

# >> 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 microbilleée Ø 25 cm - hauteur 60 cm



## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Résistance	640 000 J
Peinture / Finition	Aacier teinté RAL 7016 / Inox microbille
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 microbille
- Bandeau lumineux intégré dans la borne

## INSTALLATION

