

Edelstahlpoller G 6 EVO

Installation:

Die Installation eines automatisch versenkbaren Pollers von URBACO ist denkbar einfach.

Sie graben ein Loch mit Drainage für das MONOBLOC Element und legen eine Zuleitung für

Funktionsweise:

Automatisch versenkbare Poller verstehen sich als System. Dieses System besteht aus zwei Komponenten, dem MONOBLOC einerseits und der Betriebslogik andererseits.

Um eine automatische Polleranlage zu realisieren benötigen Sie den Poller (MONOBLOC), bzw. die Anzahl an Pollern, sowie eine Betriebslogik. Aus diesen beiden Komponenten ergibt sich dann die Steuerung, die Größe des Kompressors, die anzuschließenden Sicherheitselemente und Befehlsgeräte.

Ein Beispiel für eine Betriebslogik kann z.B. kontrollierte Einfahrt / automatische Ausfahrt sein. Daraus würde sich dann

z.B. ergeben:

- 2 Ampelanlagen (optional)
- 2 Induktionsschleifen
- Befehlsgeräte wie z.B. Handsender, DPS COM S, Codeschlösser, Wechselsprechanlage, Transponder u.v.m.

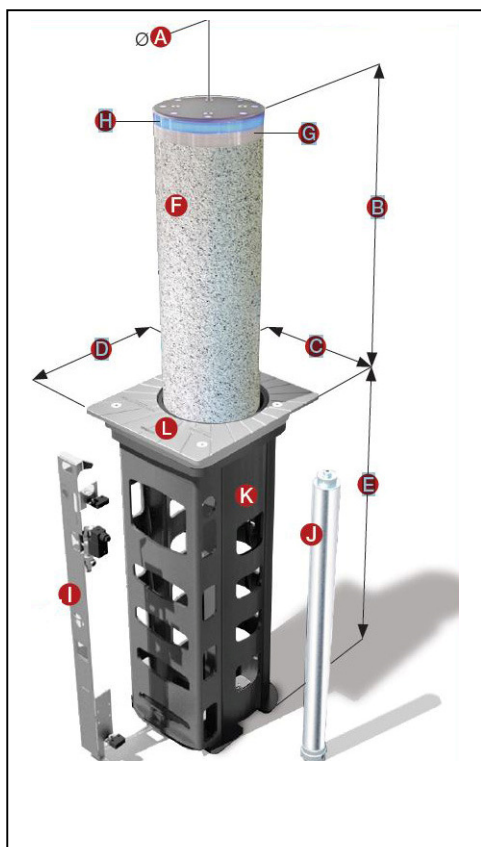
lorene Verschalung einbetoniert. In diese Verschalung wird das MONOBLOC Element eingelassen und fixiert. Dann noch den Deckel befestigen und der Poller ist fertig. Nun werden die Leitungen an Steuerung und Kompressor angeschlossen und je nach Betriebslogik (Funktionsanforderungen) noch diverse Befehls- und Sicherheitselemente installiert.



den Druckluftschlauch und die Leitungen der Steuerung. In dieses Loch wird dann die ver-

Anwendungsgebiete:

- sichere Absperrung von Durchfahrten mit häufiger Frequentierung
- Absperrung von Stadtgebieten in welche nur Befuge einfahren dürfen
z.B. Feuerwehr, Busse, Polizei
- sichere Absperrung von Industriekomplexen
- sicher Absperrung zusätzlich zu Schranke oder Tor
- Gebäude- / Einbruch- / Blitzeinbruch gegen Rammfahrzeuge im Sicherheits- und Hochsicherheitsbereich
z.B. Banken, Juweliere, Militärgelände, Botschaften, Autohäuser



DIMENSIONS (mm)	A	B	C	D	E	Weight
<input type="checkbox"/> BFEK0676	200	760	217	340	672	121 Kg
<input type="checkbox"/> BFEK0700	250	800	280	420	600	136 Kg
<input type="checkbox"/> BFEK0720	250	850	300	420	800	126 Kg
<input type="checkbox"/> BFEK0770	200	750	300	420	672	125 Kg

IMPACT RESISTANCE	KJ	Vehicle weight	Speed collision
<input type="checkbox"/> BFEK0676	99	1,8 Tons	50 km/h
<input type="checkbox"/> BFEK0700	241,1	2,5 Tons	55 km/h
<input type="checkbox"/> BFEK0720	241,1	2,5 Tons	55 km/h
<input type="checkbox"/> BFEK0770	241,1	2,5 Tons	55 km/h

Isolated head with eustabilized sleeve	Pneumatic cylinder
Class I reflective tapes	Coating
Horizontal LED ring	Cover
Removable emergency bracket	