

VALIKUD

Iste ja seljatugi

- Euroopa okaspuu
- Euroopa päritolu lehtpuit
- eksootiline puit õlitatud
- kõrgema kvaliteediga eksootiline puit

Kinnitusmeetod

- vabalt seisev
- mis tuleb kinni keerata

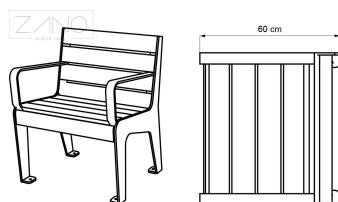
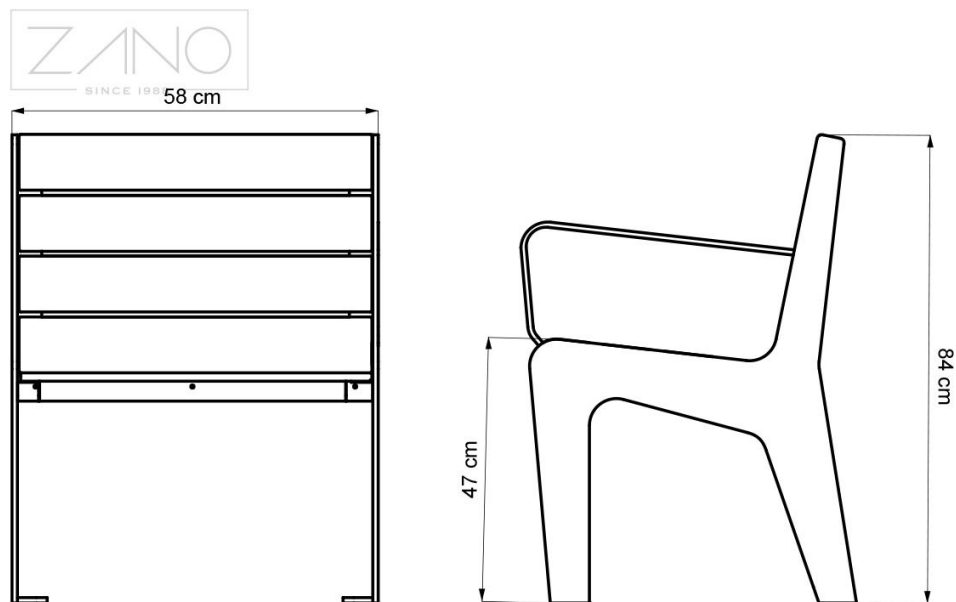
KIRJELDUS

Soft city tugitool on laiendus [Pehme linnamööbli liin](#) elegantse, stiilse mööbliosa poolt, mis on mõeldud paigutamiseks välis- ja siseruumidesse, näiteks parkidesse, kontorite sisehoovidesse, aedadesse, alleedele, promenaadidele, rongijaamadesse, lennujaamadesse ja paljudesse muudesse kohtadesse. Selle originaalne ja universaalne disain sobib peaaegu igasse ruumi.

Tänu oma disainile (käetoed, seljatugi, istmeprofiil) ja mõõtmetele vastab Soft tool nõuetele, mis on kehtestatud mööbliesemele, mis sobib **kasutamiseks eakatele**.

Tooli materjaliks on **roostevaba teras** või soovi korral pulbervärvitud **süsinikteras**, mis tahes kujul. **RAL-värvikodumaine puit**, näiteks mänd, kuusk või kuusk, või eksootiline puit - teie valikul sapeli, iroko, meranti või mõni muu kliendi poolt määratud puit. Puiduvärvide vaatamiseks klõpsake [SIIN](#).

Tugitool kinnitatakse maa külge betooni paigutatud tüüblitega.



ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

Mõõtmed

- laius: 58 cm
- pikkus: 60 cm
- kõrgus: 84 cm

Materjalid

- süsinikterasest või roostevabast terasest
- puit

ZANO



Iwona Żaczek

Toode: Pehme tugitool
Kataloogi number:
02.612.2
Disainer: Iwona Żaczek

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 Mirosław Zarotynski endale autoriõigused joonistele, kirjeldustele, 3D-mudelitele, renderdustele, graafikale, pakkumiste sisule, pakkumiste lisadele ja kõikidele muudele dokumentidele. Selle sisu on ettevõtte ZANO Mirosław Zarotynski intellektuaalne omand. Autori ideede, lahenduste kasutamine, fotode, graafika või graafikafragmentide, kirjeldavate tekstide kopeerimine, levitamine ja levitamine kasumi saamise eesmärgil ilma autori - ettevõtte ZANO Mirosław 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

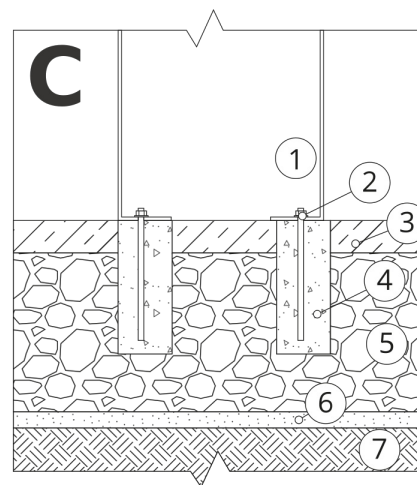
1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Kivikillustik / betoonkillustik / kiviplaadid / betoonplaadid
4. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
5. Kivikillustikust aluskonstruktsioon
6. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
7. Kohalik maa



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