

BLOCS-PORTES DAS EI30



1V EI30 DAS VITRE - MATERNELLE - FP GROOM

Référence Commerciale : 1V GV SA30 FP

MVD-0084

PV FEU : EFR-15-000822
PV DAS : SA 120004

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-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								
VANTAUX	Cadre bois européen/exotique 123x56 Ep.56mm Contrefeuillure 3 côtés Joint intumescent montant fermeture Masse surfacique du vantail : sans PVB : 43kg/ m ² avec PVB : 48kg/ m ²	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1840 à 2823 2750 maxi en essence chêne et frêne 2780 maxi en essence hêtre à vernir Largeur : 730 à 1230						
FERRAGE	4 paumelles 160x80 sur roulement à billes (paumelle basse déportée) Serrure BCS axe béquille à 1297 du sol fini (1300 maxi pour accessibilité aux personnes handicapées)								
VITRAGE	Vitrage feuilleté EI30 (selon NF EN 14449) résistant aux chocs (selon NF EN 12600) : 2B2 (900 J)								
EQUIPEMENTS	Ferme-porte bras glissière - Angle Maxi en attente : 170° Déclencheur électromagnétique et boîtier de connexion Modes de commande : <ul style="list-style-type: none"> Télécommandé, par rupture ou émission, sous 24 ou 48 volts Autocommandé, par rupture et sous 24 volts uniquement 	Consommation (*)							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>24V Rupt</th> <th>48V Rupt</th> <th>24V Emis</th> <th>48V Emis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.6 W</td> <td>0.8W</td> <td>2.9 W</td> <td>2.9 W</td> </tr> </tbody> </table>		24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis	0.6 W	0.8W
24V Rupt	48V Rupt	24V Emis	48V Emis						
0.6 W	0.8W	2.9 W	2.9 W						
FINITIONS	A peindre / A vernir								

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

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

VARIANTES ADMISES

Nota : En l'absence de texte normatifs et des diverses recommandations existantes, la hauteur de l'axe béquille et des bourrelets anti-pince-doigts doit être validée au préalable

Équipements :

- Ferme-porte GR500 bras glissière (force 3 à 5)
- Dispositif anti-réarmement
- Contacts de position de sécurité sur montant paumelles ou traverse haute de l'huissierie
- Contacts de position d'attente intégrés au déclencheur (sauf ventouse à émission et modèle encastré)

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 parclochage ; 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

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**)

Verrouillage d'Issues de Secours :

- Type « gâche électrique » : EFF 331 KL / EFF 332 en traverse haute de l'huissierie avec contrepartie dans le 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 (préciser à la Cde)



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)