

BLOCS-PORTES NON FEU



2V VITRE - SPF - CHANT DROIT

Référence Commerciale : 2V GV SA

MVS-0005



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	« A l'avancement » ou « Après coup » : <ul style="list-style-type: none">murs béton ou parpaings creux ou pleins,carreaux de plâtre pleins ou parpaings en béton cellulaire d'épaisseur (à l'avancement)sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre		
HUISSERIE	Huisserie bois européen (Pin ; Hêtre ; Frêne ; Chêne et Châtaigner LCA) section mini 68 x 58 (selon mise en œuvre)		
VANTAUX	Cadre bois européen/exotique 123x56 Contrefeuillure 3 côtés Battement chant droit Masse surfacique du vantail avec PVB : 31kg/ m ²	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1200 à 2823 2750maxi en essence chêne et frêne 2780maxi en essence hêtre à vernir Largeur service : 430 à 1230 Largeur semi-fixe : 430 à 1230
FERRAGE	4 paumelles 160x80 sur roulement à billes Sans point de condamnation		
VITRAGE	Vitrage feuilleté résistant aux chocs (selon NF EN 12600) : 2B2 (900 J)		
FINITIONS	A peindre / A vernir		

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

VARIANTES ADMISES

Quincailleries :

- joint d'étanchéité à l'air
- Ferrage par 4 paumelles 160x80 INOX
- Ferrage par charnières invisibles
- Ferme-porte en applique
- Ferme-porte encastré Multi Genius (Largeur = mini 630)
- 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)
- 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



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)