

F30-100-C80

BORNE FIXE ANTI-VÉHICULE BÉLIER

Hauteur: 100 cm Ø: 33 cm

Les imposantes dimensions de la borne fixe F30-100-C80 en font un produit anti-terroriste à la fois robuste et imposant; conçue pour les sites où la dissuasion doit accompagner la résistance pour créer des zones à sécurité renforcée.

Crash testée à 80 km/h

BORNE FIXE DE SÉCURITÉ

HAUT NIVEAU DE PROTECTION

ZONES À SÉCURITÉ RENFORCÉE







BORNE CERTIFIÉE PAR CRASH TEST

Stoppe un véhicule de 7,5t lancé à 80 km/h



HAUTE RÉSISTANCE

Arrête un véhicule de 7,5t lancé à 80 km/h sans déformation de la borne



PROTECTION DES SITES

Conçue pour protéger les sites à très haut niveau de sécurité attendu



ESTHÉTISME GARANTI

Haut niveau de finition assuré par le chemisage inox, permettant une remise en état rapide après choc





F30-100-C80

CERTIFICATION

Résistance certifiée par crash test réel et avec borne fonctionnelle après choc :



7,5 T lancé à 80 km/H

soit l'équivalent à la norme IWA 14-1:

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Sécurité

- Bandes réfléchissantes
- Plot solaire LEDs sur dessus de borne

Personnalisation

 Chemisage interchangeable peinture de couleur spéciale sur base RAL ou inox brossé



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Borne fixe acier Ø30 cm, hauteur 100 cm
- Cylindre acier haute résistance de forte épaisseur
- Traitement anticorrosion
- Chemisage interchangeable INOX microbillée
- Dispositif d'élingage intégré dans la borne
- Patins de réglages pour mise à niveau des bornes
- · Borne fixe spécifique site très haute sécurité
- Scellement conventionnel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Résistance sans déformation	1 850 000 Joules
Peinture / finition	Chemisage inox microbillé
Dimensions cylindre (H -Ø)	1000 - 330 mm

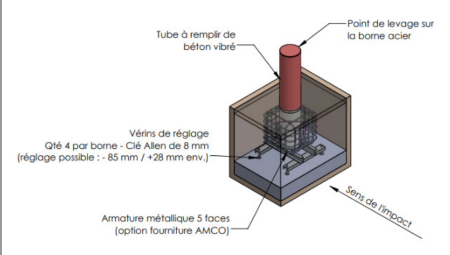


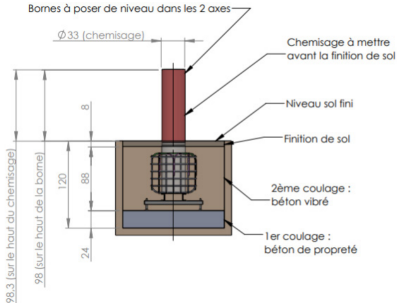
F30-100-C80

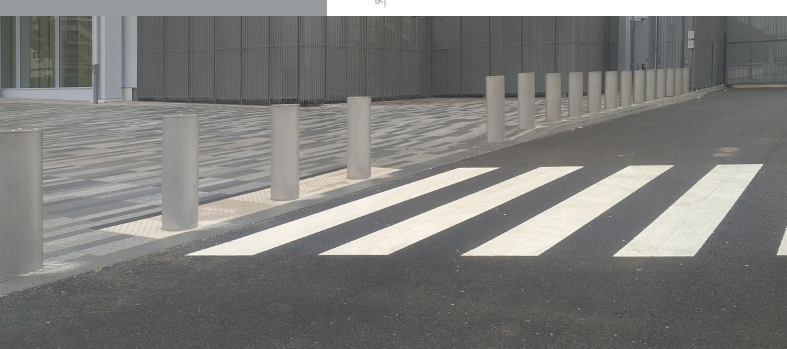
INSTALLATION

• Scellement faible profondeur

MODE OPÉRATOIRE DE POSE









CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIÈRES

CCTP - ALE F30-100-C80















