

DATENBLATT

Feststehender Poller **ONE50^{EVO}**

Hohe Sicherheitsstufe



CAME
URBACO

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

ONE50^{EVO}

Ein einzelner feststehender Hochsicherheitspoller ONE50^{EVO} kann dem Aufprall eines LKWs bei 80 kmh widerstehen.

Der feststehende Hochsicherheitspoller ONE50^{EVO} dient der Zufahrtskontrolle an sensiblen Bereichen und strategischen Zugängen und schützt diese gegen Terroranschläge.

Der feststehende Poller ONE50^{EVO} vervollständigt die Installation von versenkbaren Pollern und bietet dasselbe Design.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (mm): Ø325 H1000 (über dem Boden)

Material: hochfester Stahl

Beschichtung: feuerverzinkter Poller

Gewicht, insgesamt: 430 kg



CRASH-TEST 2015

CRASH-TEST EINES AUF DEN FESTSTEHENDEN POLLER ONE50^{EVO} AUFFAHRENDEN LKWs, GEMÄSS IWA 14-1:2013 & PAS68:2013

Im Crash-Test wurden der hohe Aufprallwiderstand und die von ONE50^{EVO} gewährleistete Sicherheit bestätigt.



YOUTUBE.COM/URBACCHANNEL/



ZERTIFIZIERUNG:

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

Aufschlafenergie: 1.763,2kJ

Bericht Nr. 1207615-001-01 auf Anfrage erhältlich



ZERTIFIZIERUNG:

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

Aufschlafenergie: 1.763,2kJ

Bericht Nr. 1207615-001A-01 auf Anfrage erhältlich

* Entspricht: DOS K12

Auslegung der Norm IWA 14-1:2013





UMMANTELUNGEN

Der Poller ONE50^{EVO} ist mit einem innovativen austauschbaren Mantel ausgestattet, mit dem Sie jede Zufahrt individuell gestalten oder beschädigte Poller in weniger als 5 Minuten reparieren können.



LACKIERTER MANTEL

Material: Stahl

Beschichtung: Korrosionsschutz durch Pulverlackierung mit hohem Zinkgehalt

RAL-Lackierung: duroplastische, matte Polyester Pulverbeschichtung (in der Standardausführung RAL3020)



EDELSTAHLMANTEL

Material: INOX 316L

Beschichtung: poliert und passiviert



INDIVIDUELLER MANTEL

Material: Stahlblech (Edelstahl auf Anfrage)

Beschichtung: Korrosionsschutz durch Pulverlackierung mit hohem Zinkgehalt
Individuelle Gestaltung: Firmenlogo, Texte, Texturen, Werbetexte, Bilder - frei wählbar und ohne Einschränkungen.

Beschichtung: abriebbeständige und leistungsfähige Beschichtung von Urbaco



GEPRÄGTE POLLERDECKEL

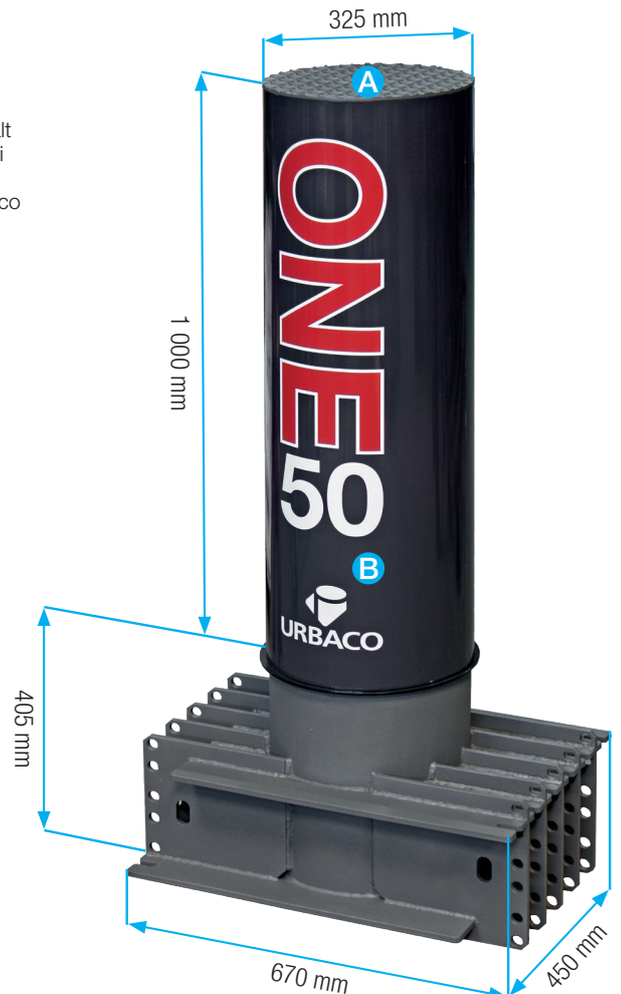
Material: Stahl

Beschichtung: Korrosionsschutz durch Pulverlackierung mit hohem Zinkgehalt



GEPRÄGTE POLLERDECKEL

Material: INOX 316L oder INOX 304L



OPTIONAL ERHÄLTlich

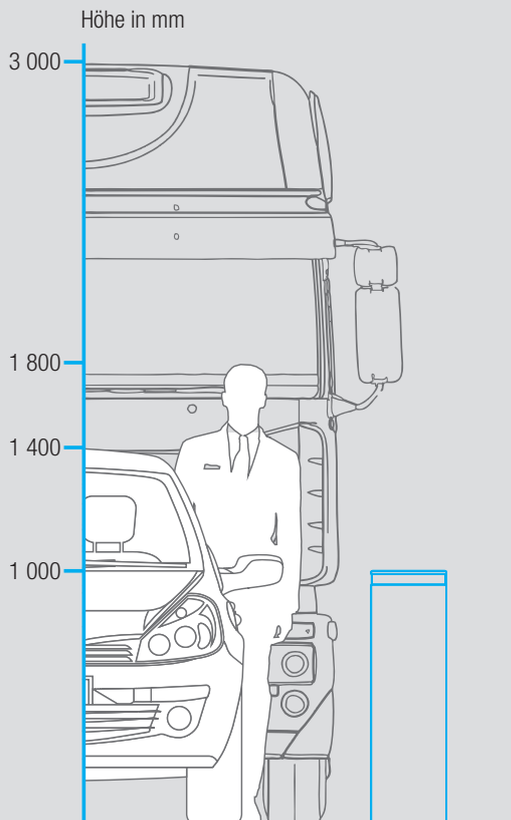
- Reflexionsstreifen
- Andere RAL-Farben

A Pollerdeckel

B Pollerkopf mit Ummantelung

VERANKERUNG (1 POLLER):

Verankerungstiefe ca. 650 mm. Stahlbeton, Volumen ca. 1,6 m³.



Entspricht der französischen PMR-Norm - Die Abmessungen entsprechen der Gesetzesverordnung vom 18. September 2012 über die technischen Anforderungen für Barrierefreiheit von Straßen und öffentlichen Räumen für Menschen mit eingeschränkter Mobilität.