



OPCIJE

Dizajn:

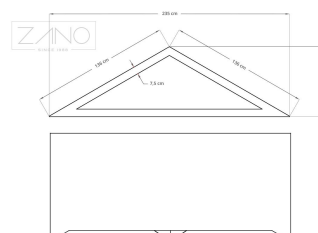
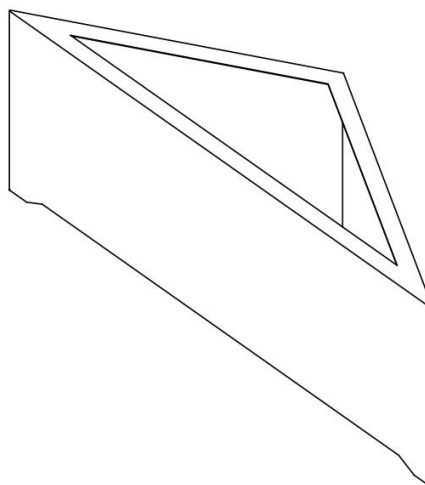
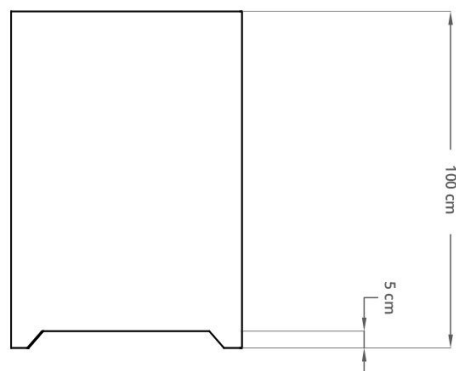
- ugljični čelik (s235Jr)
- nehrđajući čelik (Aisi 304)

Način montaže:

- odvojen
- pričvrstiti vijkom

OPIS

Žazilica Origami je minimalistička, modularna žardinjera dostupna u tri različite visine (45, 72 i 100 cm). Izrađena je od nehrđajućeg čelika ili, opcionalno, crnog čelika, obojenog u bilo koju RAL boju. Zajedno s klupama Origami uklapa se u moderne urbane prostore, kako na otvorenom (parkovi, trgovi, ulice, šetnice) tako i u zatvorenom (trgovački centri, željeznički kolodvori i skladišta). Zahvaljujući svom obliku, ova modernistička žardinjera može se kombinirati s drugim elementima linije Origami kako bi se stvorile razne kompozicije. Kombinacija žardinjere i klupe Origami također se može koristiti kao instalacija za pregrađivanje i odvajanje prostora.



OPĆI TEHNIČKI PODACI

Dimenzije:

- visina: 100 cm
- dubina: 68 cm
- duljina dulje stranice: 235 cm
- duljina kraće stranice: 136 cm

Vaga:

- 145 kg

Kapacitet:

- kapacitet: 735 l

Materijali:

- ugljični čelik ili nehrđajući čelik

ZANO



Filip Babiarz

Proizvod:
Tegla za cvijeće Origami
Broj kataloga: **06.460.3**
Dizajner: Filip Babiarz

ZANO Miroslaw Zarotyński, u skladu sa Zakonom o autorskim i srodnim pravima od 4. veljače 1994. (Journal of Laws 1994. br. 24 točka 83, ispravak: Journal of Laws 1994. br. 43 točka 170), kao i zakonodavstvom Europske unije o zaštiti autorskih prava, uključujući sve direktive i propise EU u vezi s autorskim pravima, zadržava autorska prava na crteže, 3D modele, rendere, grafiku, sadržaj sadržan u ponudama, priloge ponuda i ostale dokumente - njihov sadržaj predstavlja intelektualno vlasništvo ZANO Miroslaw Zarotyński; korištenje originalnih ideja, rješenja, kopiranje i distribucija fotografija, grafičkih fragmenata i opisnih tekstova u komercijalne svrhe, bez dopuštenja autora - ZANO Miroslaw Zarotyński - zabranjeno je i predstavlja kršenje autorskih prava te podliježe kaznama.

NAPOMENA: Crteži ne odražavaju stvarne dimenzije temelja. To su samo primjeri montažnih dijagrama koji uzimaju u obzir vrstu sidrenja i osnovni materijal na koji će se namještaj pričvrstiti.

Veličina temelja ovisi o lokalnim uvjetima temeljenja.



UGRADNJA NA POPLOČAVANJE S TEMELJEM

Opis sklopa

1. ZANO proizvod
2. Ekspanzijski vijak/brza montaža ili kemijsko sidro
3. Kameno popločavanje / betonsko popločavanje / kamene ploče / betonske ploče
4. Pješčani sloj (cca. 2 - 4 cm)
5. Podkonstrukcija od kamenog agregata
6. Betonski temelj klase C16/20 (gornja betonska površina 10 cm ispod površine kolnika)
7. Lokalno zemljište



UGRADNJA NA PLOČNIK

Opis sklopa

1. ZANO proizvod
2. Ekspanzijski vijak/brza montaža ili kemijsko sidro
3. Kameno popločavanje / betonsko popločavanje / kamene ploče / betonske ploče
4. Pješčani sloj (cca. 2 - 4 cm)
5. Podkonstrukcija od kamenog agregata
6. Lokalno zemljište



UGRADNJA BETONA/ASFALTA

Opis sklopa

1. ZANO proizvod
2. Ekspanzijski vijak/brza montaža ili kemijsko sidro
3. Fiksna, nepomična površina, npr. beton ili asfalt
4. Betonski temelj klase C16/20 (gornja betonska površina 10 cm ispod površine kolnika)
5. Podkonstrukcija od kamenog agregata
6. Pješčani sloj (cca. 2 - 4 cm)
7. Lokalno zemljište



UGRADNJA NA BETONSKI TEMELJ

Opis sklopa

1. ZANO proizvod
2. Ekspanzijski vijak/brza montaža ili kemijsko sidro
3. Betonski temelj klase C16/20 (gornja betonska površina 10 cm ispod površine kolnika)
4. Lokalno zemljište