

Portail coulissant ERIS®



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
- ✓ Lisses en tube 50x30 mm
- ✓ Barreaux en tube Ø25 mm, soudés aléatoirement en applique fermés par bouchons PE
- ✓ Renfort(s) intermédiaire(s) en tube 60x60 mm
- ✓ Portiques double poteau en tube 100x100 mm fermés par bouchons PE
- ✓ Serrure LOCINOX à cylindre Européen
- ✓ Coulisse 50x60x50 mm pour guidage de l'olive



Dimensions :

Hauteur hors sol (en mm)

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		
3000 mm	3150 mm	7900 mm	Portiques en tube 100x100 mm Rail Oméga à sceller (rail IPN disponible en option) Roues à support Ø140 mm							50	223
4000 mm	4020 mm	9640 mm									250
5000 mm	5080 mm	11760 mm									310
6000 mm	6105 mm	13910 mm									365
7000 mm	7090 mm	15980 mm									407
8000 mm	8170 mm	17940 mm									445
9000 mm	9130 mm	19860 mm									481
10000 mm	10060 mm	21720 mm									540
11000 mm	11085 mm	23770 mm									558
12000 mm	12130 mm	25860 mm	626								

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

