

PORTAIL COULISSANT LIGHT

BALI® PLUS



CARACTÉRISTIQUES

- Portail à ouverture manuelle.
- 2 sens d'ouverture possible: refoulement du vantail à droite ou à gauche.
- Portail conforme à la norme EN 13241.

OPTIONS

- Poteaux à sceller ou avec platine soudée.
- Rail à spitter ou à sceller.
- Portail sans serrure.
- Poteaux avec trappes de visite pour passer le câblage.

DIMENSIONS STANDARDS

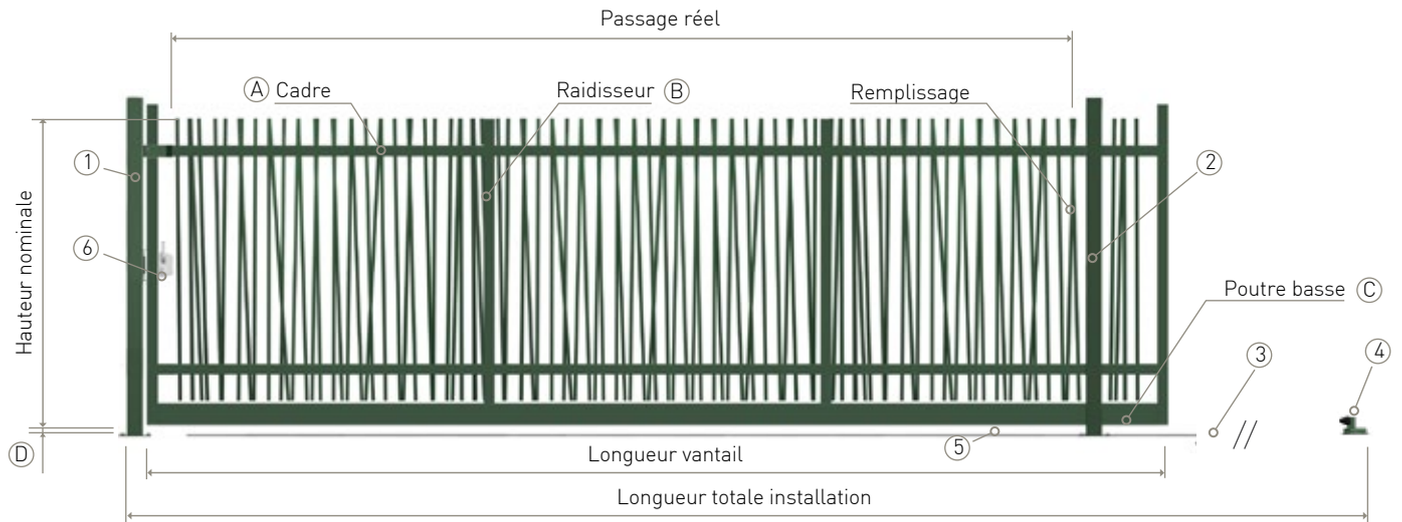
| Passage nominale (m) | Hauteur nominale (m) | Longueur vantail (mm) | Passage réel (mm) | Longueur rail (mm) | Longueur totale installation (mm) | Nombre de roues | Nombre de raidisseurs |
|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------|
| 3,0 | 1,2 | 3.680 | 2.758 | 5.380 | 7.220 | 2 | 1 |
| 4,0 | | 4.680 | 3.758 | 6.880 | 9.220 | | |
| 5,0 | 1,7 | 5.680 | 4.758 | 8.380 | 11.220 | 4 | 2 |
| 6,0 | 2,0 | 6.680 | 5.758 | 9.880 | 13.220 | | |
| 7,0 | 2,2 | 7.680 | 6.758 | 11.770 | 15.220 | | |
| 8,0 | 2,5 | 8.680 | 7.758 | 13.270 | 17.220 | | 3 |

Autres dimensions sur demande.

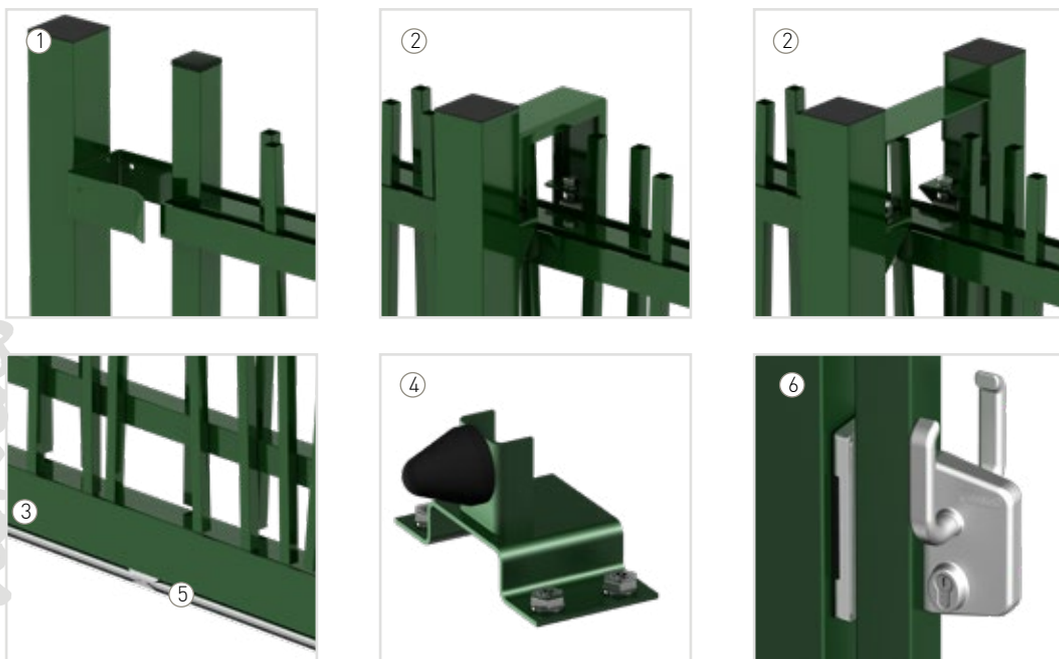
ESTHÉTIQUE

- Tôle d'acier galvanisée selon la norme EN 10346.
- Plastifié par application électrostatique par un processus de phosphatation amorphe.





détails



remplissage

Barreaux carrés passants: 25 x 25 x 1,0 mm.
Distribués de manière aléatoire.

| POTEAU | | |
|--------|---------------------|--|
| 1 | Poteau de réception | Section: 100x100x2,0 mm Platine soudée: 200x200x5,0 mm Cale de réception |
| 2 | Poteau de guidage* | Section: 100x100x2,0 mm Platine soudée: 200x160x5,0 mm Olive de guidage en nylon Hauteur de 1,2 à 2,0 m poteau simple Hauteur de 2,2 à 2,5 m poteau double |

| AUTRES | | |
|--------|--------------------|-----------------------|
| 3 | Rail | Rail en U Ø 20 mm |
| 4 | Butée de réception | Butée avec caoutchouc |

| VANTAIL | | |
|---------|-------------------------|--|
| A | Cadre | Passage utile de 3 à 6 m: 60x60x1,5 mm |
| B | Raidisseur | Passage utile de 7 à 8 m: 60x60x2,0 mm |
| C | Poutre basse | Passage utile de 3 à 6 m: 120x60x2,0 mm Passage utile de 7 à 8 m: 120x60x3,0 mm |
| D | Vide sous portail | 37 mm |
| 5 | Roue en acier galvanisé | Diamètre 120 mm Gorge en U |
| 6 | Serrure Locinox® | Cylindre européen de 54mm (27-27 symétrique) avec ouverture variée Mécanisme inoxydable |

* Pour de plus grands passages ou en cas de charges de vent élevées, il est conseillé de mettre un second portique de guidage à une distance de 1,2m du premier. Le passage utile sera réduit de 1,2m