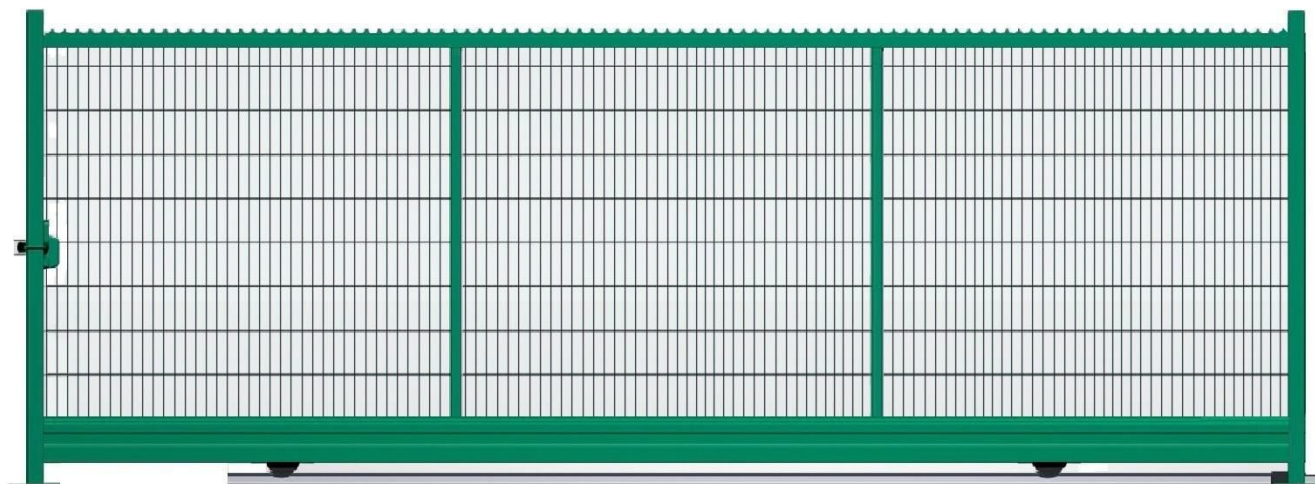


PORTAIL COULISSANT SUR RAIL 'TREILLIS SOUDE'



Construction :

- Soubassement en profil d'acier 200/100 mm.
- Cadre en tube d'acier 60/60 mm.
- 2 galets de Ø180 mm, incorporés dans le soubassement.
- Rail de guidage en profil acier.
- Serrure européenne à cylindre inoxydable.

Remplissage :

- Type de panneaux en treillis soudé double fils 8/6/8, mailles 200/50 fixé dans le cadre.

Portiques :

- Portique de butée et de guidage en tube d'acier 80/80 mm avec platine de fixation pour chevillage sur fondation béton pourvu de 2 galets de guidage.

Finition :

- Galvanisation (EN ISO 1461) + 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 – 10.00 – 11.00 – 12.00
- Hauteur (m) : 1.00 – 1.25 – 1.50 – 1.80 – 2.00 – 2.25 – 2.50
- Possibilité de dimensions sur mesure.