

ONE50^{EVO}, ABNEHMBAR

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

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

Durch den abnehmbaren Pollerkopf können wenig frequentierte Zugänge kontrolliert werden.

Mit dem abnehmbaren Poller können Sie Anlagen, in denen nur einige automatisch versenkbare Poller vorhanden sind und in denen der Zugang ab und zu vollständig geöffnet werden muss, vervollständigen.

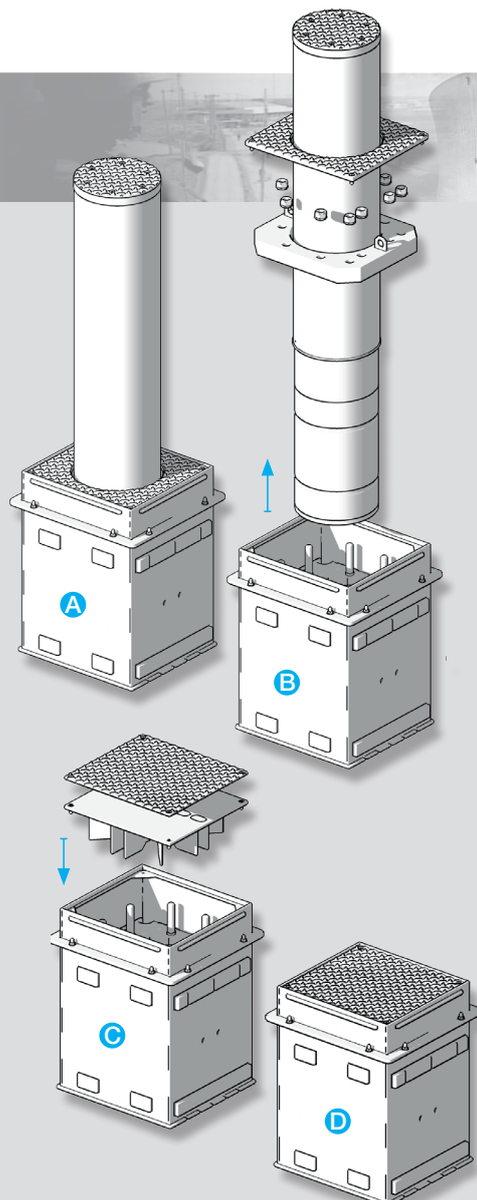
TECHNISCHE DATEN

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

Material: hochfester Stahl

Beschichtung: feuerverzinkte Struktur (Kasten und Pollerkopf)

Gewicht, insgesamt: 760 kg



Die Struktur des Pollers ONE50^{EVO} entspricht der des versenkbaren Pollers ohne hydraulischen Senkmechanismus. Dementsprechend gewährleistet er dieselbe Stoßfestigkeit.

- A** Der Pollerkopf ist in einem entsprechenden Kasten installiert.
- B** Um den Zugang zu öffnen, müssen Sie den Pollerkopf mit einem Mobilkran (Hebengewicht: ca. 450 kg) aus dem Kasten ziehen und an der Ablagestelle ablegen.
- C** Der Pollerkopf muss durch den befahrbaren Pollerdeckel und eine geprägte Abdeckplatte ersetzt werden.
- D** Auf diese Weise wird eine sichere Durchfahrt gewährleistet.



YOUTUBE.COM/URBACCHANNEL/



ENTSPRICHT:
IWA 14-1:2013 Bollard V/7200[N3C]/80/90*
Aufschlagenergie: 1.778 kJ



ENTSPRICHT:
PAS68:2013 Bollard V/7500[N3]/80/90*
Aufschlagenergie: 1.852 kJ

* Entspricht: DOS K12

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: Stahl
Beschichtung: Korrosionsschutz durch Pulverlackierung mit hohem Zinkgehalt



GEPRÄGTE POLLERDECKEL

Material: INOX 316L oder INOX 304L



GEPRÄGTE POLLERDECKEL

Material: INOX 316L oder INOX 304L



OPTIONAL ERHÄLTlich

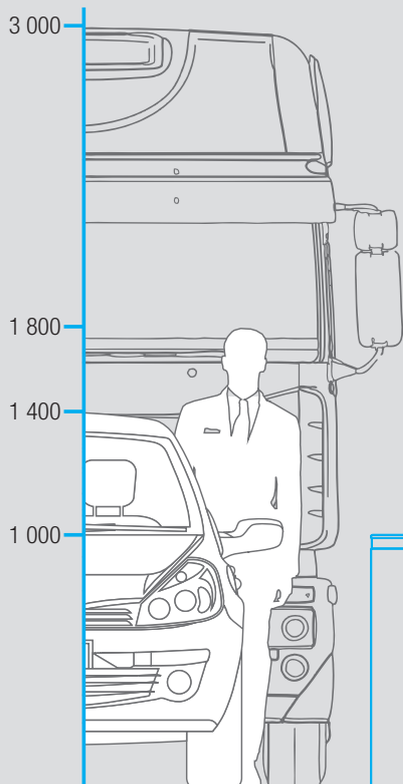
- Reflexionsstreifen
- Leuchtring
- Andere RAL-Farben

- A** Pollerdeckel
- B** Pollerkopf mit Ummantelung
- C** Senkkasten

VERANKERUNG (1 POLLER):

Verankerungstiefe ca. 750 mm. Stahlbeton, Volumen ca. 2,2 m³.

Höhe in mm



Entspricht ISO EN 124 - Klasse F900 (bis 90 t) - Eignet sich für die Montage auf Flächen, die mit hohen Radlasten befahren werden (z.B. Flugbetriebsflächen).

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.