

BLOCS-PORTES DAS EW30



1V EW30 DAS VITRE - BANDEAU ENCASTRE DORMA

Référence Commerciale : 1V GV SA30 BANDEAU ENCASTRE

MVD-0005

PV FEU : EFR-15-000822

FEU : E30-EW₁₃₀ / R/V

PV DAS : SA 120005

CERTIFICAT : 131/16/2091



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

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

- 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

Huissierie bois européen (Chêne ; Frêne ; Hêtre et châtaigner LCA) section mini 72 x 58 (selon mise en œuvre) avec joint intumescent (hauteur traverse élargie à 72mm)

VANTAUX

Cadre bois européen/exotique 123x56
Contrefeuillure 3 côtés
Joint intumescent montant fermeture
Masse surfacique du vantail : sans PVB : 33kg/ m²
avec PVB : 34kg/ m²

DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)

Hauteur : 1840 à 2823
2750 maxi en essence chêne
2780 maxi en essence hêtre à vernir
Largeur : 730 à 1100

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 G EMF1
Ferme-porte encastré DORMA ITS96 EN2-4
Angle Maxi en 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
1.4 W	2.2W

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

FINITIONS

A peindre / A vernir

VARIANTES ADMISES

Équipements :

- Contact de position de sécurité

Quincailleries :

- Joint d'étanchéité à l'air
- Ferrage par 4 paumelles 160x80 INOX
- Serrure de sûreté (**sur dérogation de la Commission de Sécurité**)
- Serrure antipanique en applique BRICARD ou JPM (**obligation d'une traverse intermédiaire**)

Principales serrures du marché validées (VACHETTE, BRICARD, AM) Autres modèles compatibles, nous consulter.

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 = 29mm**)
- Possibilité de vitrages décoratifs colorés ; sérigraphiés ou opales
- Maintien par pattes métalliques pour fixation invisible du vitrage

Contrôles d'accès :

- Serrure électrique ABLOY ou DORMA à sortie toujours libre ou DAS issues de secours, associée à un passe-câble installé dans le vantail au travers de l'huissierie
- Gâche électrique (rupture ou émission) EFF Série 1-8, associée à une serrure BCS (ou une serrure de sûreté **sur dérogation de la Commission de Sécurité**)



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)



PORTES RESISTANT AU FEU EN BOIS

* 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)