



ESPACE 6

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



7016 Gris anthracite

9010 Blanc pu

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
- 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.



Eclairage et feux clignotants à LED



Motorisation à utilisation peu intensive



Guidage supérieur



DIRICKX se réserve le droit de modifier à tout moment ses photos afin dy apporter les améliorations nécessaires. Photos et couleurs non contractuelles - Septembre 2023 - GA306301

Caractéristiques générales

- 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

Finition: Epoxy zinc + polyester*

Option: Revêtement « Protect + »* pour les zones les plus corrosives. Compatibles avec tous les coloris

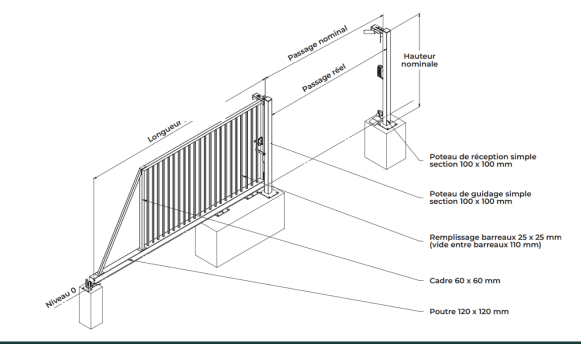
*Selon les conditions de garantie DIRICKX





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



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.

- Utilisation peu intensive, jusqu'à 60 cycles / jour.
- En cas de défaut de sécurité, pour les manœuvres d'urgence : fonctionnement à clef (en option) et débrayage manuel.









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 & REGLEMENTATIONS » du catalogue.

