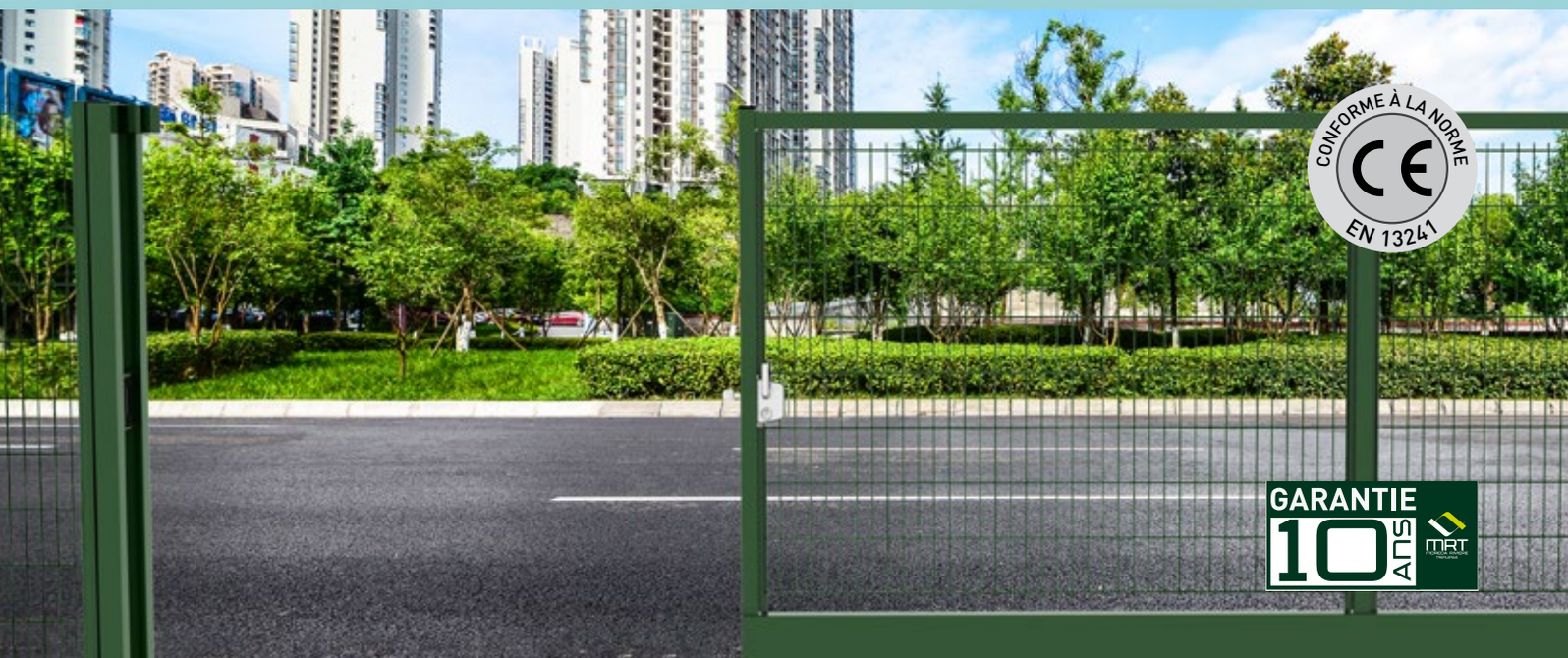


# PORTAIL COULISSANT PRO

## DOUBLE FIL



### 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.
- Crête défensive, soudée sur le profil supérieur.

### DIMENSIONS STANDARDS

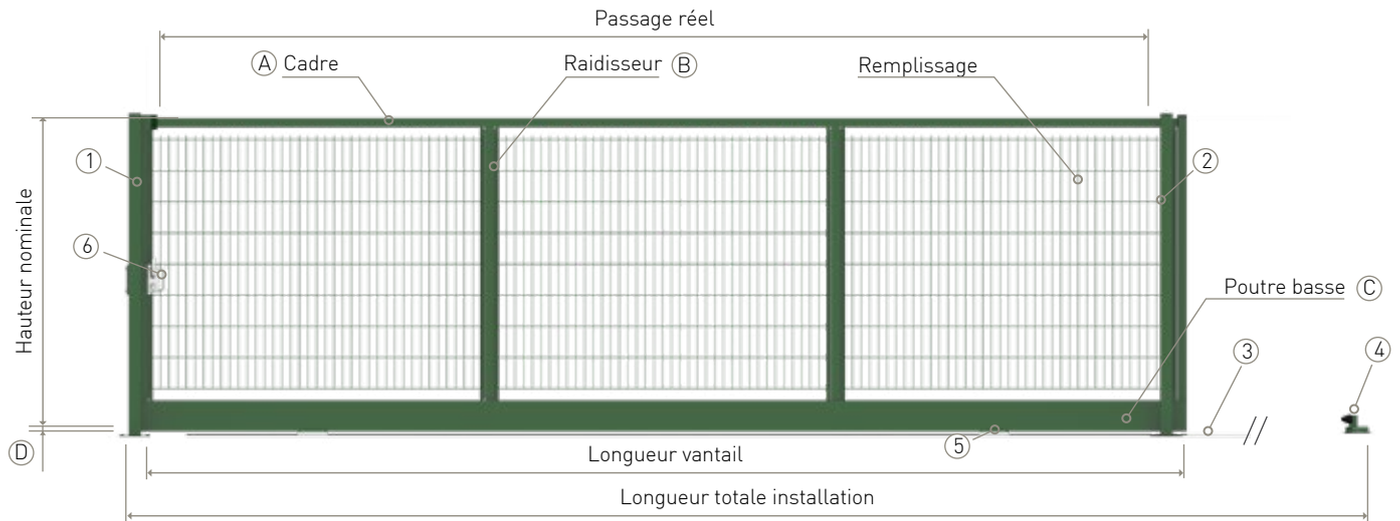
| Passage nominale (m) | Hauteur nominale (m) | Longueur vantail (mm) | Passage réel (mm) | Longueur rail (mm) | Longueur totale installation (mm) | Nombre de roues | Nombre de raidisseurs |
|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------|
| 3,0                  | 1,2                  | 3.680                 | 2.837             | 5.400              | 7.200                             | 2               | 1                     |
| 4,0                  |                      | 4.680                 | 3.837             | 6.900              | 9.200                             |                 |                       |
| 5,0                  |                      | 5.680                 | 4.837             | 8.400              | 11.200                            |                 |                       |
| 6,0                  | 1,5                  | 6.680                 | 5.837             | 9.900              | 13.200                            | 4               | 2                     |
| 7,0                  | 1,7                  | 7.680                 | 6.837             | 11.790             | 15.200                            |                 |                       |
| 8,0                  | 2,0                  | 8.680                 | 7.837             | 13.290             | 17.200                            |                 |                       |
| 9,0                  | 2,2                  | 9.680                 | 8.837             | 14.790             | 19.200                            | 4               | 3                     |
| 10,0                 |                      | 10.680                | 9.837             | 16.290             | 21.200                            |                 |                       |
| 11,0                 |                      | 11.680                | 10.837            | 17.790             | 23.200                            |                 |                       |
| 12,0                 | 2,5                  | 12.680                | 11.837            | 19.290             | 25.200                            | 4               | 4                     |

Autres dimensions sur demande.

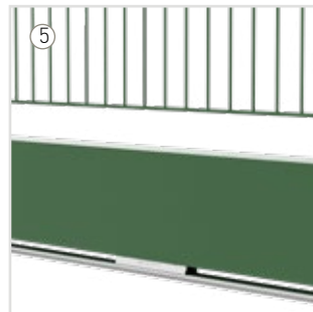
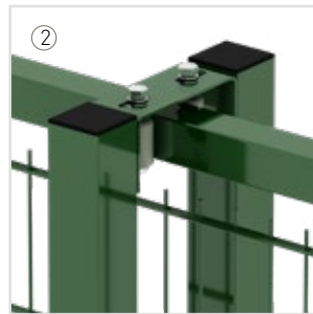
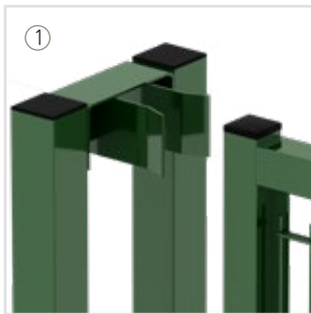
### ESTHÉTIQUE

- Tôle d'acier galvanisée selon la norme EN 10346 et fil d'acier galvanisé selon norme EN 10244-2.
- Plastifié par application électrostatique par un processus de phosphatation amorphe.





détails



### remplissage

Panneau Double Fil, maille: 200x55 mm.  
Fils horizontaux: Ø6,0 mm et fils verticaux: Ø5,0 mm.

| POTEAU |                       |  |
|--------|-----------------------|--|
| 1      | Portique de réception | Section: 2 poteaux 80x80x2,0 mm<br>Platines soudées: 90x240x10 mm<br>Cale de réception         |
| 2      | Portique de guidage*  | Section: 2 poteaux 80x80x2,0 mm<br>Platines soudées: 90x240x10 mm<br>Olive de guidage en nylon |

| AUTRES |                    |                       |
|--------|--------------------|-----------------------|
| 3      | Rail               | Rail en U Ø20 mm      |
| 4      | Butée de réception | Butée avec caoutchouc |

| VANTAIL |                          |   |
|---------|--------------------------|---|
| A       | Cadre                    | Passage de 3 à 8 m: 60x60x2,0 mm                |
| B       | Raidisseur               | Passage de 9 à 12 m: 80x60x2,0 mm               |
| C       | Poutre basse             | Section: 200x100x3,0 mm                         |
| D       | Vide sous portail        | 37 mm   |
| 5       | Roues en acier galvanisé | Diamètre 120 mm<br>Gorge en U                   |
| 6       | Serrure Locinox®         | Cylindre européen de 15<br>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