



VALIKUD

Kinnitusmeetod

- mis tuleb kinni keerata

KIRJELDUS

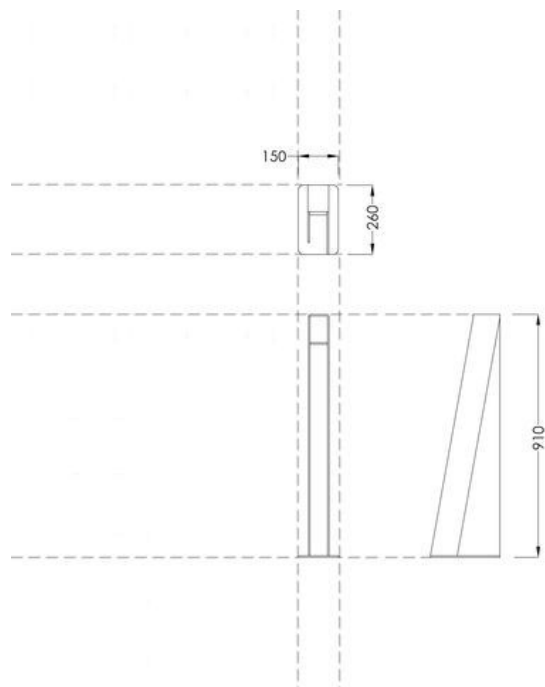
Reliq jalgrattahoidja paistab silma oma ebatavalise välimuse ja lihtsuse poolest.

Komponendi õige laiuse ja kõrguse valik võimaldab **linna- või mägijalgratast vabalt parkida** ja kinnitada selle kaabli või keti abil 79 sentimeetri kõrgusele paigutatud terasest lamedale latale. Statiivi asümmeetria tagab piisava ruumi **piduriketta** või tagumise rattarihma jaoks, et vältida jalgratta komponentide hõõrdumist.

Reliq jalgrattastatiiv on **saadaval kvaliteetsest roostevabast terasest või mustast terasest, mida saab värvida mis tahes RAL-värviga**. Seda mudelit saab kinnitada maapinnale seinapistikutega või betoonvundamendiga.

Avastage kogu [Reliq linnamööbli](#) perekond!





wymiary podane w mm

ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

Mõõtmed

- laius: 26 cm
- kõrgus: 91 cm
- sügavus: 8 cm
- sügavus koos paigaldusava avaga: 15 cm

Materjalid

- roostevabast või süsinikterasest

Weight

- 13 kg

ZANO



Toode: Reliq jalgrattahoidja
Kataloogi number: **05.017**
Disainer: Michał Gzela

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