

Borne fixe anti-véhicules bélière

en acier hauteur 600 mm ø250 mm



- ▶ Borne certifiée par crash test
- ▶ Étudiée pour protéger les sites à haut niveau de sécurité attendu
- ▶ Procure un fort niveau de résistance avec des dimensions adaptées à l'environnement urbain
- ▶ Haut niveau de finition assuré par le chemisage inox permettant une remise en état rapide après choc

INDUSTRIE TERTIAIRE SITES SÉCURISÉS

CRASH TEST



- Résistance certifiée par crash test : arrête un véhicule de 1,75T lancé à 80 km/h, sans déformation de la borne
- Vitesse : 80 km/h
- Masse : 1 T 750
- Énergie cinétique : 432 000 joules
- Pénétration : <10 m
- Vitesse : 50 km/h
- Masse : 7 T 500
- Énergie cinétique : 723 000 joules
- Pénétration : 0

Résistance (joules)

723 000

Peinture / finition

Chemisage interchangeable
inox finition microbillée

Dimensions hors sol (H - Ø)

600 - 250 mm

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Borne fixe acier Ø25 cm hauteur 60 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

ALEF25-60-C80

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Visibilité

- Bandes réfléchissantes
- Plot solaire LEDs sur dessus de borne

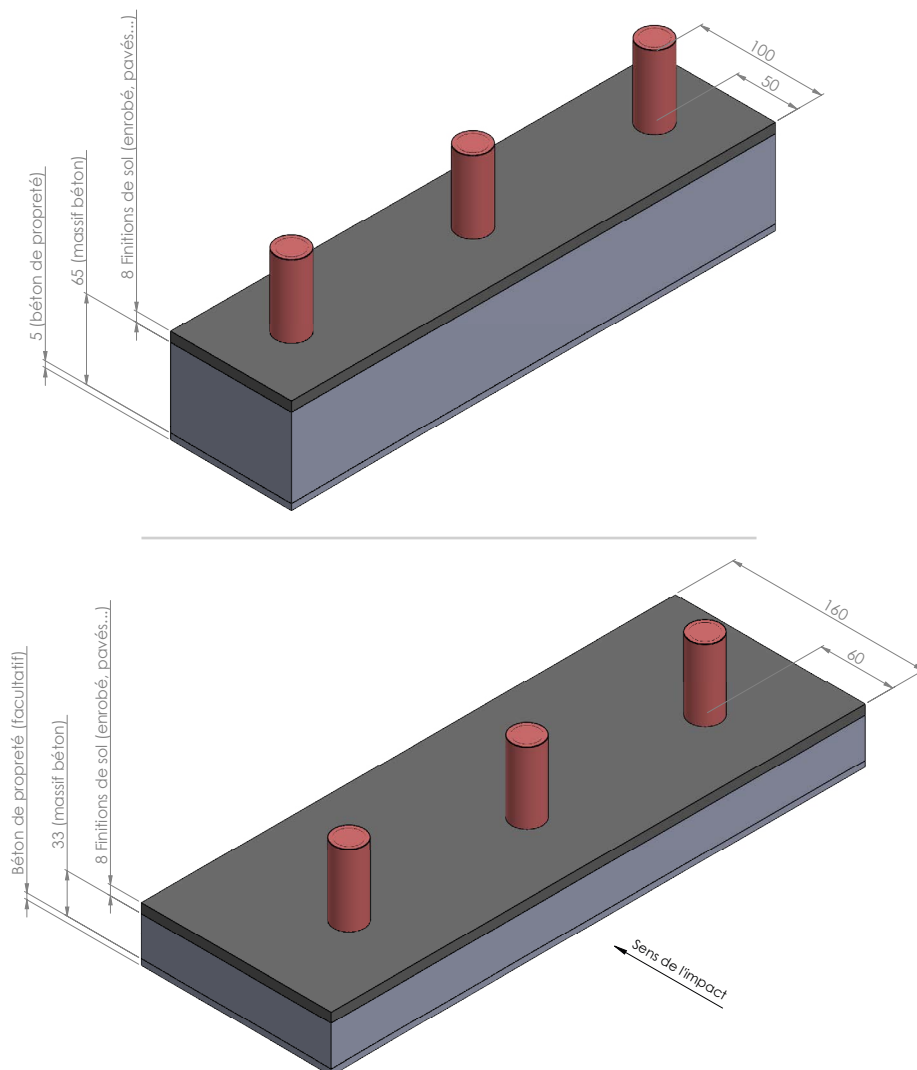
Personnalisation

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

Installation

- Scellement faible profondeur

INSTALLATION



CRASH TEST



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