

Fast förstärkt pollare G6 EVO

Urbaco från Frankrike är ett av världens största företag vad gäller utveckling och tillverkning av pollare.

Den förstärkta fasta pollaren G6 EVO är avsedd för användning i avspärningar till områden med medelhög känslighet.

Användningsområden kan vara avspärning exempelvis vid skolor, köpcentrum eller hotell.

Den fasta förstärkta pollaren G6 EVO är tillverkad enligt IWA 14-1:2013.

Utförda tester bekräftade att en ensam pollare stoppar ett 2,5 ton tungt fordon med en hastighet av 48 km/h.

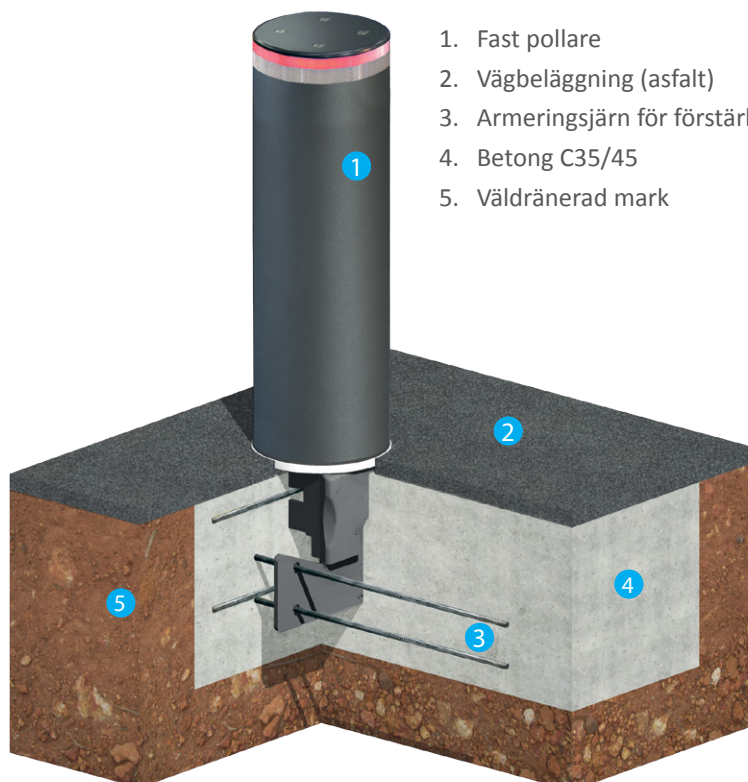
De fasta förstärkta pollarna kan användas separat eller i kombination med automatiska pollare av typen G6 EVO.

Pollarna har ett system med utbytbar hylsa som gör det möjligt att anpassa utseendet och enkelt att byta skadade hylsor på under fem minuter.

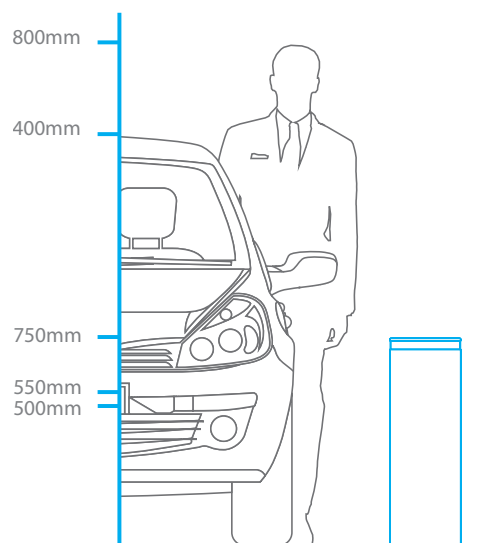
UTFÖRS AV BESTÄLLAREN

Pollaren gjuts fast i betong, minst 350 mm djup och förstärks med armeringsjärn $\varnothing 10$ mm. Marken ska vara väl-dränerad.

Ev. framdragning av matarström (LED-ring, tillval).



1. Fast pollare
2. Vägbeläggning (asfalt)
3. Armeringsjärn för förstärkning, $\varnothing 10$ mm
4. Betong C35/45
5. Väl-dränerad mark



TEKNISKA DATA

Dimension ovan mark:	Ø250 mm/höjd 750 mm
Minsta djup:	350 mm under mark
Vikt:	ca. 50 kg
Material:	Korrosionsbehandlad kärna i 13 mm tjockt gjutjärn. Utbytbart hylsa, se nedan.
Motståndskraft:	222,2 kJ /2,5 T/ 48 km/h (teoretisk)
Reflextejp:	Vit klass II
LED-ring:	Tillval

Standardhylsa i lackat stål, zinkbaserad primer, pulverlackerad i RAL7016.

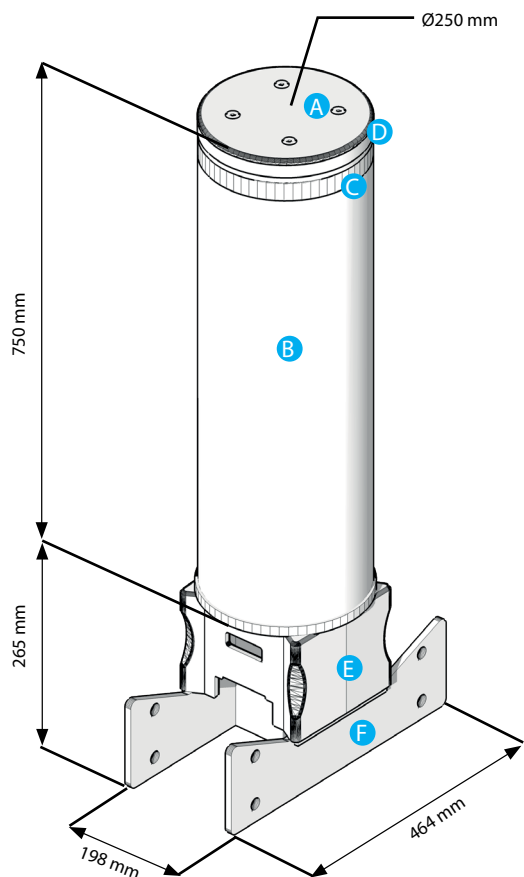
Kan fås i andra RAL-färger (tillval).



Kundanpassad hylsa i stål, zinkbaserad primer, förstärkt korrosions- och slitagemotstånd.



Hylsa i rostfritt stål 316L



- A. Topplöck
- B. Pollarhuvud med utbytbart hylsa
- C. Reflextejp, vit klass II
- D. LED-ring (tillval)
- E. Fundamentdel
- F. Fundamentförstärkning

