



Borne amovible anti- véhicules bélier en acier

hauteur 1000 mm \varnothing 219 mm



- ▶ Borne amovible procurant une résistance anti-véhicule bélier certifiée
- ▶ Idéale pour la sécurisation des zones piétonnes en milieu urbain
- ▶ Procure un fort niveau de résistance avec des dimensions adaptées à l'environnement urbain
- ▶ Seulement 33 cm de scellement
- ▶ Performance assurée avec arrêt du véhicule sans pénétration

VOIE POMPIER TERTIAIRE URBAIN SITES SÉCURISÉS

CRASH TEST



Résistance certifiée par crash test informatique réalisé par un organisme indépendant agréé COFRAC :

- arrête un véhicule de 7,5T lancé à 48 km/h
- Vitesse : 48 km/h
- Masse : 7 T 500
- Énergie cinétique : 667 000 joules
- Pénétration : 0

Résistance (joules)

667 000

Peinture / finition

RAL 7016 / Poudre polyester cuite à 250°

Dimensions (H - \varnothing)

1000 - 219 mm

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Borne amovible acier \varnothing 22 cm hauteur 100 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Cylindre acier haute résistance de forte épaisseur \varnothing 160 mm
- Serrure en haut de borne (triangle ou empreinte spécifique)
- Chemisage amovible \varnothing 219 mm découvrant un dispositif de sureté anti véhicules béliers, munie de poignées de levage et manœuvrable par deux pompiers sans outils extérieurs
- Verrouillage mécanique du dispositif dans son socle
- Dispositif d'élingage intégré dans la borne
- Visserie anti-vandalisme
- Patins de réglages pour mise à niveau des bornes

ALER22-100-C50

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Visibilité

- Bandes réfléchissantes

Personnalisation / contrôle d'accès

- Peinture de couleur spéciale sur base RAL

- Dispositif mécanique à goupille pour protection de l'empreinte de serrure
- Déclinable en hauteur 60 cm (résistance 3,5T à 50 km/h)

INSTALLATION

