

# F25-60C80

## BORNE FIXE DE SÉCURITÉ

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

H60 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

Résistance et discrétion

## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

### • Cylindre :

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



FABRIQUÉ EN FRANCE



# ➤ F25-60C80

## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Résistance                | 666 000 J      |
| Dimensions cylindre (H-Ø) | 250 / 600 mm   |
| Peinture / Finition       | Chemisage inox |

## CERTIFICATION

Résistance certifiée par crash test avec borne intègre après choc :



1t75 à 80 km/h



Complété d'un crash test numérique :  
7t5 à 48 km/h

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Pieds de réglage
- Bande rétroréfléchissante
- Teinte RAL sur Inox
- Bandeau lumineux intégré dans la borne
- Chemisage personnalisé

## INSTALLATION

