EQ

BLOCS-PORTES DAS EW30

MALERBA

1V EW30 DAS VITRE - MATERNELLE - BANDEAU DORMA

Référence Commerciale: 1V GV SA30 BANDEAU

MVD-0079









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 El60, d'épaisseur mini 72/36
- cloisons vitrées à ossature bois MALERBA E30-EW30-EI30 ou EI60

HUISSERIE Huisserie bois européen (Chêne ; Hêtre et châtaigner LCA) section mini 72 x 58 (selon mise en œuvre) avec joint intumescent

Cadre bois européen/exotique 123x56 Ep.56mm Contrefeuillure 3 côtés Joint intumescent montant fermeture Masse surfacique du vantail : sans PVB : 33kg/ m² avec PVB : 34kg/ m² 4 paumelles 160x80 sur roulement à billes

ukg/ m² ukg/ m² 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

reconstruction (paumelle basse déportée)
Serrure BCS axe béquille à 1297 du sol fini
(1300 maxi pour accessibilité aux personnes)

handicapées)

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

VITRAGE

Vitrage feuilleté EW30 (selon NF EN 14449) résistant aux chocs (selon NF EN 12600) : 2B2 (900 J)

EQUIPEMENTS

Bandeau DORMA G EMF Ferme-porte bras glissière - 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

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

FINITIONS

A peindre / A vernir

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 DORMA TS 93 (force 2 à 5)
- 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 :

VARIANTES ADMISES

- 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'huisserie
- 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'huisserie 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)







