



### Matériau :

Acier apte à la galvanisation.

### Spécificités :

- . Cadre et pieds en tube Ø 32 mm.
- . Angles arrondis.
- . Pieds biseautés et décalés, permettant un rangement au carré, diminuant ainsi la surface de stockage au sol et facilitant le transport.
- . 14 barreaux en tube Ø 16 mm.
- . Espacement entre chaque barreau n'excédant pas 110 mm respectant la norme NFP01-012 (espacement réel 107 mm)
- . Poignée tubulaire pour manutention manuelle (permet de manipuler 2 barrières à la fois)
- . Plaque d'identification de 114 x 100 mm pour personnalisation avec votre logo.
- . Attaches universelles. Sécurité maximale grâce au système de verouillage par crochet (mâle/femelle).
- .
- .

### Fixation :

À poser au sol.

### 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.

### Détails :



Plaque d'identification



Pieds biseautés facilitant le rangement



Poignée de manutention

Barreaux	Poids (kg)	Longueur* (L)	Hauteur* (H)	Référence
14	13	2000	1090	C-1021

\* Toutes les dimensions sont en mm.

