



Borne fixe anti-véhicules bélier

en acier hauteur 1000 mm ø250 mm

- ▶ Borne certifiée par crash test
- ▶ Performance assurée avec arrêt du véhicule avec moins d'1m de pénétration
- ▶ Étudiée pour protéger les sites à haut niveau de sécurité attendu
- ▶ Haut niveau de finition assuré par le chemisage inox permettant une remise en état rapide après choc

INDUSTRIE TERTIAIRE URBAIN SITES SÉCURISÉS

CRASH TEST



- Résistance certifiée par crash test : arrête un véhicule de 7,5T lancé à 80 km/h, sans déformation de la borne
- Vitesse : 80 km/h
- Masse : 7 T 500 / 7 T 200
- Énergie cinétique : 1 850 000 / 1 778 000 joules
- Pénétration : 1 m / 8 m

Résistance (joules)

1 850 000

Peinture / finition

Chemisage interchangeable inox microbillé

Dimensions hors sol (H -Ø)

1000 - 250 mm

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Borne fixe acier Ø25 cm hauteur 100 cm
- Disponible en version faible profondeur de scellement et scellement conventionnel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Cylindre acier haute résistance de forte épaisseur
- Traitement anticorrosion par galvanisation à chaud
- Chemisage interchangeable inox finition microbillée
- Dispositif d'élingage intégré dans la borne
- Patins de réglages pour mise à niveau des bornes

ALEF25-100-C80

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Visibilité

- Bandes réfléchissantes
- Plot solaire LEDs sur dessus de borne

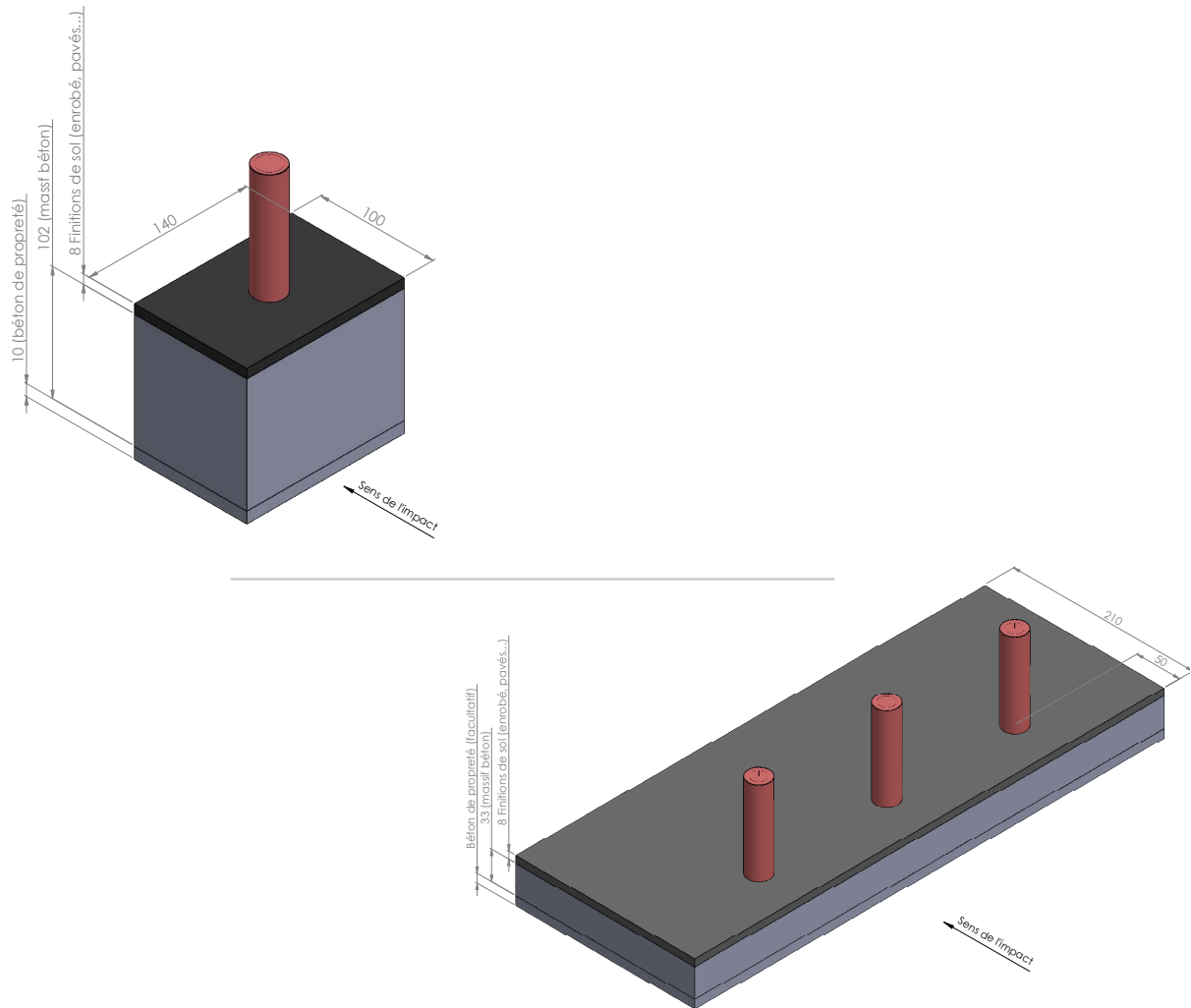
Installation

- Scellement faible profondeur

Personnalisation

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

INSTALLATION



CRASH TEST



Crash test réalisé par un organisme de contrôle indépendant agréé COFRAC (comité Français d'Accréditation)