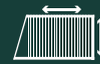


ESPACE

Portail autoportant



Portail autoportant



Section cadre :
60 x 60 mm



Manuel, motorisé



Hauteur : 1,50m à 2m
Passage : 3m à 6m



Section poteau :
120 x 120 mm

6005
Vert mousse

7016
Gris anthracite

9010
Blanc pur

9005
Noir foncé

Simple, performant et polyvalent, il protège idéalement l'accès des sites à trafic moyen (exemples : PME, entrées secondaires...).

Adaptabilité et facilité d'installation

- Sans rail au sol : passage parfaitement dégagé.
- Sur site neuf ou existant.

Simplicité

- Facilité d'utilisation et de maniabilité.
- Pour la version motorisée, les pré-câblages et tests sont réalisés en usine, avant expédition.

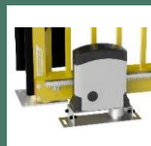
Sécurité

- Version manuelle : serrure à flèche à cylindre européen.
- Version motorisée : cellules de détection, bords sensibles actifs et inactifs, feux clignotants et éclairage de zone.
- Éclairage de zone et feux clignotants à leds basse tension et basse consommation sur dalles.
- Conforme à la norme européenne EN 13241.

Les + produits



Eclairage et feux clignotants à LED



Motorisation à utilisation peu intensive



Guidage supérieur

Caractéristiques générales

Coloris et finitions

- **Hauteurs disponibles :**
 - 1,50 / 1,80 / 2,00 m.
- **Dimensions et sections :**
 - Remplissage : barreaux creux 25 x 25 mm, non dépassants, espacés de 110 mm.
 - Cadre : 60 x 60 mm.
 - Poutre : 120 x 120 mm.
 - Poteau de guidage et de réception simple 100 x 100 mm.
 - Poteau de réception simple 100 x 100 mm.

- **3 coloris standard :**
Vert 6005, Blanc 9010, Gris 7016, Noir 9005

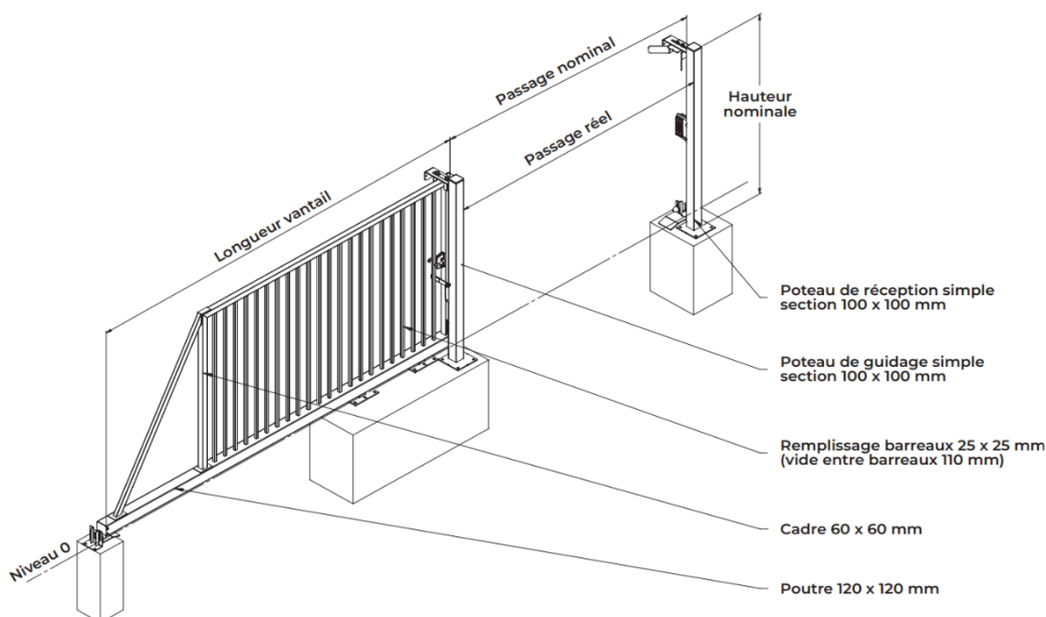
- **Finition :** Epoxy zinc + polyester*
- **Option :** Revêtement « Protect + »* pour les zones les plus corrosives. Compatibles avec tous les coloris

*Selon les conditions de garantie DIRICKX



Caractéristiques techniques

Hauteur nominale : 1m50 1m80 2m	Passage nominal (m)	3,00	4,00	5,00	6,00
	Passage réel (m)	2,74	3,74	4,74	5,74
	Largeur vantail (m)	4,48	5,58	6,98	8,38
	Ecartement massifs (m)	2,65	3,65	4,65	5,65



Options et Accessoires

Automatisme

- Fonctionnement motorisé.
- Pose sur insert : permet de préparer le génie civil avant l'installation du portail,
- Lisse dentée
- Cylindre 30+30 mm à triangle pompier 14 mm
- Départ clôture.
- Marquage au sol.
- Cellules poids lourds.



Départ clôture



Marquage au sol



Cellules poids-lourds

Service plus

- Mise en service du contrat d'entretien.
- Notice et N° d'identification livrés avec chaque portail
- Configurateur de plans de génie civil disponible sur www.dirickx.fr.



*Détails dans l'onglet « GARANTIES, NORMES & RÈGLEMENTATIONS » du catalogue.