

BLOCS-PORTES DAS EI30



2V EI30 DAS VITRE - BANDEAU DORMA - CHANT DROIT

Référence Commerciale : 2V GV SA30 BANDEAU

MVD-0031

PV FEU : EFR-15-000823
PV DAS : SA 120005

FEU : E30-EI₁30 / R/V
CERTIFICAT : 131/16/2091



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	« A l'avancement » ou « Après coup » : <ul style="list-style-type: none"> murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 100 mm mini, carreaux de plâtre pleins ou parpaings en béton cellulaire d'épaisseur 70mm mini (à l'avancement) sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60, d'épaisseur mini 72/36 cloisons vitrées à ossature bois MALERBA E30-EI30 ou EI60 						
HUISSERIE	Huisserie bois européen (Chêne ; Frêne ; Hêtre et châtaigner LCA) de section mini 72 x 58 (selon mise en œuvre) avec joint intumescent						
VANTAUX	Cadre bois européen/exotique 123x56 Contrefeuillure 3 côtés Battement chants droits avec joint intumescent Masse surfacique du vantail : sans PVB : 43kg/ m ² avec PVB : 48kg/ m ²	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1840 à 2455 Largeur fond de Feuillure : 2252 maxi Vantaux égaux Service : 730 à 1120 Semi-fixe : 730 à 1120 Vantaux inégaux Service : 930 à 1230 Semi-fixe : 430 à 1010 (limite de fabrication DORMA : FF = 1369mini)				
FERRAGE	4 ou 5 paumelles 160x80 sur roulement à billes (suivant les dimensions) Sans point de condamnation		Certaines variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes				
VITRAGE	Vitrage feuilleté EI30 (selon NF EN 14449) résistant aux chocs (selon NF EN 12600) : 2B2 (900 J)						
EQUIPEMENTS	Bandeau DORMA GSR EMF1 Ferme-porte bras glissière Angle Maxi en attente : 150° (Service) et 130° (Semi-fixe) 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 	Consommation (*) <table border="1"> <tr> <td>24V Rupt</td> <td>48V Rupt</td> </tr> <tr> <td>1.4 W</td> <td>2.2W</td> </tr> </table> (*) Cette valeur peut varier en fonction de la tension réelle appliquée		24V Rupt	48V Rupt	1.4 W	2.2W
24V Rupt	48V Rupt						
1.4 W	2.2W						
FINITIONS	A peindre / A vernir						

VARIANTES ADMISES

Équipements :

- Ferme-porte DORMA TS 93 (force 2 à 5)
- Contacts de position de sécurité

Quincailleries :

- Ferrage par 4 ou 5 paumelles 160x80 INOX

Assemblage spécifique :

- Simple ou double parclosage ; affleurant ou à talon
- Traverse intermédiaire (MVO-205) / Petits bois décoratifs collés (MVO-225)
- Panneaux pleins, finition prépeinte, stratifiée, plaquée

Vitrages :

- Possibilité de vitrages décoratifs colorés ; sérigraphiés ou opales
- Maintien par pattes métalliques pour fixation invisible du vitrage

Verrouillage d'Issues de Secours :

- Type « gâche électrique » : EFF 331 KL / EFF 332 en traverse haute de l'hubrisserie avec contrepartie dans chaque vantail



Montage en milieu humide :

Vitrage feuilleté pour usage intérieur humide
Feuillure drainée et ventilée ; joint de vitrage silicone



Montage en milieu soumis aux UV :

Vitrage feuilleté contenant un film PVB filtrant les UV
Une seule face peut être exposée aux UV (à préciser lors de la commande)



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)