

PORTAIL COULISSANT AUTOPORTANT 'JUMBO'



Construction :

- Soubassement profilé en acier galvanisé 280/200/5 mm.
- Cadre en tube 100 x 60 mm et 120 x 80 mm.
- Renforts intermédiaires 60/60/2 mm.
- Barreaux verticaux de Ø25 mm ou Ø30 mm selon la hauteur portail.
- Serrure à cylindre européen inoxydable.

Guidage :

- Portique de guidage et de réception section 160 x 180 sur platine.
- Le système de guidage est incorporé dans le soubassement.
- Galet arrière de support.

Finition :

- Galvanisation + Finition par poudre polyester.
- Accessoires en aluminium ou en acier inox.

Dimensions :

- Ouverture (m) : 6.00 – 7.00 – 8.00 – 9.00 – 10.00 – 11.00 – 12.00 – 13.00
- Hauteur (m) : 1.00 – 1.25 – 1.50 – 1.80 – 2.00 – 2.25 – 2.50
- Possibilité de dimensions sur mesure.

PORTAIL COULISSANT AUTOPORTANT 'JUMBO'



Construction :

- Soubassement profilé en acier galvanisé 280/200/5 mm.
- Cadre en tube 100 x 60 mm et 120 x 80 mm.
- Renforts intermédiaires 60/60/2 mm.
- Barreaux verticaux de Ø25 mm ou Ø30 mm selon la hauteur portail.
- Serrure à cylindre européen inoxydable.

Guidage :

- Portique de guidage et de réception section 160 x 180 sur platine.
- Le système de guidage est incorporé dans le soubassement.
- Galet arrière de support.

Finition :

- Galvanisation + Finition par poudre polyester.
- Accessoires en aluminium ou en acier inox.

Dimensions :

- Ouverture (m) : 6.00 – 7.00 – 8.00 – 9.00 – 10.00 – 11.00 – 12.00 – 13.00
- Hauteur (m) : 1.00 – 1.25 – 1.50 – 1.80 – 2.00 – 2.25 – 2.50
- Possibilité de dimensions sur mesure.

PORTAIL COULISSANT AUTOPORTANT 'JUNGLE'



Construction :

- Soubassement en profil d'acier 200/160/ 5 mm.
- Cadre en tube d'acier 60/60/2 mm.
- Lisse horizontale en 60/40/2 mm.
- Barreaux verticaux de Ø22/1.5 mm, entredistance maximum de 110 mm (Norme CE).
- Les barreaux dépassent la lisse supérieure de 200 mm.
- Serrure à cylindre européen inoxydable.

Guidage :

- Portique de butée et de guidage en tube d'acier 80/80 mm sur platine.
- Le système de guidage est incorporé dans le soubassement.
- Galet arrière de support.

Finition :

- Galvanisation (EN ISO 4998) + Finition par poudre polyester.
- Accessoires en aluminium ou en acier inox.

Dimensions :

- Ouverture (m) : 3.00 – 4.00 – 5.00 – 6.00 – 7.00 – 8.00 – 9.00
- Hauteur (m) : 1.25 – 1.50 – 1.80 – 2.00 – 2.25 – 2.50
- Possibilité de dimensions sur mesure.

PORTAIL COULISSANT AUTOPORTANT 'TRAVERSA'



Construction :

- Soubassement en profil d'acier 200/100 mm.
- Cadre en tube d'acier 100/60 mm.
- Barreaux verticaux de $\varnothing 25$ mm ou $\varnothing 30$ mm selon la hauteur du portail.
- Serrure à cylindre européen inoxydable.
- Pointes décoratives de 15 cm au-dessus de la lisse.

Guidage :

- Portique de guidage et de réception en 80 x 80 mm sur platine.
- Galet arrière de support.

Finition :

- Galvanisation (EN ISO 1461) + Finition par poudre polyester
- Accessoires en aluminium ou en acier inox.

Dimensions :

- Ouverture (m) : 4.00 – 5.00 – 6.00 – 7.00 – 8.00
- Hauteur (m) : 1.25 – 1.50 – 1.80 – 2.00 – 2.25 – 2.50
- Possibilité de dimensions sur mesure

PORTAIL COULISSANT AUTOPORTANT 'TAURUS'



Construction :

Soubassement en profil d'acier 200/165/5 mm.

Cadre en tube d'acier 60/60/2 mm.

Barreaux de 11 cm a.e.a. $\varnothing 26$ mm ou $\varnothing 30$ mm selon la hauteur du portail.

Serrure européenne à cylindre inoxydable.

Guidage :

Portique de guidage et de réception en 120/120/3 mm sur platine.

Le système de guidage est incorporé (chariot embarqué 100/80/5 mm) dans le soubassement.

Roue arrière de support (2 roulements).

Finition :

Galvanisation (EN ISO 1461) + Finition par poudre polyester.

Accessoires en aluminium ou en acier inox.

Caractéristiques :

Ouverture (m) : 3.00 – 4.00 – 5.00 – 6.00 – 7.00 – 8.00 – 9.00

Hauteur (m) : 1.00 – 1.25 – 1.50 – 1.80 – 2.00 – 2.25 – 2.50

Possibilité de dimensions sur mesure.

PORTAIL COULISSANT AUTOPORTANT « TAURUS »



Construction :

- Soubassement en profil d'acier 200/100 mn.
- Cadre en tube d'acier 60/60/2 mn.
- Barreaux verticaux Ø26 mn ou Ø30mn selon la hauteur du portail.
- Serrure à cylindre européen.

Guidage :

- Portiques de guidage et de réception en 80/80 mn sur platine ou 100/100 selon la dimension du portail.
- Portiques de guidage pourvus de 2 galets de guidage et 1 galet d'appui.
- Galet nylon reposoir arrière.

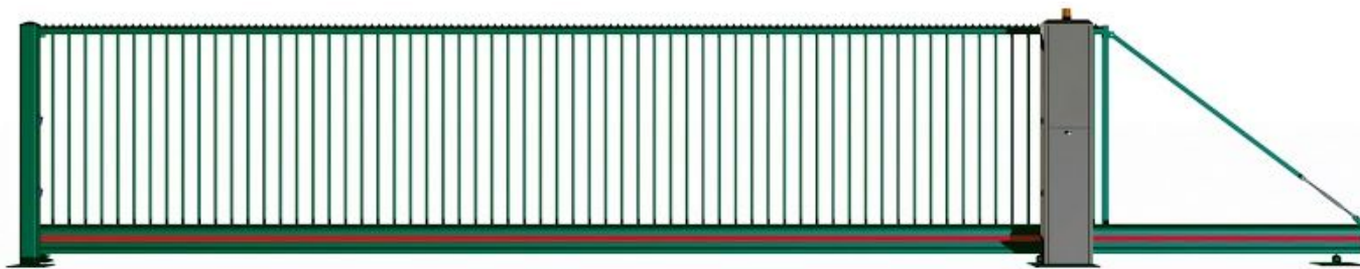
Finition :

- Galvanisation (EN ISO 1461)
- Thermolaquage RAL standard (vert 6005 – blanc 9010 – gris 7016 – noir 9005)
- Accessoires en aluminium ou en acier inox

Dimensions :

- Ouverture (m) : 3.00 – 4.00 – 5.00 – 6.00 – 7.00 – 8.00 – 9.00
- Hauteur (m) : 1.00 – 1.25 – 1.50 – 1.80 – 2.00 – 2.25 – 2.50
- Possibilité de dimension sur mesure.

PORTAIL COULISSANT AUTOPORTANT 'TERMINUS'



Construction :

- Soubassement en aluminium 240 x 205 mm.
- Lisse haute en aluminium 133 x 53 mm
- Barreaux 11 cm a.e.a Ø25 mm.

Guidage :

- Console de guidage et de réception section 400 x 200 sur platine.
- Portique de butée 120 x 120 mm.
- Le système de guidage est incorporé dans le soubassement.
- Galet arrière de support.

Motorisation :

- Automatisation avec un moteur incorporé 24 V.
- Une boîte de réduction avec rendement haut est reliée au moteur.
- Moteur/réducteur est placé dans le soubassement, monté sur le train de guidage avec 6 galets.
- Entraînement via 2 galets de friction dans le soubassement.
- Alimentation: 240 V monophasé + prise de terre.
- Ouverture de sécurité réalisable en desserrant le verrou de secours en bas de la console.
- Carte interface avec possibilités de raccordement de différentes applications de sécurité et d'accès.

Conformité CE :

- La porte Terminus est conforme aux exigences EN 13241.
- La porte est livrée avec la norme, et l'attestation de conformité.

Finition :

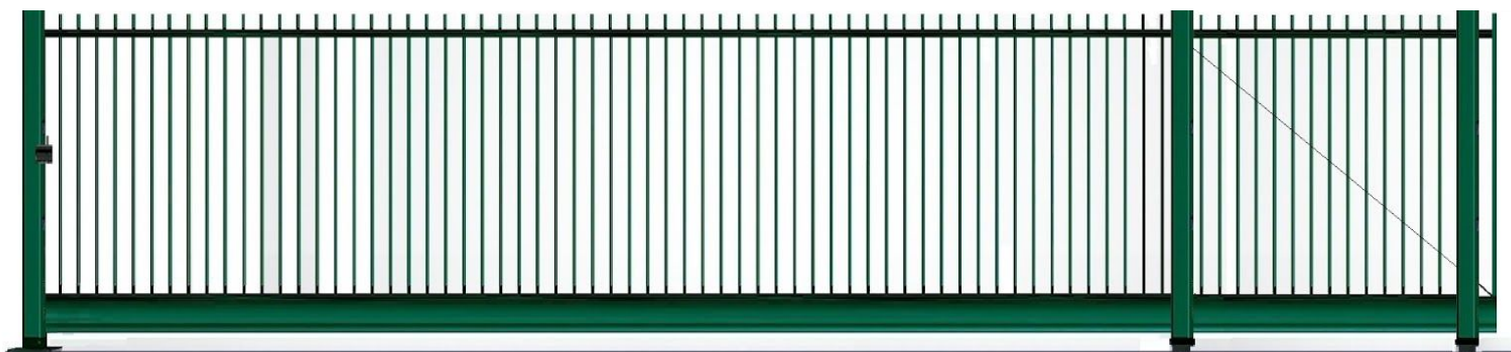
- Galvanisation + Finition par poudre polyester.
- Accessoires en aluminium ou en acier inox.

Caractéristiques :

- Ouverture (m) : 4.00 – 5.00 – 6.00 – 7.00 – 8.00 – 9.00
- Hauteur (m) : 1.25 – 1.50 – 1.80 – 2.00 – 2.50

- Possibilité de dimensions sur mesure.

PORTAIL COULISSANT AUTOPORTANT 'TRAVERSA'



Construction :

- Soubassement en profil d'acier 200/100 mm.
- Cadre en tube d'acier 100/60 mm.
- Barreaux verticaux de Ø25 mm ou Ø30 mm selon la hauteur du portail.
- Serrure à cylindre européen inoxydable.

Guidage :

- Portique de guidage et de réception en 80 x 80 mm sur platine.
- Galet arrière de support.

Finition :

- Galvanisation (EN ISO 1461) + Finition par poudre polyester
- Accessoires en aluminium ou en acier inox.

Dimensions :

- Ouverture (m) : 4.00 – 5.00 – 6.00 – 7.00 – 8.00
- Hauteur (m) : 1.25 – 1.50 – 1.80 – 2.00 – 2.25 – 2.50
- Possibilité de dimensions sur mesure.