

BLOCS-PORTES DAS VANTAUX PLEINS EI60



2V EI60/SP51 DAS - BANDEAU ENCASTRE DORMA - CHANT DROIT - PROFEU

Référence Commerciale : 2V SP51 BANDEAU ENCASTRE

MBD-1050

PV FEU : 13-A-797

FEU : EI₂ 60 / R/V

CERTIFICAT : 131/16/2060



SOLUTIONS DE
MISE
EN ŒUVRE

« A l'avancement » sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI120, d'épaisseur mini 98mm

HUISSERIE

Huissierie en tôle d'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

DOMAINE
DIMENSIONNEL
(Vantaux en mm)

Hauteur : 1840 à 2500
Largeur service : 730 à 1230
Largeur semi-fixe : 730 à 1230
Semi-fixe : 530 si service : 830 à 1030
Semi-fixe : 430 si service : 2300 x 930 à 1030

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

Bandeau DORMA G96 EMF
Ferme- portes encastrés DORMA ITS96 EN 2-4 ([MBO-064](#))
Angle Maxi d'attente : 120°

Modes de commande :

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

Consommation (*)

24V Rupt	48V Rupt
2.8 W	4.4 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-portes encastrés DORMA ITS96 EN 2-4 - Largeur ≤ 1100mm
- Ferme-portes encastrés DORMA ITS96 EN 3-6 - Largeur > 1100mm
- Contacts de position de sécurité

Quincailleries :

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

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

- Avec parcloses bois ou métalliques affleurantes

Verrouillage d'Issues de Secours : (Sur consultation suivant compatibilité dimensionnelle et des équipements)

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)