

FICHE PRODUIT

Borne Fixe **ONE40^{EVO}**

CAME 
URBACO

Haute Sécurité

ONE40^{EVO}

Une seule borne fixe Haute Sécurité ONE40^{EVO} résiste à l'impact d'un camion lancé à 64km/h.

La borne fixe Haute Sécurité ONE40^{EVO} est conçue pour protéger les points d'accès stratégiques et les sites sensibles contre les attaques terroristes.

La borne fixe ONE40^{EVO} est la solution idéale pour compléter une installation de bornes escamotables tout en conservant la même esthétique.

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions (mm) : Ø250 H1000 (hors sol)

Matière : acier haute résistance

Traitement : galvanisation à chaud de la borne

Poids total : 320 kg



La structure de la borne ONE40^{EVO} fixe a été développée sur la même base que la ONE40^{EVO} escamotable, ce qui lui confère une résistance à l'impact aussi importante qu'une borne automatique.



YOUTUBE.COM/URBACCHANNEL/



ÉQUIVALENT À :

IWA 14-1:2013 Bollard V/7200[N2A]/64/90*

Energie de l'impact : 1 138 kJ



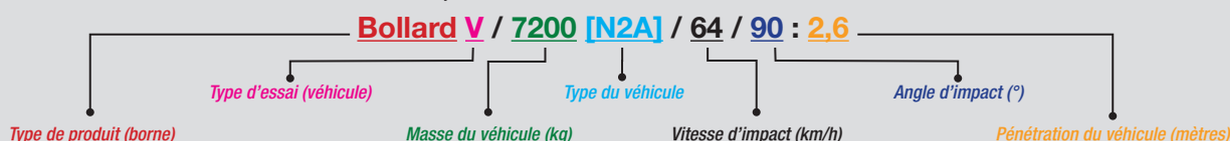
ÉQUIVALENT À :

PAS68:2013 Bollard V/7500[N2]/64/90*

Energie de l'impact : 1 185 kJ

* Equivalence : DOS K8

Interprétation de la norme IWA 14-1:2013



FICHE PRODUIT

Borne Fixe ONE40^{EVO}

CAME 
URBACO

Haute Sécurité

LES HABILLAGES

La borne ONE40^{EVO} est dotée d'un système innovant de chemise interchangeable permettant ainsi de personnaliser l'aspect visuel de l'accès et de remettre à neuf les têtes de bornes abîmées, en moins de 5 minutes.



CHEMISE PEINTE

Matière: Acier

Traitement: Protection anti-corrosion par primaire poudre riche en zinc

Peinture RAL: Poudre polyester thermodurcissable finition mat (RAL3020 en standard)



CHEMISE INOX

Matière: INOX 316L

Traitement: Poli & passivé



CHEMISE PERSONNALISÉE

Matière: Acier (Inox sur demande)

Traitement: Protection anti-corrosion par primaire poudre riche en zinc

Personnalisation: Personnalisation avec un logo, un texte, une texture, une publicité ou une image, sans aucune limite de complexité.

Finition: Revêtement anti-abrasion haute performance Urbaco



PLAQUE DE FINITION LARMÉE

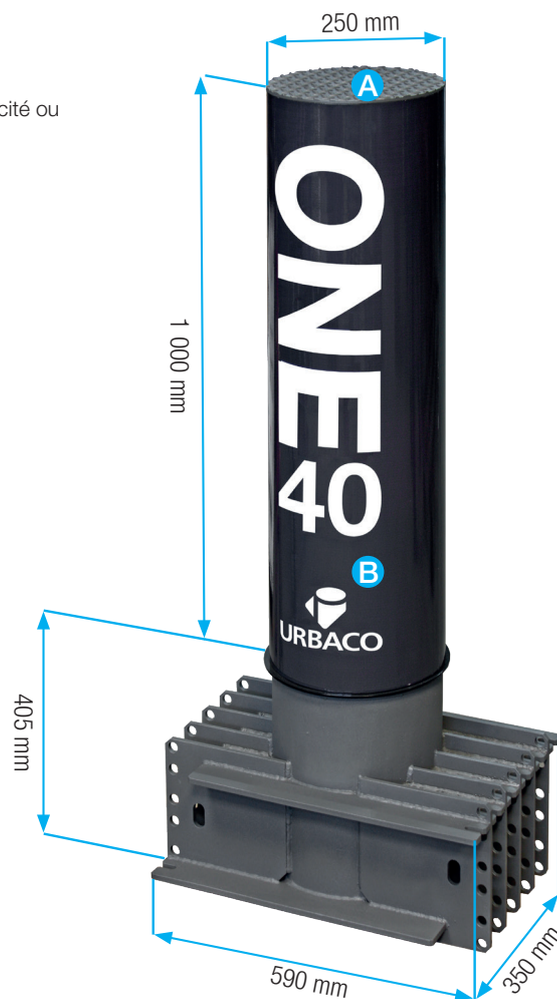
Matière: Acier

Traitement: Protection anti-corrosion par primaire poudre riche en zinc



PLAQUE DE FINITION LARMÉE

Matière: INOX 316L ou INOX 304L



OPTIONS

- Bandeau rétro réfléchissant
- Autres RAL

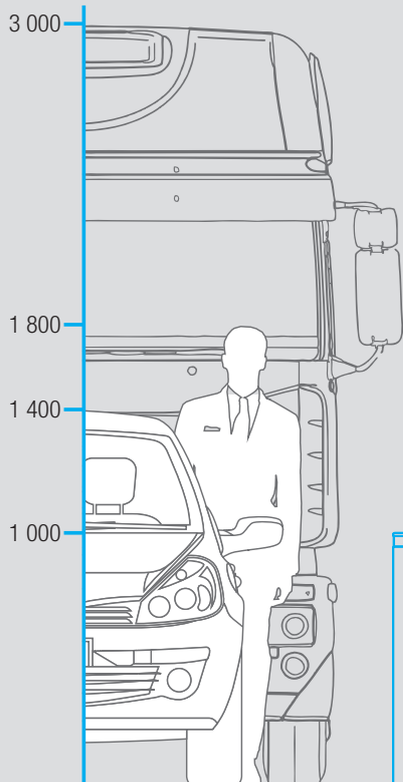
A Plaque de finition

B Tête de borne chemisée

SCÈLEMENT (POUR 1 BORNE) :

Profondeur de scellement environ 650 mm. Volume de béton armé environ 1,25 m³.

Hauteur en mm



Conforme au décret français PMR - Dimensions conformes à l'arrêté du 18 septembre 2012 relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics aux Personnes à Mobilité Réduite.