



VALIKUD

Disain:

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

Countertop:

- Euroopa okaspuu
- Euroopa päritolu lehtpuu
- eksootiline puu õlitatud
- kõrgema kvaliteediga eksootiline puu

Kinnitusmeetod:

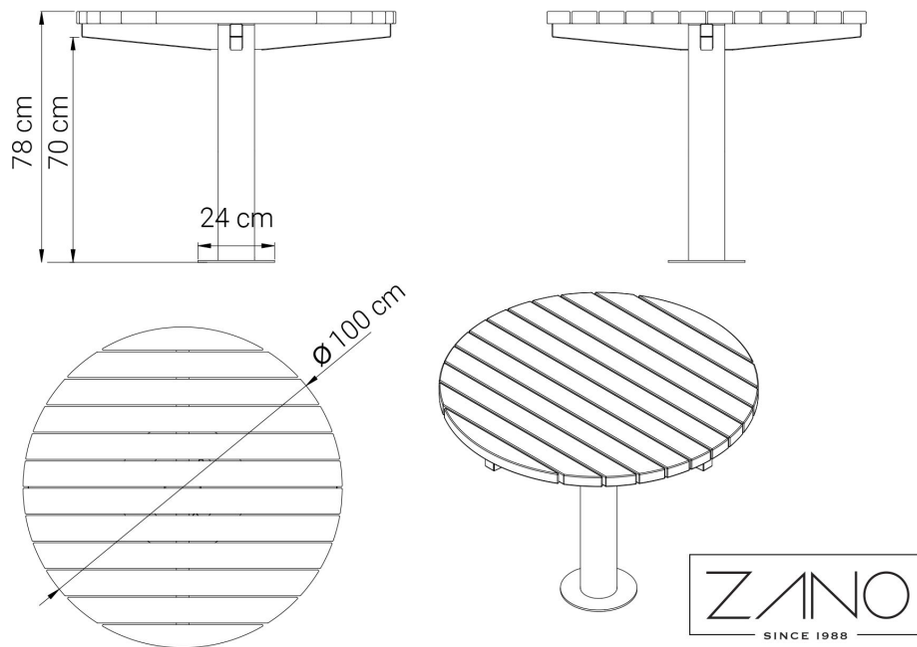
- betoneeritakse sisse
- mis tuleb kinni keerata

KIRJELDUS

Amicus linnalaud on stiililiselt seotud [teiste Amicus perekonna toodetega](#). Tänu oma **modernsusele ja peenele minimalismile** sobib Amicus ideaalselt range sisustusega ruumidesse, näiteks modernistlike näitustega muuseumidesse. Tänu Amicus'i sarja läbimõeldud ideele annab laud koos [Amicus'i perekonna pinkidega](#) kompositsioonis ka võimaluse luua stiilne sisustus aeda või parki linnaruumis.

Konstruksioon põhineb terasprofiilidel. Laud on saadaval roostevabast terasest või mustast tsingitud ja värvitud mis tahes [RAL-värviga](#). Puidust lauaplaat on valmistatud kodumaisest või eksootilisest puidust.





ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

Mõõtmed:

- kõrgus: 78 cm
- tabeli läbimõõt: 100 cm
- paigaldusava läbimõõt: 24 cm

Weight:

- Euroopa okaspuu: 33 kg
- Euroopa päritolu lehtpuit: 41 kg
- kõrgema kvaliteediga eksootiline puit: 45 kg

Materjalid:

- puit: Euroopa okaspuu või eksootiline puit
- teras: süsinik- või roostevaba teras

ZANO



Filip Babiarz

Toode: Amicus tabel
Kataloogi number:

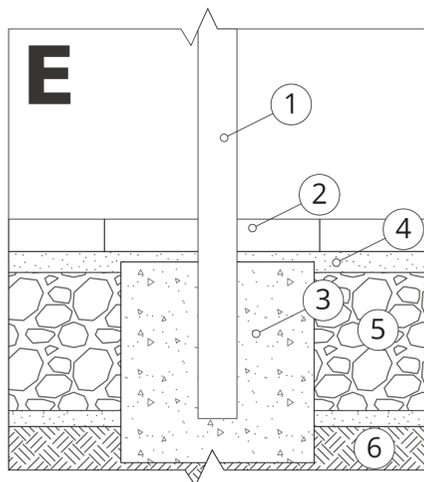
13.033.1

Disainer: Filip Babiarz

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.

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

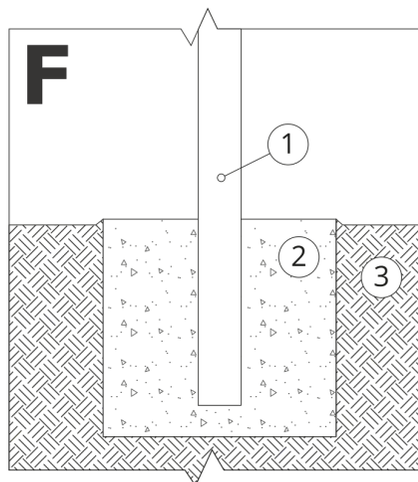
Vundamendi suurus sõltub kohalikest vundamendingimustest.



PAIGALDAMINE SILLUTISSE KOOS VUNDAMENDIGA

Kokkupaneku kirjeldus

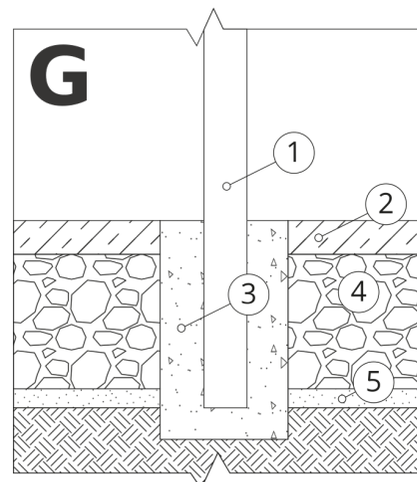
1. ZANO toode
2. Kivikillustik / betoonkillustik / kiviplaadid / betoonplaadid
3. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
4. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
5. Kohalik maa



PAIGALDAMINE BETOONVUNDAMENDILE

Kokkupaneku kirjeldus

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



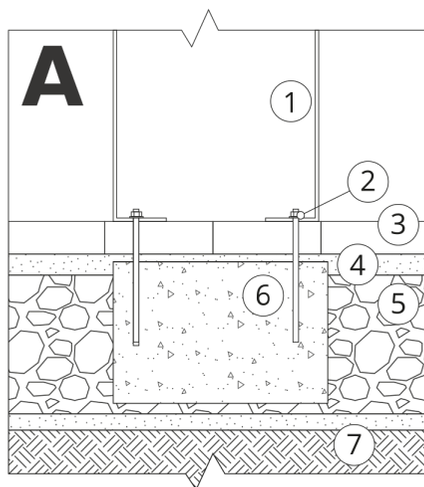
PAIGALDAMINE BETOONVUNDAMENDILE

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

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

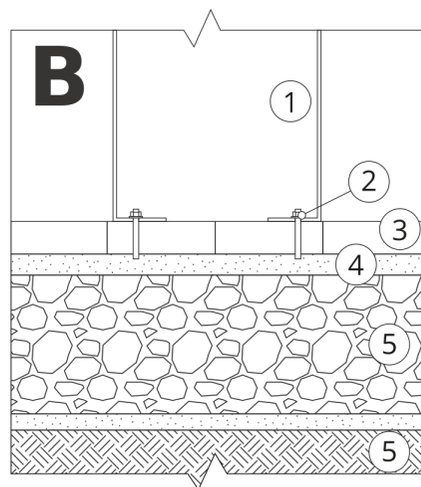
Vundamendi suurus sõltub kohalikest vundamendingimustest.



PAIGALDAMINE SILLUTISSE KOOS VUNDAMENDIGA

Kokkupaneku kirjeldus

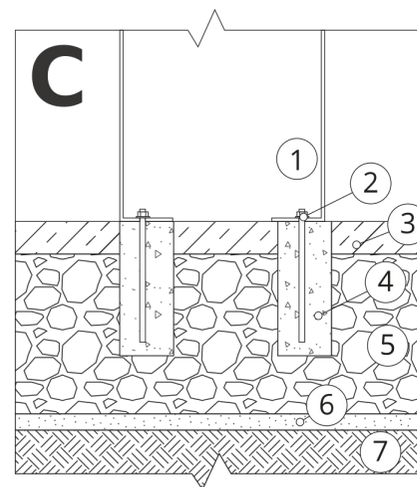
1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Kivikillustik / betoonkillustik / kiviplaadid / betoonplaadid
4. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
5. Kivikillustikust aluskonstruktsioon
6. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
7. Kohalik maa



PAIGALDAMINE SILLUTISELE

Kokkupaneku kirjeldus

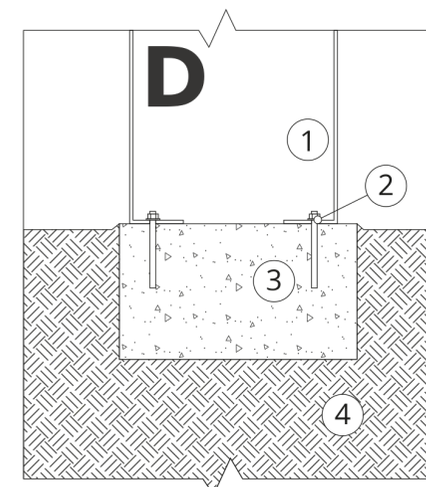
1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Kivikillustik / betoonkillustik / kiviplaadid / betoonplaadid
4. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
5. Kivikillustikust aluskonstruktsioon
6. Kohalik maa



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