



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

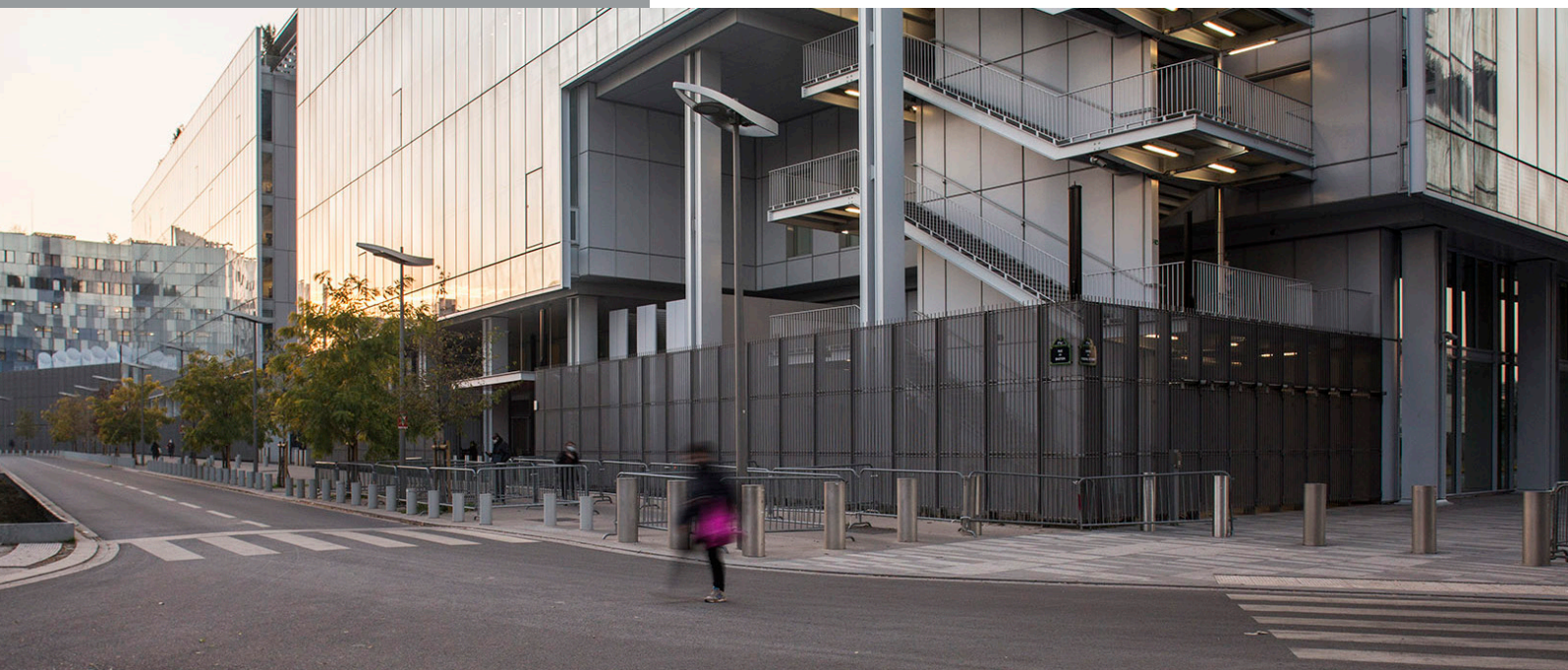
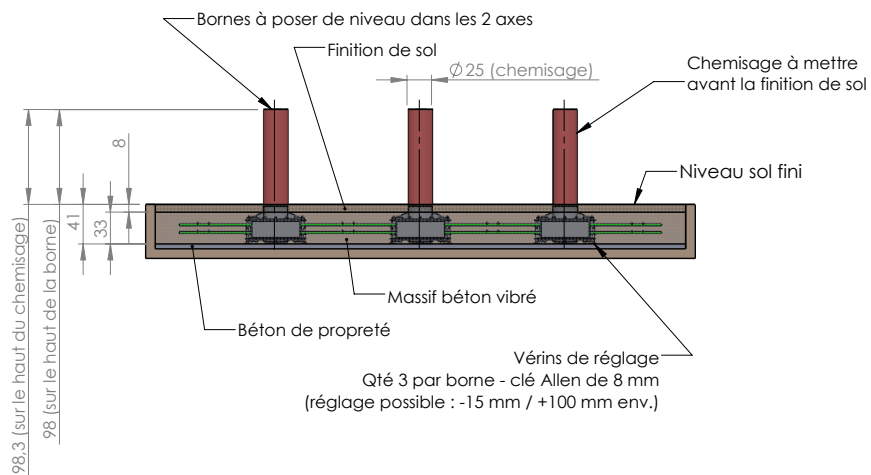
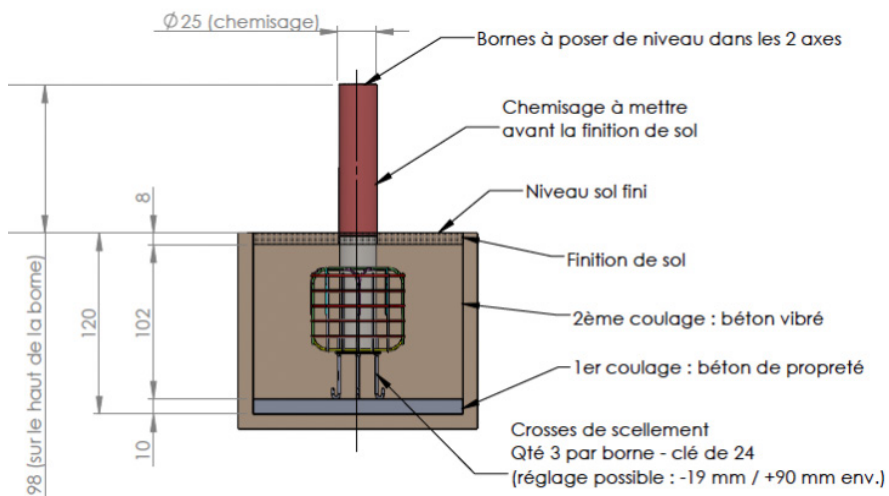


# F25-100-C80

## 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