

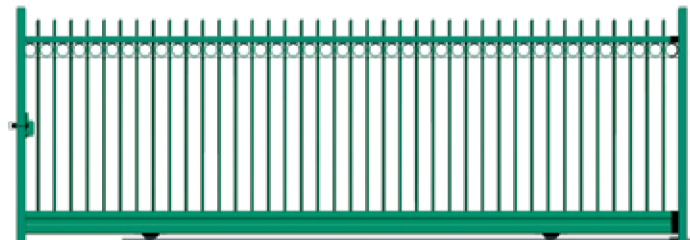
GALVANISÉE A CHAUD ET THERMOLAQUÉE

Construction: cadre 60/60.

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

Rondo, Jumila, Lancio: profils 45/8 en anneaux ornementaux Ø126 (section 16/10).

JUMILA® ///



LANCIO® ///



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 S, 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 (EN ISO 1461).
- Thermolaquée:
 - Finition par poudre polyester ±80 µ cuite au four.
 - Couleur: voir pg. 4.
- Accessoires en aluminium ou en acier inox.
- En supplément:
 - bande décorative: alu gris, orange, rouge, bleu.
 - bande réfléchissante: rouge.