

## Urbaco från Frankrike är ett av världens största företag för utveckling och tillverkning av pollare.

Fasta pollare används i huvudsak för att förhindra oönskad fordonstrafik.

De finns i olika utföranden, olika material samt med olika dimensioner. Pollarna är som standard lackade i RAL7016, men andra färger kan fås som tillval.

Flera av de fasta pollarna kan kombineras med automatiska pollare i samma design.

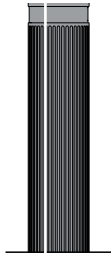


### ACROPOLE

Pollare i gjutjärn<sup>1</sup>.

Finns i  $\varnothing 120$ ,  $\varnothing 200$  och  $\varnothing 250$  mm i höjderna 500 och 750 mm.

Pollaren har flat topp och kan förses med reflex i överkant.

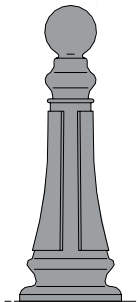


### ARLESIENNE

Pollare i gjutjärn<sup>1</sup>.

Finns i följande dimensioner:

- $\varnothing 175$  mm i höjden 290 mm
- $\varnothing 180$  mm i höjden 600 mm
- $\varnothing 240$  mm i höjden 700 mm.



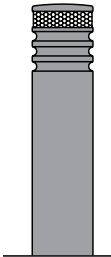
### CHATEAUNEUF

Pollare helt i gjutjärn<sup>1</sup> eller ståltub med flat eller rundad gjutjärnstopp.

Finns i följande dimensioner:

- $\varnothing 120$  mm i höjderna 500, 550<sup>2</sup>, 750, 950<sup>2</sup> och 1200<sup>2</sup> mm
- $\varnothing 200$  i höjderna 500 och 750 mm
- $\varnothing 250$  i höjderna 500 och 750 mm.

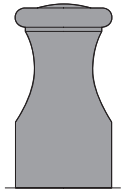
Pollaren kan förses med reflex i överkant.



### CABESTAN

Pollare i gjutjärn<sup>1</sup>.

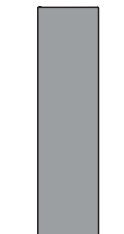
Finns i  $\varnothing 250$  mm i höjderna 310, 380, 470 och 570 mm.



### VENDOME

Pollare i rostfri 2 mm ståltub med flat topp. Finns även i utförande med innertub av gjutjärn<sup>1</sup>, se separat blad.

Finns i  $\varnothing 200$  och  $\varnothing 250$  i höjderna 500 eller 750 mm.



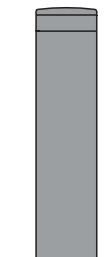
### CYLINDER

Pollare i gjutjärn<sup>1</sup> eller ståltub med flat topp.

Finns i följande dimensioner:

- $\varnothing 120$  mm i höjderna 500, 750, 950<sup>2</sup> och 1200<sup>2</sup> mm
- $\varnothing 200$  i höjderna 500 och 750 mm
- $\varnothing 250$  i höjderna 500 och 750 mm.

Pollaren kan förses med reflex i överkant.



Cylinder  $\varnothing 120$  H 500



Chateaufeu  $\varnothing 120$  H 500

<sup>1</sup>) Nodulärt gjutjärn (segjärn) och/eller gråjärn, ca 10 mm tjocklek.

<sup>2</sup>) Endast i utförande med ståltub.

## UTFÖRS AV BESTÄLLAREN

Pollarna gjuts fast enligt principfigurer intill (notera hur pollarens nederdel är utformad).

Storleken på betongfundamentet avgör styrkan och angivna mått är endast en indikation. Fundamenten måste anpassas efter aktuella markförhållanden.

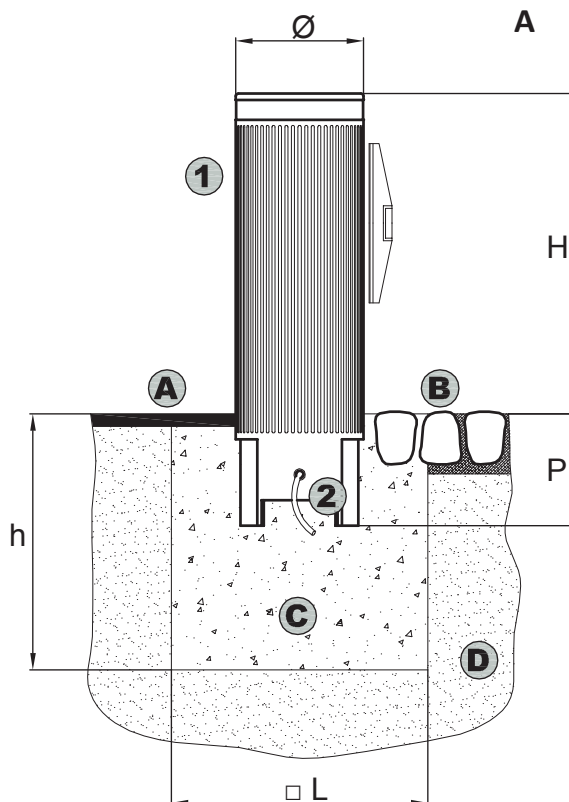
Ett krökt armeringsjärn  $\varnothing 10$  mm (2) rekommenderas.

### FUNDAMENT A<sup>1</sup>

| Pollare [mm]  |     | Betong [mm] |     |             |
|---------------|-----|-------------|-----|-------------|
| $\varnothing$ | H   | P           | h*  | $\square$ L |
| 120           | 500 | 175         | 400 | 400         |
| 120           | 550 | 175         | 400 | 400         |
| 120           | 750 | 215         | 400 | 400         |
| 120           | 950 | 215         | 400 | 400         |
| 200           | 500 | 175         | 400 | 450         |
| 200           | 750 | 215         | 400 | 450         |
| 250           | 500 | 175         | 400 | 450         |
| 250           | 750 | 215         | 400 | 450         |

<sup>1)</sup> Arlésienne, Cylinder och Chateuneuf

\*<sup>1)</sup> h = Fundamentets djup plus markbeläggning

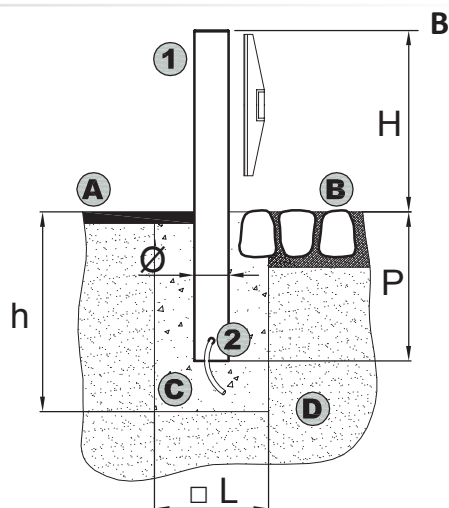


### FUNDAMENT B<sup>2</sup>

| Pollare [mm]  |      | Betong [mm] |     |             |
|---------------|------|-------------|-----|-------------|
| $\varnothing$ | H    | P           | h*  | $\square$ L |
| 120           | 950  | 300         | 400 | 400         |
| 120           | 1200 | 300         | 450 | 450         |
| 155           | 500  | 200         | 300 | 250         |
| 155           | 750  | 200         | 300 | 250         |
| 220           | 500  | 200         | 300 | 350         |
| 220           | 750  | 200         | 300 | 350         |

<sup>2)</sup> Vendôme (tub), Cylinder (1200 mm hög)

\*<sup>1)</sup> h = Fundamentets djup plus markbeläggning



### FUNDAMENT C<sup>3</sup>

| Pollare [mm] |     | Betong [mm] |             |
|--------------|-----|-------------|-------------|
| H            | P   | h*          | $\square$ L |
| <400         | 130 | 250         | 250         |
| >400         | 130 | 500         | 300         |

<sup>3)</sup> Acropôle och Cabéstan

\*<sup>1)</sup> h = Fundamentets djup plus markbeläggning

1. Fast pollare
  2. Armeringsjärn  $\varnothing 10$  för förstärkning (ingår ej i leveransen)
- A Asfalt  
B Trottoar  
C Betong  
D Genomsläpplig mark

