

F25-100-7548

BORNE FIXE DE SÉCURITÉ

RÉSISTE À L'IMPACT D'UN POIDS LOURD DE 7T5 À 48 KM/H

H100 CM - Ø25 CM



Multiples Finitions possibles (RAL, Inox, éclairage)

Réservation de 8 cm au-dessus du massif pour Finition de sol

Borne intègre après le crash test

Personnalisable

Scellement optimisé dans une longrine de 49 cm de profondeur

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

• Cylindre :

• Version acier :

- Cylindre en acier traité par cataphorèse et poudre époxy Ø 25 cm - hauteur 100 cm avec dessus plat amovible à sceller
- Finition par un disque acier d'épaisseur 4 mm à sceller sur le dessus de la borne

• Version Inox :

- Cylindre en acier traité par galvanisation à chaud chemisée d'une coque en inox finition microbillée Ø 25 cm - hauteur 100 cm
- Dispositif d'élingage intégré dans la borne



FABRIQUÉ EN FRANCE



F25-100-7548

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Résistance	640 000 J
Peinture / Finition	Acier teinte RAL 7016
Dimensions cylindre (H-Ø)	1000 mm / 250 mm

CERTIFICATION

Résistance certifiée par crash test et avec borne intègre après choc :



7t2 à 48 km/h

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Chemisage inox microbillé
- Pieds de réglage
- Bande rétroréfléchissante
- Finition inox brossée gr 220
- Peinture avec traitement bord de mer
- Bandeau lumineux
- Chemisage personnalisé

INSTALLATION

