



K16

Les points forts :

Collection DESIGN

73 coloris aux choix sans plus value.

Portail coulissant Aluminium sur tous les modèles

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

Montant section 89 x 60 mm épaisseur 3.5 mm

Traverses basse, biaise et haute 85 x 42 mm

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

Barreaudage 80 x 20 mm épaisseur 1,5 mm entre la traverse biaise et la partie gauche du vantail droit

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

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 SYST?ME LIGNE

Quincaillerie inaltérable et réglable

Hauteur maxi 2400 mm - Battant et coulissant (Hauteur variable en fonction de la largeur)

Largeur maxi 6070 mm - Battant

Largeur maxi 6070 mm - Coulissant sur rail

Largeur maxi 5500 mm - Coulissant autoporté

Sur demande :

Renfort 50 x 10 mm interne en aluminium pour motorisation. Remontée de pente 16% ouverture possible 180° maxi. Ouverture intérieure ou extérieure 180°.

En option :

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

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

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