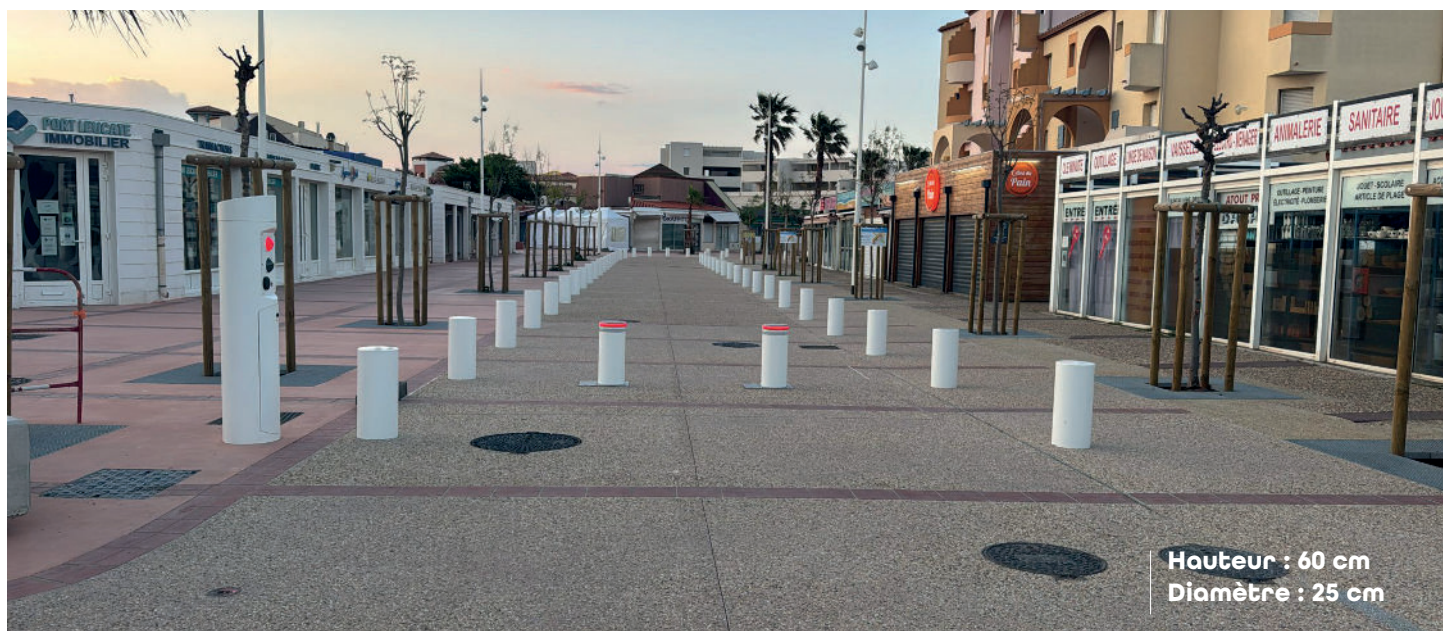


> F25-60-1548

BORNE FIXE

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

H60 CM - Ø25 CM



Hauteur : 60 cm
Diamètre : 25 cm

Multiples 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 microbilleée Ø 25 cm - hauteur 60 cm



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

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

CERTIFICATION

Résistance certifiée par crash test numérique :



1t5 à 48 km/h

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Chemisage inox microbille
- 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

