

# Automatisk Säkerhetspollare G30

Franska CAME-Urbaco är ett av världens största företag vad gäller utveckling och tillverkning av pollare.

En ensam G30 stoppar ett 2,5 ton tungt fordon med en hastighet av 48 km/h. De fasta pollarna G30 kan användas separat eller i kombination med automatiska pollare.

Det teoretiska kollisionsmotståndet är 222,2 kJ. Detta motsvarar följande (se förklaring nedan):

- IWA 14-1:2013 Bollard V/2500[N1G]/48/90
- PAS68:2013 Bollard V/2500[N1G]/48/90



G30 är en perfekt lösning för att förhindra att fordon kör in på exempelvis skolor, shoppingcenter eller hotell, platser där den personliga säkerheten är viktig.

G30-pollarna har ett system med utbytbar hylsa som gör det möjligt att anpassa utseendet och enkelt att byta skadade hylsor på under fem minuter.

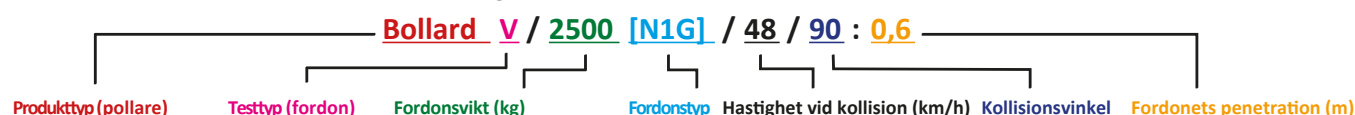
## UTFÖRS AV BESTÄLLAREN

Pollaren gjuts fast i ett armerat betongfundament, **minst 1100 mm djupt** (dränering ej inräknad).

Minsta betongvolym ca 0,5 m<sup>3</sup>.



Förklaring av standarden IWA 14-1:2013:



## TEKNISKA DATA

Dimension ovan mark:	Ø 250 mm/höjd 750 mm
Dimension under mark (pollardel):	975 × 405 × 342 mm b × l × d mm
Totalvikt:	ca. 220 kg
Material:	Höghållfast stål Utbytbar hylsa i stål eller rostfritt
Standardkulör:	RAL3020
Ytbehandling:	Zinkbaserad primer Varmförzinkade konstruktionsdelar (fundamentsdel och pollarhuvud)
Utbytbar hylsa:	



Standardhylsa  
i lackat stål



Kundanpassad  
hylsa i stål 304L



Hylsa i rostfritt  
stål 316L

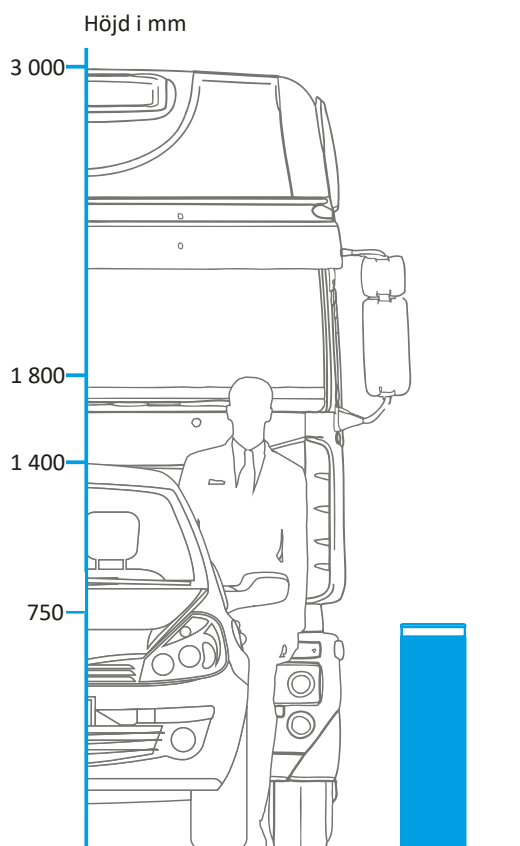
### Topplöck:



Stål med förstärkt korrosionsskydd (standard)



Rostfritt stål 316L  
eller 304L (tillval)



- A. Topplöck
- B. Pollarhuvud med standardhylsa
- C. Fundamentdel

## TILLVAL OCH TILLBEHÖR

- Reflextelj
- Frostskydd
- Ljudsignal när pollaren är i rörelse
- Andra RAL-färger

