



AMCO
LES
ESCAMOTABLES



F25-70-C80

BORNE FIXE ANTI VÉHICULES BÉLIER

Hauteur : 70 cm Ø : 25 cm

Avec des dimensions discrètes, la borne fixe **F25-70-C80** est la plus polyvalente des bornes anti-véhicules béliers. D'une épaisseur d'acier 4 fois supérieure à celle d'une borne urbaine, elle offre un niveau de résistance très important et permet la protection des sites sensibles. Crash testée à 80 km/h

BORNE FIXE ANTI-VÉHICULES BÉLIER HAUT NIVEAU DE RÉSISTANCE PROTECTION DE SITES SENSIBLES



RÉSISTANCE - 1 853 000 joules



Traitement anti-corrosion

Chemisage interchangeable inox microbillé



PROTECTION DES SITES SENSIBLES

Etudiée pour protéger les sites à haut niveau de sécurité attendu



ESTHÉTISME GARANTI

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



HAUTE RÉSISTANCE

Cylindre acier de forte épaisseur
Performance assurée avec arrêt du véhicule sans pénétration
Traitement anti-corrosion



OPTION FAIBLE PROFONDEUR

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

F25-70-C80

CERTIFICATION

Résistance certifié par crash test numérique réalisé par un organisme indépendant agréé COFRAC :



1 853 000 joules

soit l'énergie libérée lors du choc d'un camion de 7,5t lancé à 80km/h

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Sécurité

- Bandes réfléchissantes
- Faible profondeur de scellement

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 70 cm
- Cylindre acier haute résistance de forte épaisseur
- Disponible en version faible profondeur de scellement et scellement conventionnel
- 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	1 853 000 Joules
Finition	Chemisage inox microbillé
Dimensions cylindre (H -Ø)	700 - 250 mm
Traitement anti-corrosion	Galvanisation à chaud



**LA
BARRIÈRE
AUTOMATIQUE**



**AMCO
LES
ESCAMOTABLES**