



OPCIJE

Dizajn:

- ugljični čelik (s235Jr)
- nehrđajući čelik (Aisi 304)
- nehrđajući čelik (Aisi 316) - 1.4401 (X5CrNiMo17-12-2)

Spis:

- beton

Način montaže:

- pričvrstiti vijkom

Doprinos:

- uložak od pocinčanog lima

OPIS

Košara Trigono je **čvrsta čelična konstrukcija** koju podupiru betonski elementi. Bezvremenska kombinacija materijala koju je nemoguće zanemariti. Pažljivo izliven betonski oblik oživljava kada je izložen svjetlu, a betonski podrezi daju obliku lakoću. **Arhitektonski beton** od kojeg je oblik izrađen je gladak i ima minimalne grebene, što njegovoj površini daje sjajan i gladak osjećaj.

Kanta Trigono ima **unutarnju oblogu od pocinčanog čelika**. Upravljanje je brzo i jednostavno. Kanta Trigono može se pričvrstiti za tlo čeličnim sidrima.

Trodimenzionalni betonski oblik dizajnirali su naši arhitekti i zaštitni je znak linije. Košara Trigono dio je betonske serije koja, zajedno s klupom, može činiti kompletan set namještaja; međutim, to nije obavezno. Na zahtjev možemo personalizirati košaru promjenom boje betona ili vrste čelika.



OPĆI TEHNIČKI PODACI

Dimenzije:

- širina: 38 cm
- visina: 82 cm

Vaga:

- 75 kg

Kapacitet:

- kapacitet: 55 l

Materijali:

- profili od nehrđajućeg čelika
- betonske ploče s uzorkom
- uložak od pocinčanog lima

ZANO

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