



AMCO LES ESCAMOTABLES

LBA GROUP



F25-100-C80

BORNE FIXE ANTI-VÉHICULES BÉLIER

Hauteur : 100 cm Ø : 25 cm

La borne fixe **F25-100-C80** est conçue pour la **sécurisation** des bâtiments et des sites les plus sensibles. Son niveau de résistance lui permet de répondre aux besoins les plus exigeants ; nucléaires, militaires, industriels ou sites urbains à forte densité de population.

Crash testée à 80 km/h

BORNE FIXE URBAINE DE SÉCURITÉ

HAUT NIVEAU DE PROTECTION

SÉCURITÉ MAXIMUM POUR LES SITES SENSIBLES



RÉSISTANCE - 1 850 000 joules



Traitement anti-corrosion

Chemisage interchangeable inox microbillé



BORNE CERTIFIÉE PAR CRASH TEST

Stoppe un véhicule de 7,5 tonnes 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 SENSIBLES

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



OPTION FAIBLE PROFONDEUR

Déclinable en version faible profondeur pour ne pas dévier les réseaux souterrains



F25-100-C80

CERTIFICATION

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



7,5t à 80 km/H

résistance à la norme IWA 14-1 :

V/7200[N2A]80/90:8,1

Résistance certifiée par crash test réel et avec borne fonctionnelle après choc, installation faible profondeur :



7,5t à 80 km/H

résistance à la norme IWA 14-1 :

V/7200[N2A]80/90:1,1

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Sécurité

- Bandes réfléchissantes

Personnalisation

- Personnalisation possible du chemisage sur base RAL
- Inox brossé
- Version faible profondeur 33 cm de scellement



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Borne fixe acier Ø25 cm, hauteur 100 cm
- Cylindre acier haute résistance de forte épaisseur
- Traitement anticorrosion
- Chemisage interchangeable en INOX microbillé
- Dispositif d'élingage intégré dans la borne
- Patins de réglages pour mise à niveau des bornes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Résistance	1 850 000 Joules
Finition	Chemisage inox microbillé
Dimensions cylindre (H -Ø)	1000 - 250 mm
Traitement anti-corrosion	Galvanisation à chaud

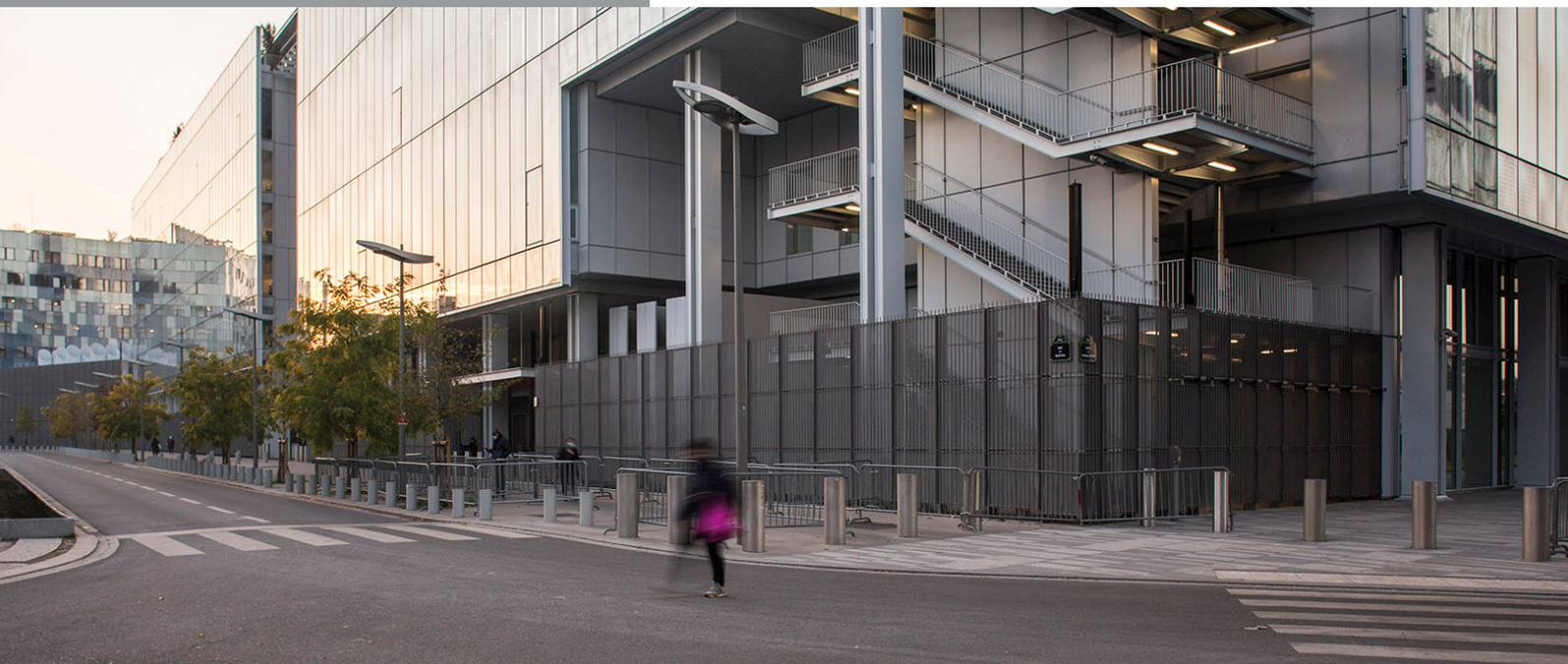
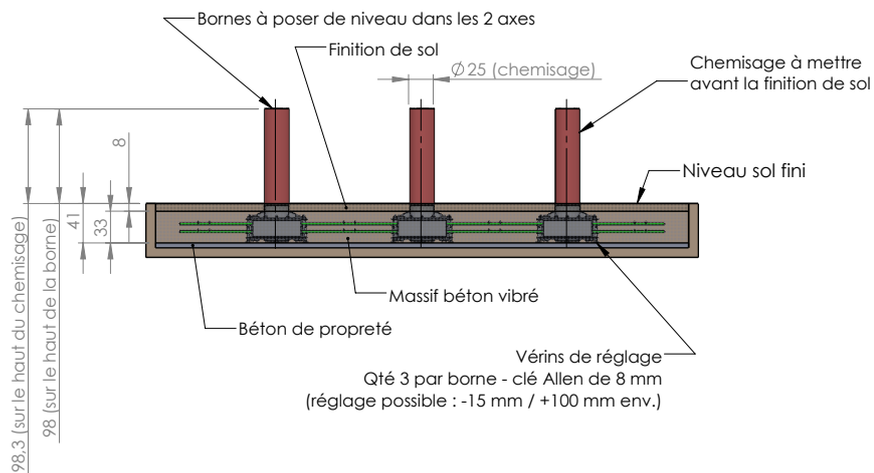
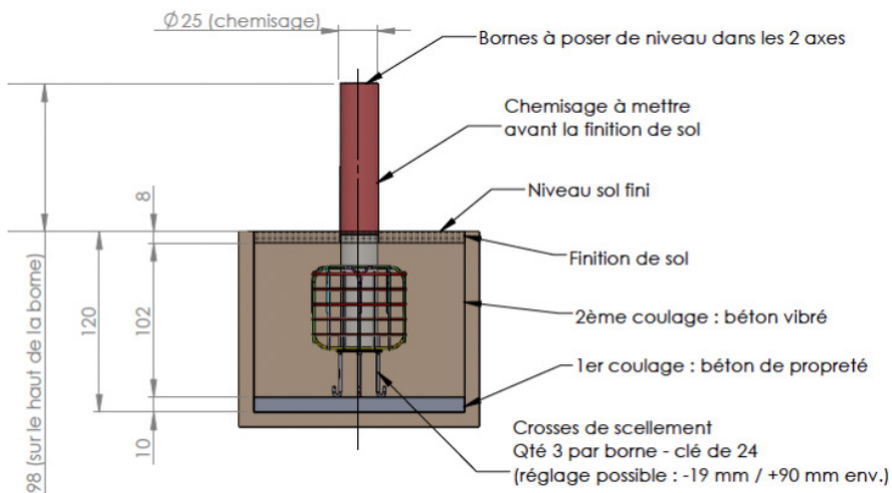


F25-100-C80

INSTALLATION

- Scellement faible profondeur

MODE OPÉRATOIRE DE POSE



AMCO LES ESCAMOTABLES
LBA GROUP

+33 (0)4 78 86 02 86
contact@lbagroup.fr



www.groupplba.com



LA BARRIÈRE AUTOMATIQUE
LBA GROUP



AMCO LES ESCAMOTABLES
LBA GROUP



SECURITY BY DESIGN
LBA GROUP