



Matériaux :

Acier apte à la galvanisation et aluminium.

Spécificités :

- . Portique fixe avec tirants de renfort.
- . Lisse : En profilé aluminium, thermolaquée blanc avec bandes réfléchissantes rouges.
- . Tirants câble fixés sur les poteaux et sur la lisse.
- . Poteaux : Tubes en acier Ø 102 mm.
- . Platines : Tôle acier 360 x 360 x ép.8 mm, avec 4 perçages Ø 21 mm pour le passage des vis d'ancrage (espacement des trous : 260 x 260 mm).
- . Hauteur de passage : Réglable de 1800 à 2800 mm.

Traitement de surface :

Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis dans un bain en fusion à une température de 450 °C. Apport d'une couche de zinc de 70 à 80 microns, longévité moyenne de 25 à 30 ans.

Finition des poteaux :

Thermolaquage, coloration, poudre polyester thermodurcissable cuite au four à 180 °C, teinte blanche. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

Finition de la lisse :

Aluminium thermolaqué blanc

Fixation :

Sur platines : Tige d'ancrage M16 et résine.

Options :

- . Bavette avec chaîne en tube aluminium Ø 40 mm, thermolaqué blanc avec bandes réfléchissantes rouge.
- . Support pour panneaux Ø 450 mm (à fixer sur la lisse).
- . Panneau d'indicateur de hauteur de passage.
- . Thermolaquage autres teintes RAL.
- . Kit de fixation comprenant 8 tiges d'ancrages, 8 capsules de résine chimique, 8 rondelles et 8 caches-écrous en plastique noir.
- . Portique fixe à sceller.

Portique sur platines					
Produit	Poids (kg)	Largeur de passage*	Hauteur (H)	Hauteur de passage	Référence
Portique sur platines	88,5	3000	3000	de 1800 à 2800	417.302BP
	90,0	4000			417.402BP
	91,5	5000			417.502BP
	93,0	6000			417.602BP
	94,0	7000			417.702BP
	96,0	8000			417.802BP
	97,5	9000			417.902B
Option Bavette en tube aluminium	2,1	2000	/	/	417.B02
	3,2	3000	/	/	417.B03
	4,3	4000	/	/	417.B04
	6,4	6000	/	/	417.B06

* Toutes les dimensions sont en mm.

