



Venusia

Les points forts :

Collection XTRA

Portail coulissant sur tous les modèles

Finition thermo laquage par poudre polyester qualité extérieure qualicoat et cuisson au four ? 190°C 100 microns minimum.

Montant section 89 x 60 mm épaisseur 3.5 mm

Traverses basse, intermédiaire et haute (suivant modèle et hauteur) de 160 x 42 mm

Assemblage double tenons mortaises + double soudures ? l'intérieur des profils

Planche multinervures 125 x 16 mm épaisseur 1,5 mm avec un pas de 65 mm.

Hauteur de la traverse intermédiaire : 50 % de la hauteur

Drainage des traverses par usinage et évacuation des eaux par une chambre spécifique

Battue centrale profilée avec joint antichoc.

Épaisseur profil de 1,5 ? 3,5 mm

Gonds avec SYST?ME LIGNE renforcé.

Quincaillerie inaltérable et réglable

Hauteur maxi 2150 mm - Battant et coulissant (Hauteur variable en fonction de la largeur)

Largeur maxi 8000 mm - Battant

Largeur maxi 5570 mm - Coulissant sur rail

Largeur maxi 5500 mm - Coulissant autoporté

Sur demande :

Renfort 50 x 10 mm interne en aluminium pour motorisation. Ouverture intérieure ou extérieure 180°.

En option :

Portail coulissant sur rail inox ou galvanisé ou autoporté. Anti dégonflage, gâche électrique, vantaux inégaux, etc

* Tous nos portails sont motorisables et sont réalisables en version coulissante. * Aluminium thermolaqué

* N'hésitez pas ? jouer avec les couleurs !! [Notre nuancier standard.](#)