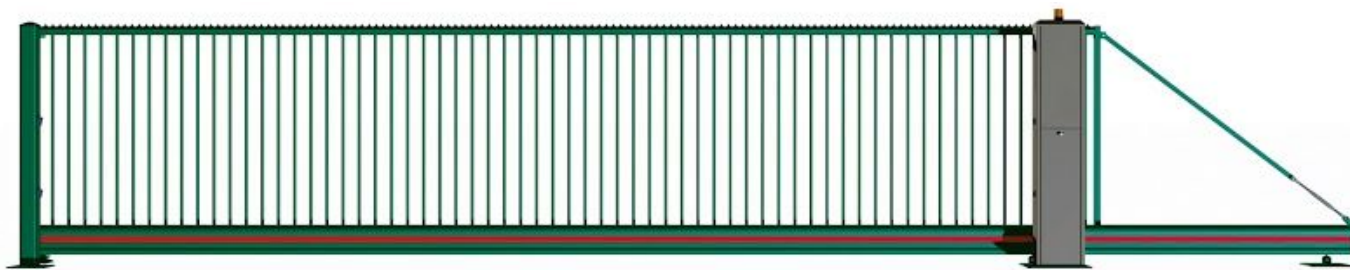


PORTAIL COULISSANT AUTOPORTANT 'TERMINUS'



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.