

DATENBLATT

Abnehmbarer Poller **VERSTÄRKT G6^{EVO}**
VERSION FLACHER EINBAU

Hochsicherheit



CAME URBACO



G6^{EVO} Poller in verstärkter Bauweise können einen 2,5 t SUV mit 48 km/h stoppen. Durch den abnehmbaren Pollerkopf kann eine Zufahrt, die nur gelegentlich genutzt wird geöffnet werden. Die abnehmbare Variante ist eine exzellente Lösung um Zufahrten, die bereits mit versenkbaren Pollern ausgestattet sind, zu erweitern. Die Zufahrt kann bei Bedarf für größere Fahrzeuge geöffnet werden.

Die ideale Lösung zur Absicherung von Hotels, Wohnanlagen, Schulen, Einkaufszentren, Bahnhöfen oder anderen Bereichen, in denen das Sicherheitsniveau moderat ist.

EIGENSCHAFTEN

Maße: Ø250 H750

Gewicht: 160kg

Material: Stahlguss (Pollerkopf)

Durchschnittliche Stärke des Materials: 11 mm

Reflexionsband: Klasse II Weiß

Minimale Einbautiefe: 220 mm

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT BEI AUFSCHLAG*

kJ	Fahrzeuggewicht	Geschwindigkeit
222,2	2,5T	48km/h

* Mathematisch berechnet

Entspricht ISO EN 124 - Klasse E600 (bis 60 Tonnen) - Eignet sich für die Montage auf Flächen, die mit hohen Radlasten befahren werden (z.B. Dockanlagen, Flugbetriebsflächen).

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

G6^{EVO}, DAS PRINZIP

Der Poller G6^{EVO} besteht durch die innovative austauschbare Hülse, mit der jede Zufahrt individuell gestaltet und ein beschädigter Poller in weniger als 5 Minuten erneuert werden kann. Der Pollerkopf besteht aus einem Stahlgussmaterial, das über eine sehr hohe Widerstandsfähigkeit verfügt und ist einer Hülse aus Stahl oder Edelstahl abgedeckt. Der neue G6^{EVO} Poller wurde entwickelt, um den Austausch der Hülse bei bestehenden Anlagen einfach und schnell zu verwirklichen, ohne Gerätschaften, um den Pollerkopf herauszuheben.



POLLERKOPF AUS STAHLGUSS

Traitement: Peinture de protection anti-corrosion



LACKIERTE HÜLSE



Material: Stahl
Design: Cylinder
Behandlung: Zinkbasierter Primer als Korrosionsschutz
RAL Farbe: Kunststoffbeschichtung (RAL 7016 Anthrazitgrau) mattiert

Optionen im Datenblatt OPTG6EVO

EDELSTAHLHÜLSE



Material: Edelstahl 316L
Design: Cylinder
Behandlung: Polierter und satiniertes Edelstahl 316L

INDIVIDUELLE HÜLSE



Material: Stahl (Edelstahl auf Anfrage)
Design: Cylinder
Behandlung: Zinkbasierter Primer als Korrosionsschutz
Individualisierung: Grafiken, Logos, Texte, Texturen, Werbung, Wappen
Finishing: Schutzbehandlung gegen Abrieb

DATENBLATT

Abnehmbarer Poller **VERSTÄRKT G6^{EVO}**
VERSION FLACHER EINBAU

Hochsicherheit

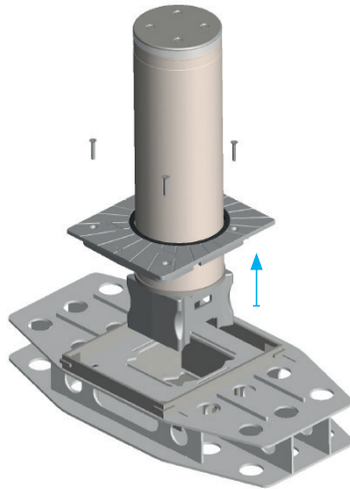


CAME URBACO

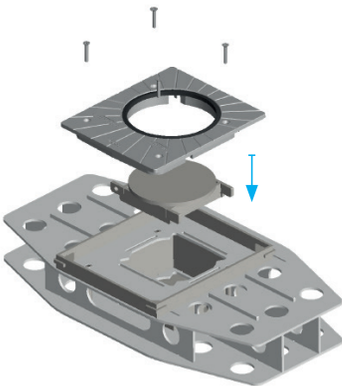
FUNKTIONSWEISE :



1 Der Pollerkopf wird in einem speziellen Gehäuse installiert.



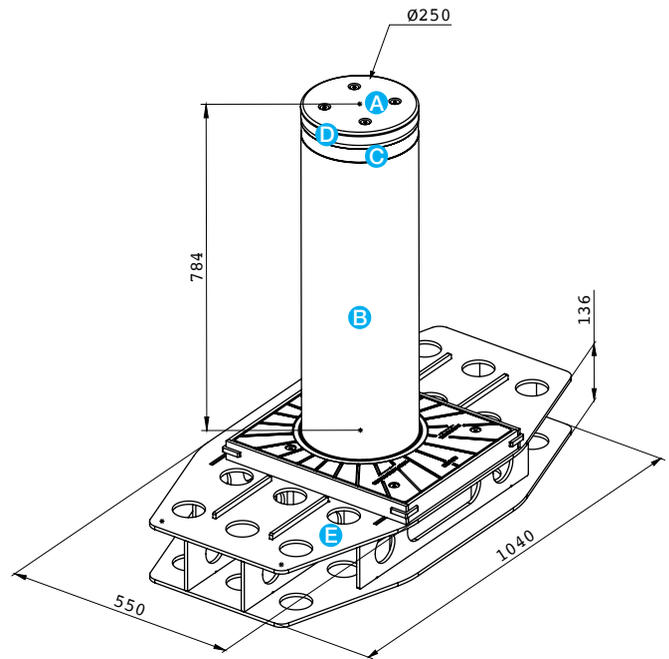
2 Um die Zufahrt freizugeben wird eine Hebevorrichtung benötigt, um den Pollerkopf aus dem Gehäuse zu heben und an einem passenden Ort zu lagern (Gewicht ca. 70kg).



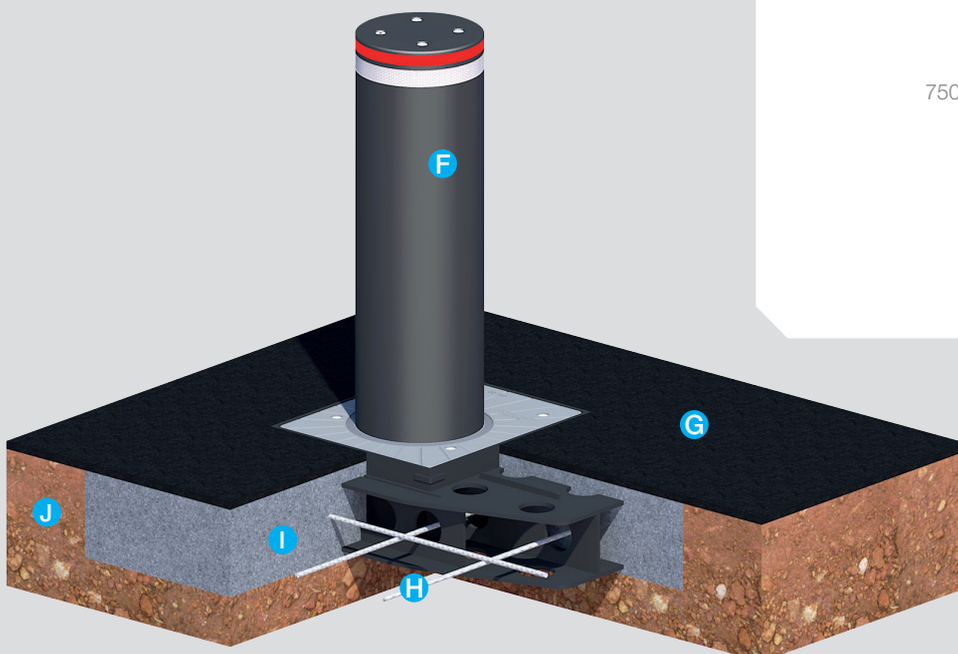
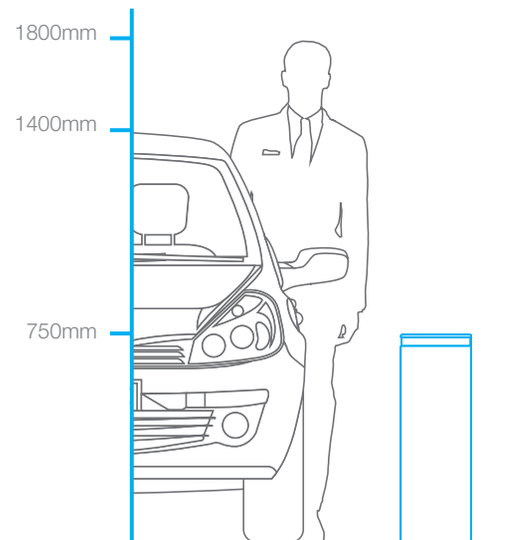
3 Die verbleibende Öffnung wird mit einer Abdeckung verschlossen.



4 Über die verschlossene Öffnung können Fahrzeuge gefahrlos fahren.



- A Abdeckung
- B Pollerkopf mit austauschbarer Hülse
- C Reflexionsband Klasse II
- D LED-Ring (optional)
- E Einbetonierbare kompakte Verstärkung



- F Herausnehmbarer Poller
- G Asphalt / Straßenbelag
- H Armierung Ø10mm
- I Hochverdichteter Beton - 350 bis 400 kg/m³
- J Natürlicher Bodengrund