

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
discretion

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

