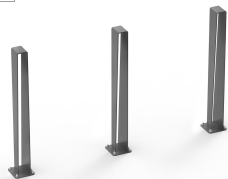
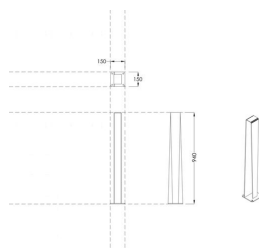




ZANO
SINCE 1988



ZANO
SINCE 1988



ZANO
SINCE 1988

svi dimenzi podane u mm

OPCIJE

Dizajn:

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

Način montaže:

- pričvrstiti vijkom

Nosači za montažu ograde:

- jednostran
- dvostrani
- nedostatak

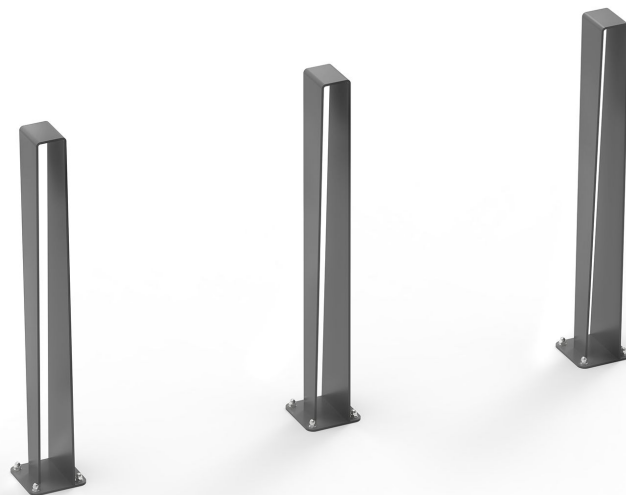
OPIS

Stup Reliq je dizajniran da najbolje ispuni svoje funkcije i bude zanimljiv element u prostoru oko nas.

Reliq je izrađen od savijene ravne šipke i podloge koja stabilizira stup na tlu. Zahvaljujući svojoj asimetriji i relativnoj jednostavnosti, element **se može pohvaliti jedinstvenim oblikom i prikladan je za moderne urbane prostore.**

Stup Reliq dostupan je u **najkvalitetnijem nehrđajućem čeliku ili crnom čeliku**, koji se može obojiti u [bilo koju RAL boju](#). Ovaj model može se pričvrstiti na tlo pomoću ekspanzijskih vijaka ili betonskog temelja.

Otkrijte cijelu obitelj [uličnog namještaja Reliq!](#)



OPĆI TEHNIČKI PODACI

Dimenzije:

- širina: 11 cm
- visina: 94 cm
- dubina: 11 cm
- širina baze: 15 cm
- dubina baze: 15 cm

Materijali:

- nehrđajući čelik ili ugljični čelik
- smreka ili egzotično drvo

ZANO



Proizvod: Objava Reliq
 Broj kataloga: **01.089**
 Dizajner: Michał Gzela

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.



vyměry podání v mm

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