



Borne fixe anti-véhicules bélier avec son habillage design



 URBAIN  SITES SÉCURISÉS  ERP

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Borne fixe acier Ø25 cm hauteur 60 cm
- Résistance : arrête un véhicule de 7,5 T à 50 km/h
- Habillement en résine dépolluante et antibactérienne certifiée. L'habillage préserve les performances de la borne de sécurité
- Concept breveté

Résistance (joules)

723 000

Peinture / finition

Acier traité anti-corrosion

Dimensions borne (H -Ø)

600 - 250 mm

Dimensions habillage (H -Ø)

729 mm x 395 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Cylindre acier haute résistance de forte épaisseur
- Traitement anticorrosion
- Dispositif d'élingage intégré dans la borne
- Scellement conventionnel ou faible profondeur

LE CONCEPT

Nos produits anti-véhicule-bélier sont dissimulés sous des habillages dépolluants multifonctionnels. Il préserve la résistance de la borne, tout en apportant de nouvelles fonctions à l'espace public.

Solution complète répondant à la nécessité primordiale de chacun de se sentir en sécurité sans surcharger la ville d'objets sécuritaires.



Mini HYde

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Recharge smartphone induction
- Armature acier de la borne pour massif béton
- Capteurs de choc
- Rétroéclairage

INSTALLATION

