



AMCO LES ESCAMOTABLES
LBA GROUP



F25-100-C50

BORNE FIXE ANTI-VÉHICULES BÉLIER

Hauteur : 100 cm Ø : 25 cm

La borne fixe **F25-100-C50** est conçue pour les sites sensibles nécessitant un haut niveau de sécurité (site touristiques, ministère...) Sa hauteur de 1 mètre assure au site une sécurité maximum.

Crash testée à 50 km/h

BORNE FIXE URBAINE

HAUT NIVEAU DE PROTECTION

SÉCURITÉ MAXIMUM POUR LES SITES SENSIBLES



RÉSISTANCE - 723 000 joules



Traitement anti-corrosion

Chemisage interchangeable inox microbillé



BORNE CERTIFIÉE PAR CRASH TEST

Stoppe un véhicule de 7,5 tonnes lancé à 48 km/h



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



HAUTE RÉSISTANCE

Hauteur de 1m pour une borne difficilement franchissable
Cylindre acier de forte épaisseur
Performance assurée avec arrêt du véhicule sans pénétration
Traitement anti-corrosion



F25-100-C50

CERTIFICATION

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



7,5t à 48 km/H

résistance à la norme :

V/[N2]7500/48/49:-0,3/0,0

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

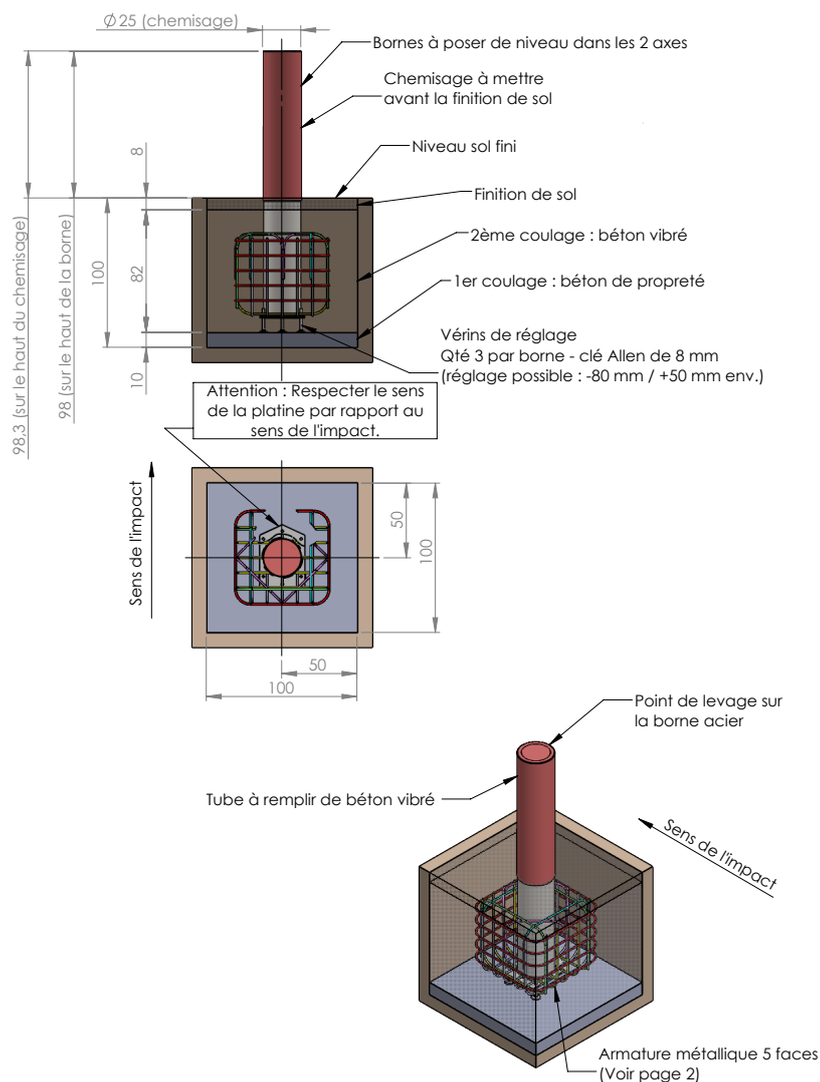
Résistance	723 000 Joules
Finition	Chemisage inox microbillé
Dimensions cylindre (H -Ø)	1000 - 250 mm
Traitement anti-corrosion	Galvanisation à chaud



F25-100-C50

INSTALLATION

MODE OPÉRATOIRE DE POSE





LA BARRIÈRE AUTOMATIQUE
LBA GROUP



AMCO LES ESCAMOTABLES
LBA GROUP



SECURITY BY DESIGN
LBA GROUP