



## M1

### 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, intermédiaire 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 en bas ? droite et en haut ? gauche.

Planche multinervures 125 x 16 mm épaisseur 1,5 mm avec un pas de 65 mm en haut ? droite et en bas ? gauche. Hauteur de la traverse intermédiaire : 50 % de la hauteur du milieu du portail.

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 dégonflage, 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.](#)