

BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI60



2V EI60/SP51 DAS - FP DORMA - CHANT DROIT - HM

Référence Commerciale : 2V SP51 FP

MBD-262

PV FEU : 13-A-797

FEU : EI₂ 60 / R/V

CERTIFICAT : 131/16/2060



SOLUTIONS DE
MISE
EN ŒUVRE

« A l'avancement » sur :

- murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 100 mm mini,
- parpaings en béton cellulaire d'épaisseur 100 mm mini

HUISSERIE

Bâti ou huisserie en acier d'épaisseur 15/10, feuillure avec joint d'étanchéité à l'air et joint intumescent

VANTAUX

Épaisseur 51 mm
Cadre bois exotique
Joint intumescent en périphérie
Battement chant droit avec joint intumescent

Masse surfacique du vantail seul
(sans équipements) : 36kg/m²

DOMAINE
DIMENSIONNEL
(Vantaux en mm)

Hauteur : 1840 à 2760 suivant largeur

Largeur Service :
1230 maxi (hauteur 2500 maxi)
930 maxi (hauteur 2760 maxi)

Largeur Semi-fixe :
430 à 1230 (hauteur 2500 maxi)
430 à 930 (hauteur 2760 maxi)

FERRAGE

3 ou 4 paumelles de 130

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

EQUIPEMENTS

Ferme-porte bras glissière posé côté paumelles
Angle Maxi en attente : 170°
Déclencheur électromagnétique et boîtier de connexion

Modes de commande :

- Télécommandé, par rupture ou émission, sous 24 ou 48 volts
- Autocommandé, par rupture et sous 24 volts uniquement

Consommation (*)

24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis
1.2 W	1.6 W	5.8 W	5.8 W

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

FINITIONS

Fibre : Brute ; Prépeinte ; FIBER (LOUNGE et FILETTI) / Stratifié : Lisse ; Rainuré / Placage

Équipements :

- Ferme-porte DORMA TS 91 (force 3/4) - Largeur : 1100 maxi
- Ferme-porte DORMA TS 92 (force 2-4) - Largeur : 1100 maxi
- Ferme-porte DORMA TS 93 (force 3-5) - Largeur : 1230 maxi
- Dispositif anti-réarmement involontaire
- Contacts de position de sécurité sur montant paumelles ou traverse haute de l'huisserie
- Contacts de position d'attente intégrés au déclencheur (sauf ventouse à émission et modèle encastré)

Quincailleries :

- Possibilité de paumelles de 130 inox
- Panneaux de protection PVC du vantail ([MBO-050](#))

Regards vitrés EI60 : ([MBO-027-3](#))

- Avec parclofes bois ou métalliques affleurantes
- Possibilité de plusieurs regards vitrés

Verrouillage d'Issues de Secours :

- Type « gâche électrique » : EFF 331 KL ([MALER-60055](#)) ; EFF 332 ([MALER-60139](#)) ; DORMA TV500 ([MALER-60195](#)),
UN APPAREIL PAR VANTAIL, en traverse haute de l'huisserie avec contrepartie dans le vantail

VARIANTES ADMISES



PEFC/10-31-2004 (uniquement sur demande)



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)