



Matériaux :

Acier apte à la galvanisation et aluminium.

Spécificités :

- . Barrière levante avec béquille oscillante.
- . Poteau principal constitué de 2 profils tubulaires 70 x 70 mm reliés entre eux par de la tôle soudée. Axe pivot en partie haute.
- . Platine acier 360 x 360 x ép.8 mm avec 4 perçages de Ø 20 mm pour le passage des vis de fixation au sol.
- . **Lisse** : En profilé aluminium Ø 80 mm, thermolaquée blanc avec bandes réfléchissantes rouges. Contrepoids en acier.
- . **Verrouillage** : Verrouillage position ouverte / fermée par une came actionnée par une poignée, condamnation au choix par cadenas en option, serrure intégrée dans le poteau avec clé Δ de 14 mm ou serrure à piston avec clé européenne.
- . **Béquille oscillante** : Tube aluminium articulé, pied réglable en hauteur.

Traitement de surface du poteau :

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 du poteau :

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

Finition de la lisse et de la béquille :

Aluminium thermolaqué blanc.

Fixation :

Sur platines : Tige d'ancrage M16 et résine (en option).

Options :

- . Cadenas et clé type pompiers Δ de 11 ou 14 mm.
- . Clé Δ de 14 mm pour serrure intégrée.
- . Thermolaquage autres teintes RAL.
- . Kit de fixation pour barrière levante sur platines.

Poids (kg)	Longueur totale (L)	Largeur de passage* (l)	Hauteur* (H)	Verrouillage	Référence
50,0	3900	3000	950	Par cadenas	411.31VPB
70,0	4900	4000			411.41VPB
90,0	5900	5000			411.51VPB
110,0	6900	6000			411.61VPB
125,0	7900	7000			411.71VPB
50,0	3900	3000		Serrure triangulaire	411.31FPB
70,0	4900	4000			411.41FPB
90,0	5900	5000			411.51FPB
110,0	6900	6000			411.61FPB
125,0	7900	7000			411.71FPB
50,0	3900	3000		Serrure profilée à pistons	411.31ZPB
70,0	4900	4000			411.41ZPB
90,0	5900	5000			411.51ZPB
110,0	6900	6000			411.61ZPB
125,0	7900	7000			411.71ZPB

* Toutes les dimensions sont en mm.

