

VALIKUD

Disain:

- süsikterasest (s235Jr)
- roostevaba teras (Aisi 304)

Kinnitusmeetod:

- betoneeritakse sisse

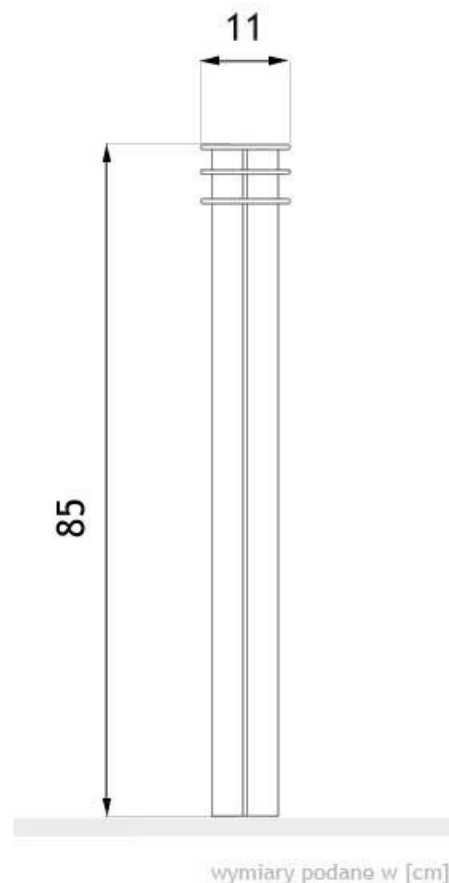
Tara kinnitused:

- ühepoolne
- kahepoolne
- ei

KIRJELDUS

01.083 on huvitava disainiga pollar. See on valmistatud terasest elementidest ja püüab pilku oma hoolika teostuse ja ebatavalise kujuga. See on kindlasti atraktiivne alternatiiv üldlevinud parkimispostidele. Esitatud mudel on valmistatud mustast terasest või roostevabast terasest. Paigaldamine toimub betoonvundamendi abil. Erisooovi korral saab postkonstruktsiooni värv valida olemasolevast RAL-paletist.





ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

Mõõtmned:

- laius: 11 cm
- kõrgus maapinnast: 85 cm
- kõrgus koos kinnituslõikega: 125 cm

Materjalid:

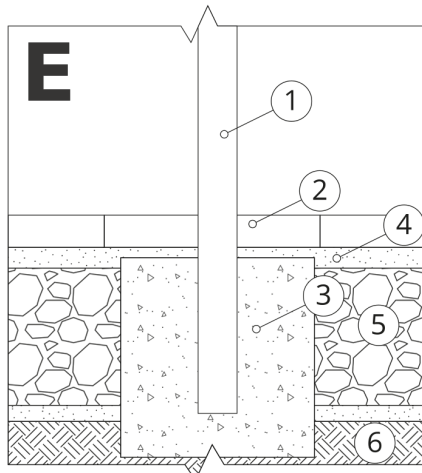
- süslinikterasest või roostevabast terasest

ZANO

Vastavalt Poola 04.02.1994. aasta autoriõiguse ja sellega seotud õiguste seadusele (ametlik väljaanne nr 24, punkt 83, parandatud: Teataja nr 43, punkt 170) ja kooskõlas ELi autoriõigust käsitlevate õigusaktidega, sealhulgas köigi ELi autoriõigust käsitlevate direktiivide ja määrustega, jätab ettevõtte Zano Miroslaw Zarotynski endale autoriõigused joonistele, kirjeldustele, 3D-mudelitele, renderdustele, graafikale, pakumiste sisule, pakumiste lisadele ja köökidele muudele dokumentidele. Selle sisu on ettevõtte ZANO Miroslaw Zarotynski intellektuaalne omand. Autori ideede, lahenduste kasutamine, fotode, graafika või graafikafragmentide, kirjeldavate tekstide kopeerimine, levitamine ja levitamine kasumi saamise eesmärgil ilma autori - ettevõtte ZANO Miroslaw Zarotynski - loata on keelatud ja kujutab endast autoriõiguse rikkumist ning on karistatav.

MÄRKUS: Joonised ei kajasta vundamendi tegelikke mõõtmeid. Need on vaid näidispaigaldusskeemid, mis võtavad arvesse ankurduse tüüpi ja aluspinna materjali, millele mööbel kinnitatakse.

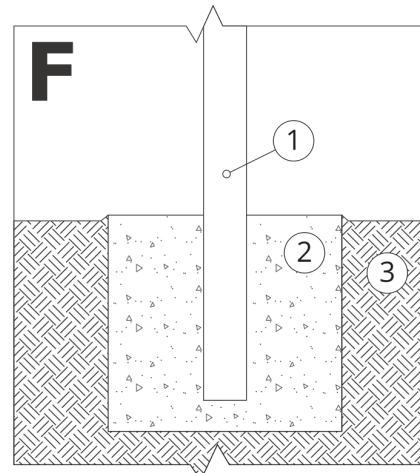
Vundamendi suurus sõltub kohalikest vundamenditingimustest.



**PAIGALDAMINE SILLUTISSE
KOOS VUNDAMENDIGA**

Kokkupaneku kirjeldus

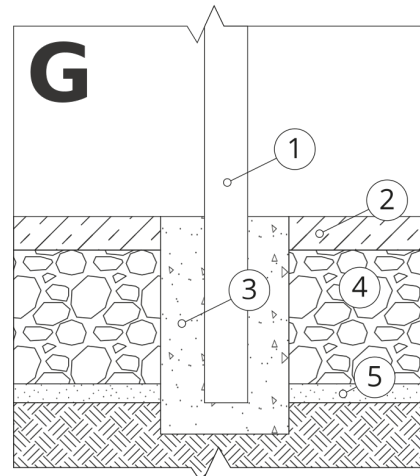
1. ZANO toode
2. Kivikillustik / betoonkillustik / kiviplaadid / betoonplaadid
3. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
4. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
5. Kohalik maa



**PAIGALDAMINE
BETOONVUNDAMENDILE**

Kokkupaneku kirjeldus

1. ZANO toode
2. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
3. Kohalik maa



**PAIGALDAMINE
BETOONVUNDAMENDILE**

Kokkupaneku kirjeldus

1. ZANO toode
2. Fikseeritud karastatud pind, nt betoon või asfalt.
3. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
4. Kivikillustikust aluskonstruktsioon
5. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
6. Kohalik maa