BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI30



1V EI30 DAS - GD - LINTEAU MOTORISE - SANS MONTANT SANS FILEUR

Référence Commerciale: 1V/DA GD LINTEAU OP

MBD-485

PV FEU: 11-A-413 FEU: EI, 30 / R/V

CERTIFICAT: 131/16/2061 Conformité NF EN 16005









SOLUTIONS DE
MISE
EN ŒUVRE

« A l'avancement » ou « Après coup » :

sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, de type 120/90, classées EI60 Murs béton ou parpaings creux ou pleins d'ép.120mm mini, (pose après coup seulement) Réservation tableau (MBO-068), avec obligation d'une imposte plaque de plâtre

Traverse en bois exotique ou européen de section mini 138 x 68 avec joint intumescent et cornières de fixation en

DOMAINE

DIMENSIONNEL

Nous consulter pour autres situation de mise en œuvre

Épaisseur 51 mm Cadre bois exotique ou européen Joint intumescent en périphérie Masse surfacique du vantail seul (sans équipements): 40kg/m²

Hauteur: 1840 à 2400

Largeur: 630 à 1230

Sans point de condamnation **FERRAGE** Angle Maxi d'attente: 90° Butée de porte recommandée

Certaines variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes Consommation sur ligne de télécommande

(Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée)

EQUIPEMENTS (*)

Pivot LINTEAU MOTORISE SEVAX T5 PLM (EN 3; 4 ou 5) encastré dans la traverse haute avec boîtier de raccordement et sélecteur de mode

Modes de commande : Télécommandé, par rupture ou émission, sous 24 ou 48 volts Autocommandé, par rupture et sous 24 volts uniquement

24V Rupt 48V Rupt 24V Emis 48V Emis 1.5W 1.5W 1.5W 1.5W

180W alimentation de fonctionnement

FINITIONS

Fibre: Brute; Prépeinte / Stratifié / Placage

<u>Équipements :</u>

- Contact de position à bille EFF 10405 réglable, installé en traverse haute,
- Déclencheur:
 - Ouverture manuelle avec/sans contact
 - Ouverture automatique sans contact (Radar de détection)
 - Autre déclencheur d'ouverture sur consultation
- Organe de protection (FLATSCAN) (MALER-60190) évitant le cisaillement des doigts fortement conseillé suivant EN16005 Plan de principe du câblage : (MBO-067)

Quincailleries:

- Panneaux de protection PVC du vantail (MBO-065)
- Profil de protection des chants côté pivots et/ou côté battement
- Possibilité de renforcer les angles de porte côté pivot après coup (Kit plaques inox MBO-054)

Regards vitrés EW30 ou EI30 : (MBO-027-2

Avec parcloses bois ou métalliques affleurantes

Verrouillage d'Issues de Secours :

SEVAX SMA (vantail mini 660) (contact de position de sécurité intégré)

(*) « 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 ».





