



## VALIKUD

### Istekoht

- Euroopa okaspuu
- Euroopa päritolu lehtpuu
- eksootiline puu õlitatud
- kõrgema kvaliteediga eksootiline puu

### Kinnitusmeetod

- mis tuleb kinni keerata

### Täiendav tabel

- ei
- vasakule
- paremal pool
- mõlemad pooled

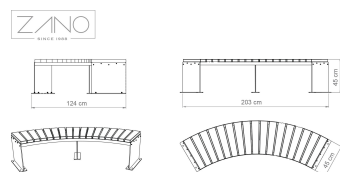
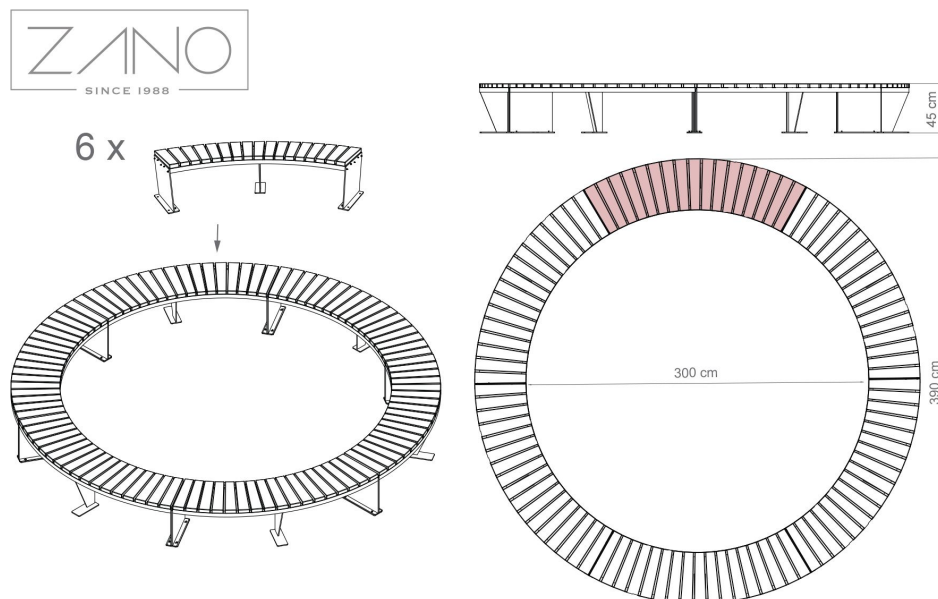
### Käetoed

- ei
- süsinikterasest
- roostevaba teras

## KIRJELDUS

Projekt Domino 60 kuulub moodulpinkide perekonda, mis on mõeldud kaasaegsete avalike ruumide kujundamiseks. Esitatud pingi kontseptsioon põhineb 60° kaarel, mis võimaldab luua ringikujulise mooduli. See võib edukalt ümbritseda puutüve (298 cm lai) või pakkuda originaalset istumisvormi mis tahes ruumi. Tänu kvaliteetsete materjalide kasutamisele saab Domino pinki kasutada nii kaasaegsetes äriruumides kui ka väljaspool. Roostevaba teras, millel pingi konstruktsioon põhineb, tagab aastatepikkuse vastupidavuse ning vastupidavuse kahjustustele ja muutlikele ilmastikutingimustele. Domino 60 pingi disain on minimalistlik, mis põhineb kaasaegse linna väikearhitektuuri kõige moodsamatel lahendustel.





## ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

### Mõõtmed

- laius: 203 cm
- kõrgus: 45 cm
- sügavus: 124 cm
- Pinkide painutusnurk: 60°

### Materjalid

- puit: Euroopa okaspuu või eksootiline puit
- roostevabast terasest või süsinikterasest

### Weight

- Euroopa okaspuu: 58 kg
- Euroopa päritolu lehtpuit: 69 kg

ZANO



*Justyna Derewiaka*

Toode: Domino 60 pink  
Kataloogi number:  
**02.440.2**  
Disainer:  
Justyna Derewiaka

Vastavalt Poola 04.02.1994. aasta autoriõiguse ja sellega seotud õiguste seadusele (ametlik väljaanne nr 24, punkt 83, parandatud: Teataja nr 43, punkt 170) ja kooskõlas ELi autoriõigust käsitlevate õigusaktidega, sealhulgas kõigi ELi autoriõigust käsitlevate direktiivide ja määrustega, jätab ettevõtte Zano Miroslaw Zarotynski endale autoriõigused joonistele, kirjeldustele, 3D-mudelitele, renderdustele, graafikale, pakkumiste sisule, pakkumiste lisadele ja kõikidele muudele dokumentidele. Selle sisu on ettevõtte ZANO Miroslaw Zarotynski intellektuaalne omand. Autori ideede, lahenduste kasutamine, fotode, graafika või graafikafragmentide, kirjeldavate tekstide kopeerimine, levitamine ja levitamine kasumi saamise eesmärgil ilma autori - ettevõtte ZANO Miroslaw Zarotynski - loata on keelatud ja kujutab endast autoriõiguse rikkumist ning on karistatav.

**MÄRKUS:** Joonised ei kajasta vundamendi tegelikke mõõtmeid. Need on vaid näidispaigalduskeemid, mis võtavad arvesse ankurduse tüüpi ja aluspinna materjali, millele mööbel kinnitatakse.

Vundamendi suurus sõltub kohalikest vundamendingimustest.



### PAIGALDAMINE SILLUTISSE KOOS VUNDAMENDIGA

#### Kokkupaneku kirjeldus

1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Kivikillustik / betoonkillustik / kiviplaadid / betoonplaadid
4. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
5. Kivikillustikust aluskonstruktsioon
6. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
7. Kohalik maa



### PAIGALDAMINE SILLUTISELE

#### Kokkupaneku kirjeldus

1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Kivikillustik / betoonkillustik / kiviplaadid / betoonplaadid
4. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
5. Kivikillustikust aluskonstruktsioon
6. Kohalik maa



### BETOON / ASFALT PAIGALDUS

#### Kokkupaneku kirjeldus

1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Fikseeritud karastatud pind, nt betoon või asfalt.
4. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
5. Kivikillustikust aluskonstruktsioon
6. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
7. Kohalik maa



### PAIGALDAMINE BETOONVUNDAMENDILE

#### Kokkupaneku kirjeldus

1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
4. Kohalik maa