



• **Matériau :** Acier.

• **Spécificités :**

- . Lisse en profil tubulaire 90 x 50 mm avec embout en tôle, soudé et poncé.
- . Fût pivotant en tube Ø 114,3 x épaisseur 3,6 mm, deux bagues en plastique facilitent les mouvements.
À la base, contre butée en plat épaisseur 10 mm.
- . Jambe de force en profil tubulaire 80 x 40 mm.
- . Poteau fixe du pivotant en tube Ø 88,9 x épaisseur 5 mm avec platine de fixation 300 x 300 x épaisseur 10 mm, 4 perçages Ø 20 mm en demi-lune pour passage des tiges de scellement. Deux butées en plat épaisseur 8 mm soudée sur la platine, permettant l'arrêt de la barrière en positions ouverte et fermée.
- . Verrouillage par goupille Ø 20 mm avec poignée, et condamnation par cadenas pompiers (en option).
- . Cannes d'ancrage pré-assemblées avec possibilité de réglage pour mise à niveau de la barrière.

• **Fixation :** à sceller dans un massif de béton 600 x 600 x 600 mm.

• **Traitement de surface :** Primaire Epoxy.

• **Finition :** Thermolaquage, coloration, poudre polyester thermodurcissable cuite au four à 180°C. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV. Teintes Blanc pur RAL 9010 avec bandes adhésives rouge ou Jaune sécurité RAL 1003 avec bandes adhésives noires.

• **Nota :**

- . Pour les barrières de longueur 4000 mm et plus, prévoir 2 poteaux de réception.

Options

- . Lisse extensible réglable, 500 mm maximum. Blocage par vis.
- . Poteau de réception de la barrière en position ouverte et/ou fermée avec/ou sans condamnation par une goupille et cadenas.
- . Support pour panneau d'indication Ø 450 mm.
- . Peinture teinte RAL spécifique.
- . Cadenas Type Pompiers Δ de 11 ou 14 mm.
- . Clé Δ Pompiers de 11 ou 14 mm.

Poids (kg)	Dimensions* (HxL)	Référence
55	1000 x 2000	20101-A
67,5	1000 x 2500	20101-B
60	1000 x 3000	20101-C
62,5	1000 x 3500	20101-K
65	1000 x 4000	20101-D
67,5	1000 x 4500	20101-I
70	1000 x 5000	20101-E
82	1000 x 6000	20101-F
84,5	1000 x 6500	20101-S

* Toutes les dimensions sont en millimètre.

