



Conforme à la norme EN 13241-1

Caractéristiques techniques :

- ✓ Poutre de soubassement en tube 160x80 mm
- ✓ Montants en tube 80x60 mm fermés par bouchons PE
- ✓ Lisse haute en tube 80x60 mm
- ✓ Barreaux en tube 25x25 mm espacés de 110 mm orientés en losange
- ✓ Renfort(s) intermédiaire(s) en tube 60x60 mm
- ✓ Portiques double poteaux en tube 100x100 mm fermés par bouchons PE
- ✓ Serrure LOCINOX à cylindre Européen



Dimensions :

Largeur	Passage utile	Longueur utile	Hauteur hors sol (en mm)							Garde au sol (mm)	Poids du portail (kg)
			1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500		
9000 mm	9112 mm	19824 mm	Portiques en tube 100x100 mm							50	409
10000 mm	10002 mm	21604 mm	Rail Oméga à sceller (rail IPN disponible en option)								438
11000 mm	11010 mm	23620 mm	Roues à support Ø140 ou Ø200 mm								461
12000 mm	12044 mm	25688 mm									513

Finition :

- ✓ Acier Galvanisé Sendzimir Z275 selon EN 10305 revêtu d'une plastification haute adhérence par poudrage polyester épaisseur mini de 80µm

Couleurs standard :

- ✓ Vert 6005, blanc 9010, noir 9005 et gris 7016

