



- **Matériau** : Acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
 - . Barrière pivotante horizontalement avec câble de renfort, sans poteau de soutien.
 - . **Lisse** : Tube en aluminium 100 x 50 mm blanc avec bandes réfléchissantes rouges.
 - . **Poteau tournant** : Tube en acier de Ø 102 mm.
 - . **Verrouillage** : Verrouillage position ouverte / fermée par un boulon (4 positions tous les 90°), condamnation au choix par cadenas (en option), clé Δ DIN 3223 ou serrure à piston avec clés européenne.
- **Fixation** : Scellement direct.
- **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** : 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.

OPTIONS

- . Platine à chevilleur 360 x 360 x 8 mm, avec perçages Ø 21 mm pour passage des vis d'ancrage (espacement des trous : 260 x 260 mm).
- . Cadenas type pompiers Δ de 11 ou 14 mm
- . Clé Δ pompiers de 11 ou 14 mm



- . **Préconisation de scellement** : profondeur conseillée : 900 mm

Poids (kg)	Longueur*	Hauteur* (H)	Verrouillage	Référence
32,0	1500	950	Par cadenas	4113.15VB
35,0	2000			4113.20VB
38,0	2500			4113.25VB
41,0	3000			4113.30VB
44,0	3500			4113.35VB
32,0	1500		Serrure triangulaire	4113.15FB
35,0	2000			4113.20FB
38,0	2500			4113.25FB
41,0	3000			4113.30FB
44,0	3500			4113.35FB
32,0	1500		Serrure profilée à pistons	4113.15ZB
35,0	2000			4113.20ZB
38,0	2500			4113.25ZB
41,0	3000			4113.30ZB
44,0	3500			4113.35ZB

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

