

OPCIJE

Dizajn:

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

Način montaže:

- pričvrstiti vijkom

OPIS

Stol Scandik (broj proizvoda: 13.246.2.P) je elegantan komad **uličnog namještaja**, savršeno prilagođen potrebama modernih javnih prostora i privatnih terasa. Dizajnirala ga je Iwona Żaczek, a odlikuje se minimalističkim dizajnom i visokom funkcionalnošću, naglašenom perforiranom pločom i sjedalom. Stol je dio linije proizvoda Scandik, poznate po svojim izdržljivim materijalima i estetskoj izradi. Mogućnosti konfiguracije stola uključuju izbor konstrukcije od nehrđajućeg čelika ili pocinčanog i praškasto premazanog ugljičnog čelika, što pruža iznimnu otpornost na koroziju i mehanička oštećenja. Metoda montaže vijcima osigurava stabilnost i sigurnost na raznim lokacijama, od parkova do gradskih bulevara. Zahvaljujući svojoj izdržljivoj konstrukciji i modernoj estetici, Scandik stol je izbor brojnih dizajnera i arhitekata koji žele uljepšati urbane prostore funkcionalnim i vizualno privlačnim **stolovima**. Dizajn savršeno nadopunjuje već spomenuta perforirana čelična ploča stola, koja dodaje vizualnu lakoću i usklađuje se s raznim elementima urbane arhitekture.



OPĆI TEHNIČKI PODACI

Materijali:

- konstrukcija - nehrđajući čelik ili ugljični čelik,
pocinčana i plastificirana

ZANO



Iwona Żaczek

Proizvod: Tablica Scandik
Broj kataloga: **13.246.2.P**
Dizajner: Iwona Żaczek



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