

BLOCS-PORTES DAS EW30



2V EW30 DAS VITRE - BANDEAU ENCASTRE DORMA - CHANT DROIT

Référence Commerciale : 2V GV SA30 BANDEAU ENCASTRE

MVD-0014

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

FEU : E30-EW₁₃₀ / 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-EW30-EI30 ou EI60 | | | | | | |
| HUISSERIE | Huisserie bois européen (Chêne ; Frêne ; Hêtre et châtaigner LCA) section mini 72 x 58 (selon mise en œuvre) avec joint intumescent (hauteur traverse élargie à 72) | | | | | | |
| VANTAUX | Cadre bois européen/exotique 123x56 Contrefeuillure 3 côtés Battement chants droits avec joint intumescent Joint intumescent traverse haute Masse surfacique du vantail : sans PVB : 33kg/ m ² avec PVB : 34kg/ m ² | DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm) | Hauteur : 1840 à 2455 Largeur service : 790 à 1100 Largeur semi-fixe : 530 à 1100 rapport : Semi-fixe / Service ≥ 0.46 (limite de fabrication DORMA : FF = 1369mini) | | | | |
| FERRAGE | 4 paumelles 160x80 sur roulement à billes Sans point de condamnation | Certaines variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes | | | | | |
| VITRAGE | Vitrage feuilleté EW30 (selon NF EN 14449) résistant aux chocs (selon NF EN 12600) : 2B2 (900 J) | | | | | | |
| EQUIPEMENTS | Bandeau DORMA G96 GSR EMF1 Ferme-porte encastré DORMA ITS96 EN2-4 Angle Maxi en attente : 120° 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 :

- Contact de position de sécurité
- Possibilité de 2 glissières G96 EMF

Quincailleries :

- Ferrage par 4 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 :

- Double vitrage (double parclosage à talon obligatoire) (ép. vitrage maxi = 27mm)
- Possibilité de vitrages décoratifs colorés ; sérigraphiés ou opaques



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)