



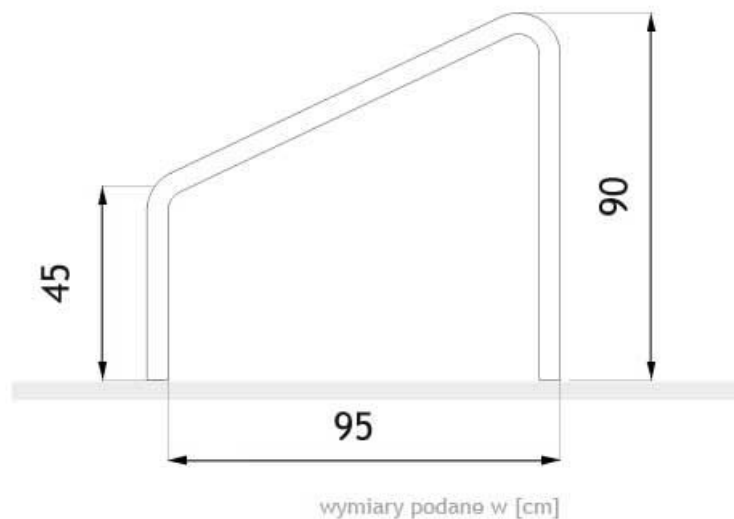
PARINKTYS

Pritvirtinimo būdas

- įbetonuoti
- prisukti

APRAŠYMAS

Paprastos ir modernios formos dviračių stovas "Slide 05.023" puikiai dera prie šiuolaikinės miesto architektūros. Pristatomas modelis pagamintas iš nerūdijančio plieno, atsparaus pažeidimams ir korozijai, arba iš juodo plieno, nudažyto bet kuria RAL spalva. Dėl U formos konstrukcijos, dar vadinamos "Sheffield" tipu, jis leidžia greitai ir saugiai pritvirtinti dviračio rėmą. 05.023 dviračių stovu galima vienu metu statyti du dviračius. Ši konstrukcija tvirtinama prie žemės naudojant betoninį pamatą.



BENDRIEJI TECHNINIAI DUOMENYS

Medžiagos

- nerūdijantis arba anglinis plienas

Matmenys

- plotis: 101 cm

- gylis: 6 cm

- aukštis nuo žemės paviršiaus: 90 cm

- aukštis su tvirtinimo sekcija: 120 cm

Weight

- įbetonuoti: 13 kg

- prisukti: 11 kg

ZANO

Pagal 1994 02 04 Lenkijos autorių teisių ir gretutinių teisių įstatymą (Oficialusis leidinys Nr. 24, 83 punktas, pataisytas: įstatymų oficialusis leidinys Nr. 43, poz. 170) ir pagal ES autorių teises reglamentuojančius teisės aktus, įskaitant visas ES direktyvas ir reglamentus dėl autorių teisių, "Zano Mirosław Zarotynski Company" pasilieka autorių teises į brėžinius, aprašymus, 3D modelius, vizualizacijas, grafiką, pasiūlymuose esantį turinį, pasiūlymų priedus ir visus kitus dokumentus. Jo turinys yra ZANO Mirosława Zarotynskiego įmonės intelektinė nuosavybė. Naudoti autoriaus idėjas, sprendimus, kopijuoti, platinti nuotraukas, grafiką ar grafikos fragmentus, aprašomuosius tekstus, siekiant pelno, be autoriaus - bendrovės ZANO Mirosław Zarotynski - leidimo draudžiama, tai yra autorių teisių pažeidimas ir už tai baudžiama.

td>

PASTABA: brėžiniai neatspindi tikrųjų pamatų matmenų. Tai tik pavyzdinės surinkimo schemos, atsižvelgiant į tvirtinimo tipą ir pagrindo medžiagą, prie kurios tvirtinami baldai.

Pamato dydis priklauso nuo vietos pamatų sąlygų.



ĮRENGIMAS Į GRINDINĮ SU PAGRINDU

Surinkimo aprašymas

1. ZANO produktas
2. Greito veikimo tvirtinimo elementas arba cheminis inkaras
3. Akmens grindinys / betono grindinys / akmenis plokštės / betono plokštės
4. Smėlio balastas (apie 2-4 cm)
5. Akmens masės pagrindo konstrukcija
6. Betoninis pagrindas, C16/20 klasė (viršutinio paviršiaus betonas 10 cm žemiau grindinio paviršiaus)
7. Vietos žemė



ĮRENGIMAS IKI GRINDINIO

Surinkimo aprašymas

1. ZANO produktas
2. Greito veikimo tvirtinimo elementas arba cheminis inkaras
3. Akmens grindinys / betono grindinys / akmenis plokštės / betono plokštės
4. Smėlio balastas (apie 2-4 cm)
5. Akmens masės pagrindo konstrukcija
6. Vietos žemė



BETONO / ASFALTO MONTAVIMAS

Surinkimo aprašymas

1. ZANO produktas
2. Greito veikimo tvirtinimo elementas arba cheminis inkaras
3. Tvirtas sukietintas paviršius, pvz., betonas arba asfaltas
4. Betoninis pagrindas, C16/20 klasė (viršutinio paviršiaus betonas 10 cm žemiau grindinio paviršiaus)
5. Akmens masės pagrindo konstrukcija
6. Smėlio balastas (apie 2-4 cm)
7. Vietos žemė



TVIRTINIMAS PRIE BETONINIO PAMATO

Surinkimo aprašymas

1. ZANO produktas
2. Greito veikimo tvirtinimo elementas arba cheminis inkaras
3. Betoninis pagrindas, C16/20 klasė (viršutinio paviršiaus betonas 10 cm žemiau grindinio paviršiaus)
4. Vietos žemė

PASTABA: brėžiniai neatspindi tikrųjų pamatų matmenų. Tai tik pavyzdinės surinkimo schemas, atsižvelgiant į tvirtinimo tipą ir pagrindo medžiagą, prie kurios tvirtinami baldai.

Pamato dydis priklauso nuo vietos pamatų sąlygų.



MONTAVIMAS Į GRINDINĮ SU PAGRINDU

Surinkimo aprašymas

1. ZANO produktas
2. Akmens grindinys / betono grindinys / akmens plokštės / betono plokštės
3. Smėlio balastas (apie 2-4 cm)
4. Betoninis pagrindas, C16/20 klasė (viršutinio paviršiaus betonas 10 cm žemiau grindinio paviršiaus)
5. Vietos žemė
6. Vietos žemė



TVIRTINIMAS PRIE BETONINIO PAMATO

Surinkimo aprašymas

1. ZANO produktas
2. Betoninis pagrindas, C16/20 klasė (viršutinio paviršiaus betonas 10 cm žemiau grindinio paviršiaus)
3. Vietos žemė



TVIRTINIMAS PRIE BETONINIO PAMATO

Surinkimo aprašymas

1. ZANO produktas
2. Tvirtas sukietintas paviršius, pvz., betonas arba asfaltas
3. Betoninis pagrindas, C16/20 klasė (viršutinio paviršiaus betonas 10 cm žemiau grindinio paviršiaus)
4. Akmens masės pagrindo konstrukcija
5. Smėlio balastas (apie 2-4 cm)
6. Vietos žemė