



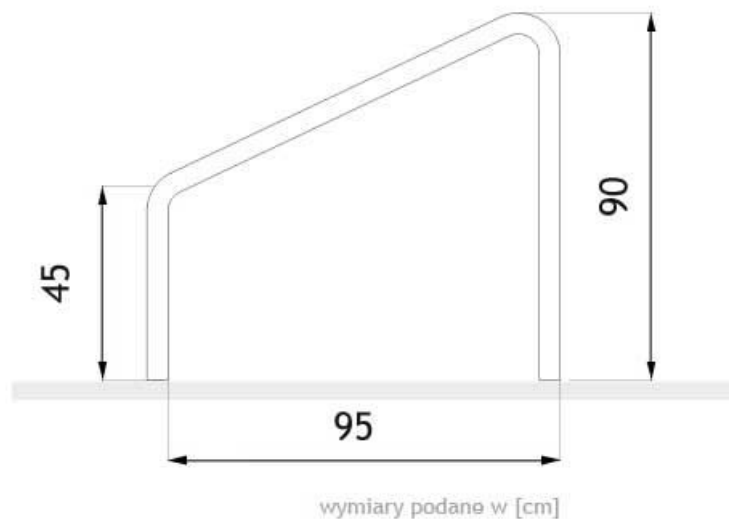
VALIKUD

Kinnitusmeetod

- betoneeritakse sisse
- mis tuleb kinni keerata

KIRJELDUS

Slide 05.023 jalgrattahoidja lihtne ja kaasaegne vorm sobitub suurepäraselt kaasaegse linnaarhitektuuriga. Esitatud mudel on valmistatud roostevabast terasest, mis on vastupidav kahjustustele ja korrosioonile, või mustast terasest, mis on värvitud mis tahes RAL-värviga. Tänu oma U-kujulisele konstruktsioonile, mida nimetatakse ka sheffieldi tüüpi, võimaldab see jalgratta raami kiiret ja turvalist kinnitamist. 05.023 jalgrattahoidja võimaldab korraga parkida kaks jalgratast. See konstruktsioon kinnitatakse maapinnale betoonvundamendi abil.



ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

Mõõtmed

- laius: 101 cm
- sügavus: 6 cm
- kõrgus maapinnast: 90 cm
- kõrgus koos kinnituslõikega: 120 cm

Weight

- betoneeritakse sisse: 13 kg
- mis tuleb kinni keerata: 11 kg

Materjalid

- roostevabast või süsinikterasest

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 kõigi ELi autoriõigust käsitlevate direktiivide ja määrustega, jätab ettevõtte Zano Miroslaw Zarotynski endale autoriõigused joonistele, kirjeldustele, 3D-mudelitele, renderdustele, graafikale, pakkumiste sisule, pakkumiste lisadele ja kõikidele 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.

td>

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

Vundamendi suurus sõltub kohalikest vundamendingimustest.



PAIGALDAMINE SILLUTISSE KOOS VUNDAMENDIGA

Kokkupaneku kirjeldus

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



PAIGALDAMINE SILLUTISELE

Kokkupaneku kirjeldus

1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Kivikillustik / betoonkillustik / kiviplaadid / betoonplaadid
4. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
5. Kivikillustikust aluskonstruktsioon
6. Kohalik maa



BETON / ASFALT PAIGALDUS

Kokkupaneku kirjeldus

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



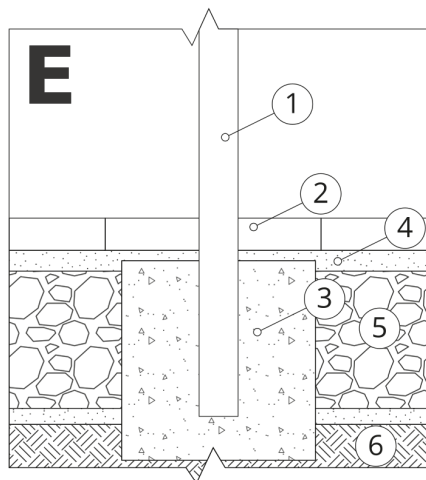
PAIGALDAMINE BETONVUNDAMENDILE

Kokkupaneku kirjeldus

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

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

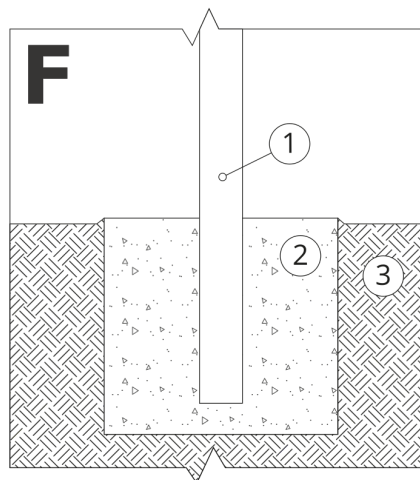
Vundamendi suurus sõltub kohalikest vundamendingimustest.



PAIGALDAMINE SILLUTISSE KOOS VUNDAMENDIGA

Kokkupaneku kirjeldus

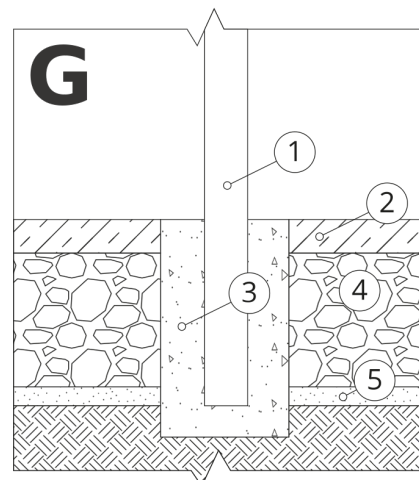
1. ZANO toode
2. Kivikillustik / betoonkillustik / kiviplaadid / betoonplaadid
3. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
4. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
5. Kohalik maa



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