

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

H100 CM - Ø16 CM



Chemisage acier peint au RAL interchangeable

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 Ø 16 cm hauteur 100 cm
- Chemisé d'une coque acier interchangeable Ø 17 cm
- Teinte RAL 7016





SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Résistance	723 000 J
Peinture / Finition	Acier teinte RAL 7016
Dimensions cylindre (H-Ø)	1000 mm / 160 mm

CERTIFICATION

Résistance certifiée par crash test et avec borne intègre après choc :



3t5 à 48 km/h



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

Testée dans sa version faible profondeur

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Personnalisation

- Bande rétroréfléchissante
- Teinte RAL au choix
- Peinture avec traitement bord de mer

INSTALLATION





