 1 ou 3 points avec ou sans 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 <ul style="list-style-type: none"> « VG » : EI₂ 60, oculus circulaire « VL » : EI₂ 60, oculus carré ou rectangulaire Verrouillage d'Issues de Secours : <ul style="list-style-type: none"> Serrure ABLOY EL 561 DAS avec boîtier CKELDAS Finitions : <ul style="list-style-type: none"> <u>Vantail :</u> <ul style="list-style-type: none"> 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) <u>Huisserie :</u> <ul style="list-style-type: none"> Peinture en poudre thermodurcissable si parements prélaqués ou thermolaqués | | |
| | (1) et (2) – Attention aux limites dimensionnelles, nous consulter | | |



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.