





# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES COLORIS

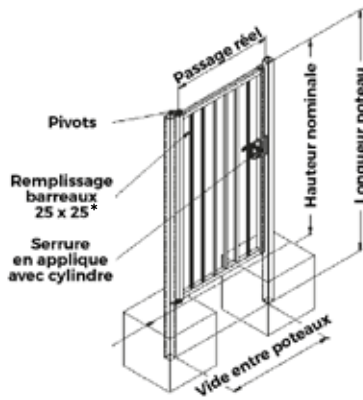
→ Finition : Epoxy zinc + polyester



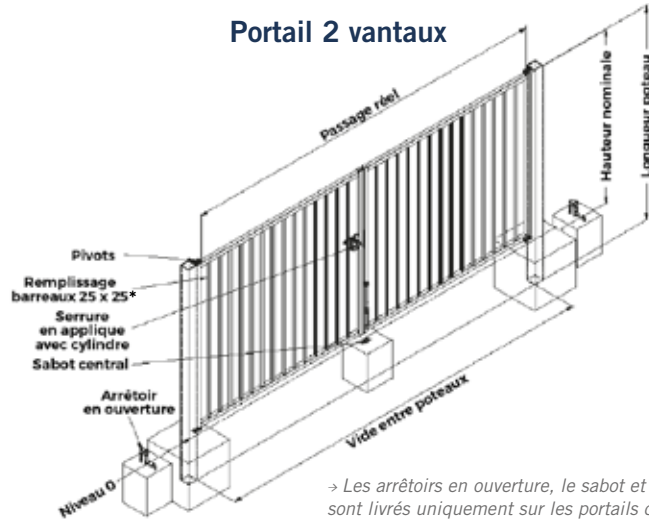
→ Vert 6005, Blanc 9010 et Gris 7016

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Portillon 1 vantail



### Portail 2 vantaux



\*en mm

→ Les arrêtoirs en ouverture, le sabot et la baïonnette sont livrés uniquement sur les portails deux vantaux.

## DONNÉES TECHNIQUES

### Portillon 1 vantail

Passage nominal (m)	1,00	1,25	1,50
Passage réel (m)	0,92	1,20	1,47
Vide entre poteaux (m)	1,05	1,33	1,60
Longueur vantail (m)	1,00	1,27	1,54
Vide sous vantail (m)	0,08	0,08	0,08

### Portail 2 vantaux

Passage nominal (m)	3,00	4,00
Passage réel (m)	2,99	3,80
Vide entre poteaux (m)	3,16	3,97
Longueur vantail (m)	1,54	1,95
Vide sous vantail (m)	0,08	0,08

Hauteur (m)	Longueur poteau (m)	Passage (m)			Cadre (mm)
		1,00	1,25	1,50	
1,00	1,50	Section des poteaux (mm x mm)			40x40
1,25	1,75	60x60	60x60	60x60	
1,50	2,00			80x80	
1,75	2,25	100x100			
2,00	2,50	100x100			

Hauteur (m)	Longueur poteau (m)	Passage (m)		Cadre (mm)
		3,00	4,00	
1,00	1,50	Section des poteaux (mm x mm)		40x40
1,25	1,75	60x60	60x60	
1,50	2,00	80x80	80x80	
1,75	2,25			
2,00	2,50	100x100		

## OPTION



→ Départ clôture

- Permet un assemblage directement à partir d'un mur ou d'un poteau de portail.

## SERVICE PLUS

- Notices et N° d'identification livrés avec chaque portail.
- Configurateur de plans de génie civil disponible sur [www.dirickx.fr](http://www.dirickx.fr)