# **BLOCS-PORTES NON FEU**



## **1V VITRE - ACOUSTIQUE 35dB**

Référence Commerciale: 1V GV SA

MVA-0001

**PV ACOUSTIQUE**: 404/16/176/7

**ACOUSTIQUE**:  $R_w(C; Ctr) = 35(0; -1)$ 









|                                  |  |  | DAS   |
|----------------------------------|--|--|---|
| SOLUTIONS DE<br>MISE<br>EN ŒUVRE | <ul> <li>« A l'avancement » ou « Après coup » :</li> <li>murs béton ou parpaings creux ou pleins,</li> <li>carreaux de plâtre pleins ou parpaings en béton cellulaire (à l'avancement)</li> <li>sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre</li> <li>cloisons vitrées à ossature bois MALERBA E30-EW30-EI30 ou EI60 (Cloison sans agrément acoustique)</li> </ul> |  |   |
| HUISSERIE                        | Huisserie bois européen (Pin ; Hêtre ; Frêne ; Chêne et Châtaigner LCA) section mini 68 x 58 (selon mise en œuvre) avec Joint d'étanchéité à l'air   |  |   |
| VANTAUX                          | Cadre bois européen/exotique 123x56<br>Contrefeuillure 3 côtés<br>Masse surfacique du vantail avec PVB : 31kg/m²   | DOMAINE - DIMENSIONNEL (Vantaux en mm) | Hauteur : 1840 à 2240<br>Largeur : 730 à 1030   |
| FERRAGE                          | 4 paumelles 160x80 sur roulement à billes<br>Serrure sûreté et gâche 1 point<br>Joint balai en traverse basse  |  | Certaines variantes admises peuvent contraindre le domaine dimensionnel Se reporter aux indications ou fiches « Détails & Options » correspondantes |
| VITRAGE                          | Vitrage feuilleté 44.2ac épaisseur 9mm résistant aux chocs (selon NF EN 12600) : 2B2 (900 J)   |  |   |
| FINITIONS                        | A peindre / A vernir   |  |   |

Possibilité de remplacer le joint balai R<sub>w</sub> (C; Ctr) = 35(0; -1) par une plinthe automatique : R<sub>W</sub> (C; Ctr) = 36 (-1; -2) dB

### **Quincailleries:**

- Serrure BCS
- Serrure pour cylindre 30/45 (suivant garniture porte)
- Serrure multipoints
- Serrure anti panique (traverse intermédiaire obligatoire)
- Ferrage par 4 paumelles 160x80 INOX
- Ferrage par charnières invisibles
- Ferme-porte en applique
- Ferme-porte encastré Multi Genius (Largeur = mini 630)
- Ferme-porte encastré DORMA ITS96 EN2-4 avec glissière encastrée dans traverse haute G96 N20 standard
- Contrôle d'accès
- Installation d'un verrouillage d'Issues de Secours

#### Assemblage spécifique :

- Huisserie 4 faces (Bloc Fenêtre)
- Simple ou double parclosage ; affleurant ou à talon
  Traverse intermédiaire (MVO-205) / Petits bois décoratifs collés (MVO-225)

Possibilité de vitrages sérigraphiés



