

# > 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 intégrale après le crash test

Personnalisable

Résistance et discréetion

## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

### • Cylindre :

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



# 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 :



1t5 à 80 km/h



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

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

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

## INSTALLATION

