

FICHE PRODUIT

Borne Fixe **ONE50^{EVO}**

Haute Sécurité



CERTIFIÉE IWA 14-1:2013 BOLLARD V/7200[N3C]/80/90:5,9*
 CERTIFIÉE PAS68:2013 BOLLARD V/7500[N3]/80/90:5,6/27,2*

ONE50^{EVO}

Une seule borne fixe Haute Sécurité ONE50^{EVO} résiste à l'impact d'un camion lancé à 80km/h.

La borne fixe Haute Sécurité ONE50^{EVO} est conçue pour protéger les points d'accès stratégiques et les sites sensibles contre les attaques terroristes.

La borne fixe ONE50^{EVO} est la solution idéale pour compléter une installation de bornes escamotables tout en conservant la même esthétique.

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions (mm) : Ø325 H1000 (hors sol)

Matière : acier haute résistance

Traitement : galvanisation à chaud de la borne

Poids total : 430 kg



LE CRASH-TEST 2015

CRASH-TEST D'UN CAMION SUR LA BORNE FIXE ONE50^{EVO} SELON LES NORMES IWA 14-1:2013 & PAS68:2013

Le crash-test a démontré la résistance et le haut degré de sécurité de la borne fixe ONE50^{EVO}.



YOUTUBE.COM/URBACCHANNEL/



CERTIFIÉE :

IWA 14-1:2013 BOLLARD V/7200[N3C]/80/90:5,9*

Energie de l'impact : 1 763,2kJ

Rapports n° 1207615-001-01 disponible sur demande



CERTIFIÉE :

PAS68:2013 BOLLARD V/7500[N3]/80/90:5,6/27,2*

Energie de l'impact : 1 763,2kJ

Rapports n° 1207615-001A-01 disponible sur demande

* Equivalence : DOS K12

Interprétation de la norme IWA 14-1:2013



FICHE PRODUIT

Borne Fixe ONE50^{EVO}

Haute Sécurité



CAME URBACO

LES HABILLAGES

La borne ONE50^{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

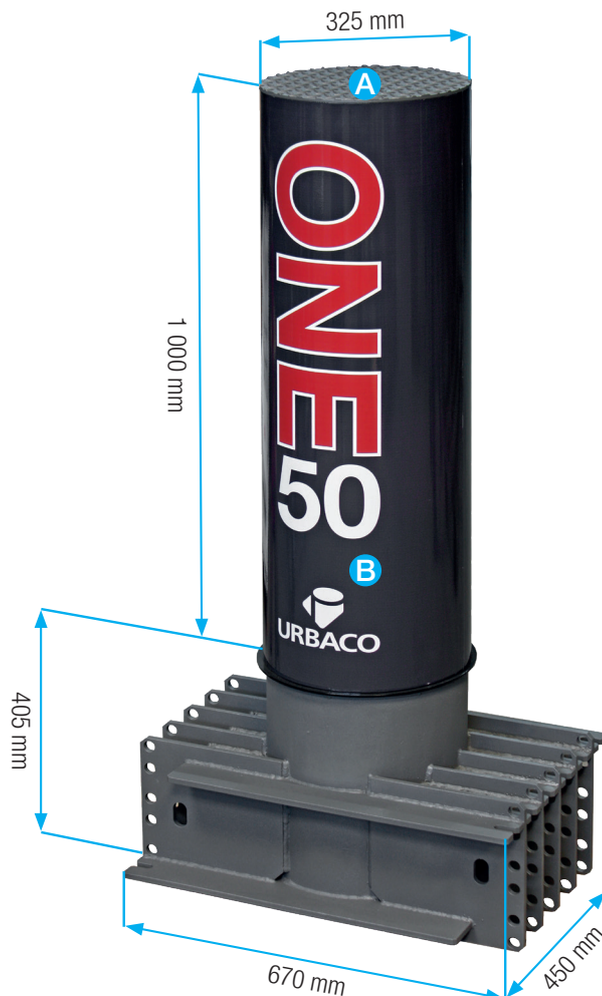
Matière: Acier

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 1,6 m³.

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.

