



OPCIJE

Dizajn:

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

Način montaže:

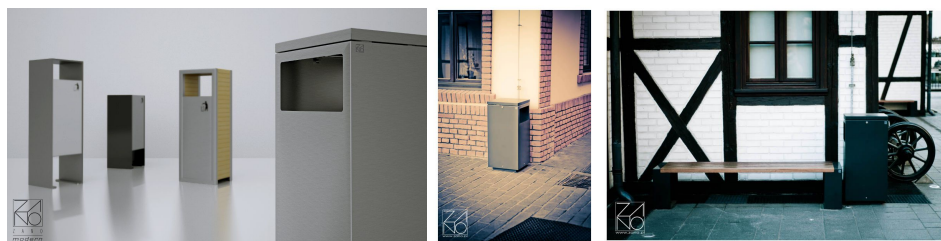
- pričvrstiti vijkom

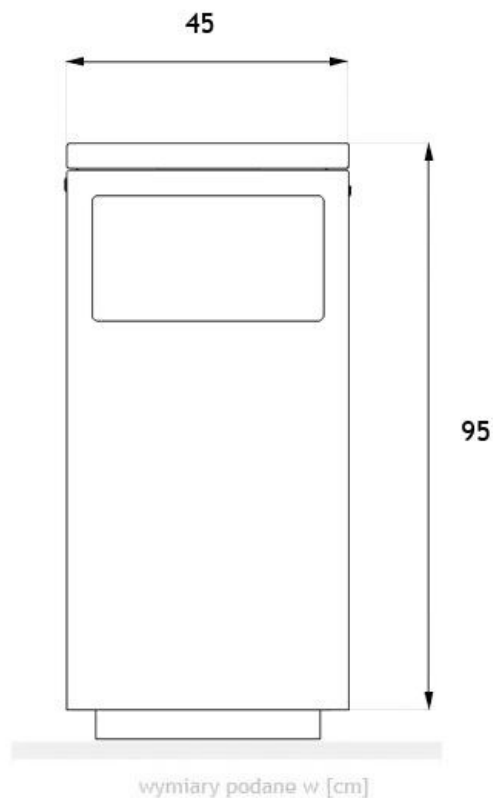
Doprinos:

- uložak od pocinčanog lima

OPIS

Kanta za otpad Mimesis potpuno je novi model dostupan u našem katalogu. Jednostavna, elegantna i nevjerojatno praktična, uljepšat će interijer svakog ureda, trgovačkog centra ili drugog javnog prostora. Model Mimesis, sa svojim geometrijskim dizajnom, izrađen je od crnog ili nehrđajućeg čelika, dok je njegova obloga izrađena od pocinčanog čelika. Zahvaljujući funkcionalnom krovu, ova kanta se može koristiti i na otvorenom. Dodatna prednost ovog modela je njegov kapacitet od 72 litre. Na zahtjev, na kantu se može pričvrstiti pepeljara. Dizajn Mimesis originalan je komad urbanog namještaja koji se savršeno uklapa u moderne trendove male urbane arhitekture.





OPĆI TEHNIČKI PODACI

Dimenzije:

- širina: 45 cm
- visina: 95 cm
- dubina: 45 cm

Vaga:

- 30 kg

Kapacitet:

- kapacitet: 72 l

Materijali:

- uložak - pocinčani čelik
- konstrukcija - nehrđajući čelik
- konstrukcija - ugljični čelik

ZANO



Proizvod:
Košarica Mimesis
Broj kataloga: **03.062**
Dizajner: Tomasz Szpytma

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