

F25-60-7548

BORNE FIXE DE SÉCURITÉ

RÉSISTE À L'IMPACT D'UN POIDS LOURD DE 7T2 À 48 KM/H
H60 CM - Ø25 CM



Multiples finitions
possibles (RAL, Inox)

Réservation de 8 cm au
dessus du massif pour
 finition de sol

Nombreuses configurations
de tests

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 60 cm RAL 7016

• Version inox :

Cylindre en acier traité par galvanisation à chaud
chemisée d'une coque en inox finition microbillée
Ø 25 cm - hauteur 60 cm



FABRIQUÉ EN FRANCE



F25-60-7548

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Résistance	640 000 J
Peinture / Finition	Acier teinte RAL 7016 / Inox microbillé
Dimensions cylindre (H-Ø)	600 mm / 250 mm

CERTIFICATION

Résistance certifiée par crash test numérique :



7t2 à 48 km/h

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Dispositif de pied réglables pour pose sur dalle béton
- Teinte RAL au choix
- Chemisage personnalisé
- Chemisage inox
- Peinture avec traitement bord de mer
- Bande rétroréfléchissante
- Finition Inox brossée
- Finition Inox microbillée
- Bandeau lumineux intégré dans la borne

INSTALLATION

