

# F25-60-1548

## BORNE FIXE

RÉSISTE À L'IMPACT D'UNE VOITURE DE 1T5 À 48 KM/H

H60 CM - Ø25 CM



Multiplés Finitions possibles (RAL, Inox, éclairage)

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

Nombreuses configurations de tests

Personnalisable

Scellement optimisé dans une longrine de 41 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



# ➤ F25-60-1548

## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Résistance	133 000 J
Peinture / Finition	Acier teinte RAL 7016 / Inox microbillé
Dimensions cylindre (H-Ø)	600 mm / 250 mm

## CERTIFICATION

Résistance certifiée par crash test numérique :



1t5 à 48 km/h

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Chemisage inox microbillé
- Pieds de réglage
- Bande rétroréfléchissante
- Teinte RAL sur Inox
- Finition inox brossée gr 220
- Peinture avec traitement bord de mer
- Bandeau lumineux intégré dans la borne
- Chemisage personnalisé

## INSTALLATION

