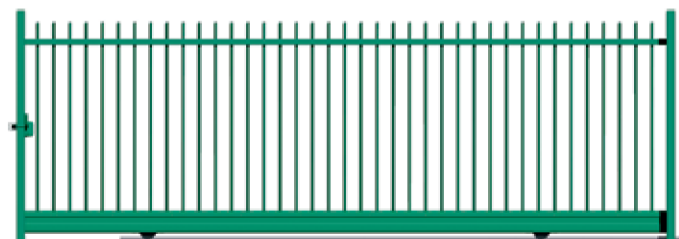
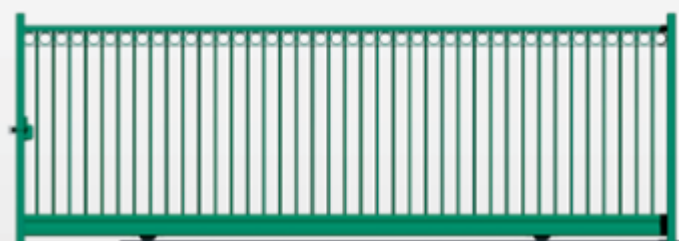



C3 PORTES COULISSANTES SUR RAIL
GALVANISEE A CHAUD ET THERMOLAQUEE

Construction: cadre 60/60.

Barreaux: Ø 25 – pour hauteur 2.50 m: Ø 30.

Rondo, Jumila, Lancio: profils 45/8 en anneaux ornementaux Ø126 (section16/10).

TRAVERSA® ///

RONDO® ///

CONSTRUCTION

- Soubassement en profil d'acier 200/100 mm laminé à froid avec le dessus incliné et profilé longitudinalement des 2 côtés.
- Cadre en tube d'acier 60/60 mm.
- Guidage de réception en matière synthétique.
- Barreaux de 15 cm a.e.a.
 - Ø 25 mm
 - Ø 30 mm pour une hauteur de 2.50 m.
- Distance entre montant et barreau: 137 mm.
- Fermeture «Papillon» avec serrure à cylindre inoxydable + 3 clés.
- Lisse défensive standard à partir de 1.80 m de hauteur.
- 2 galets de Ø 180 mm, incorporés dans le soubassement.
- Rail de guidage en profil acier spécial type 5, poids 7 kg/ml à encastrier dans la fondation en béton.
- Jeu au sol: ±6 cm.

PORTIQUES

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

FINITION

- Galvanisée à chaud
- Thermolaquée:
 - Finition par poudre polyester ±80µ cuite au four.