

ALTERNATIVER

Metode for vedlegg

- som skal skrues på

BESKRIVELSE

Den presenterte planter er et av elementene som danner Domino modulære linje. Strukturen består av en hovedbeholder laget av satengfarget rustfritt stål (eller svart) og to sidevegger laget av svart stål malt i hvilken som helst RAL-farge.

Bruken av materialer av beste kvalitet garanterer styrken, holdbarheten og estetikken til Domino-potten. Dette produktet har en enkelt størrelse, tilpasset for å skape en attraktiv sammensetning av blomster, busker eller dvergtrær. En stor fordel med Domino-potten er dens modulære natur. Takket være spesielle åpninger i sideveggene kan den kombineres med andre elementer i Domino-serien - benker, avfallskurver eller resirkuleringsbeholdere. Denne løsningen gjør det mulig å lage originale, originale og nesten ubegrensede løsninger for ethvert offentlig rom. Domino-potten har en enkel struktur. Den består av to sidevegger i stål og hovedgrytemodulen. Dette designet kan festes til bakken med forankring, eller det kan forbli en frittstående modell.

Domino-potten er designet for moderne offentlige rom som kjøpesentre, mathaller, museer, kontorbygg, arkader, markeder og torg. Takket være sin innovative design og utmerkede estetikk vil den passe inn i stilen til både moderne og gammel byarkitektur.



GENERELLE TEKNISKE DATA

Weight

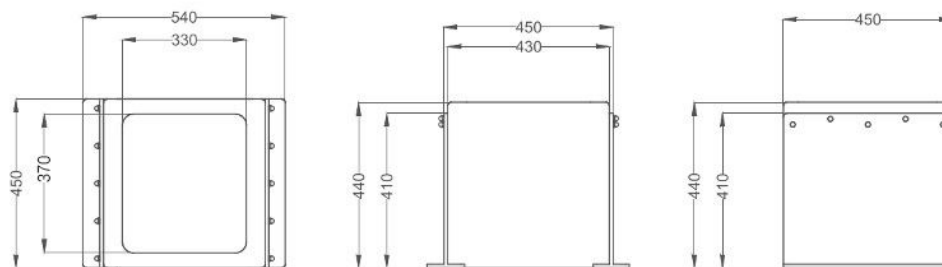
- 53 kg

Dimensjoner

- bredde: 45 cm
 - høyde: 45 cm
 - dybde: 45 cm

Materialer

- stålplater
 - metallurgisk vinkel



wymiary podane w [mm]

ZANO



Filip Babiarz

Produkt:
 Domino blomsterpotte
 Katalognummer: **06.440**
 Designer: Filip Babiarz

I samsvar med den polske loven om opphavsrett og beslektede rettigheter av 04.02.1994 (lovtidende nr. 24, punkt 83, korrigert: Journal of Laws nr. 43, punkt 170) og i samsvar med EUs lovgivning om opphavsrett, inkludert alle EU-direktiver og forskrifter om opphavsrett, forbeholder Zano Mirosław Zarotynski Company seg opphavsretten til tegninger, beskrivelser, 3D-modeller, gjengivelser, grafikk, innhold i tilbud, vedlegg til tilbud og alle andre dokumenter. Innholdet er den intellektuelle eiendommen til ZANO Mirosław Zarotynski-selskapet. Bruk av forfatterens ideer, løsninger, kopiering, distribusjon av bilder, grafikk eller fragmenter av grafikk, beskrivende tekster, for profitt, uten tillatelse fra forfatteren - ZANO Mirosław Zarotynski-selskapet - er forbudt og utgjør et brudd på opphavsretten og er straffbart.

td>

MERK: Tegningene gjenspeiler ikke de faktiske dimensjonene til fundamentet. De er bare eksempler på monteringskjemaer som tar hensyn til typen forankring og underlagsmaterialet som møblene skal festes til.

Størrelsen på stiftelsen avhenger av de lokale stiftelsesforholdene.



INSTALLASJON I ASFALTERING MED FUNDAMENT

Beskrivelse av forsamlingen

1. ZANO-produkt
2. Hurtigkobling eller kjemisk anker
3. Steinbelegg / betongbelegg / steinplater / betongplater
4. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
5. Underbygning av steinaggregat
6. Betongfundament, klasse C16/20 (overflatebetong 10 cm under asfalteringsoverflaten)
7. Lokalt land



INSTALLASJON TIL ASFALTERING

Beskrivelse av forsamlingen

1. ZANO-produkt
2. Hurtigkobling eller kjemisk anker
3. Steinbelegg / betongbelegg / steinplater / betongplater
4. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
5. Underbygning av steinaggregat
6. Lokalt land



MONTERING AV BETONG/ASFALT

Beskrivelse av forsamlingen

1. ZANO-produkt
2. Hurtigkobling eller kjemisk anker
3. Fast herdet overflate, f.eks. betong eller asfalt.
4. Betongfundament, klasse C16/20 (overflatebetong 10 cm under asfalteringsoverflaten)
5. Underbygning av steinaggregat
6. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
7. Lokalt land



MONTERING PÅ BETONGFUNDAMENT

Beskrivelse av forsamlingen

1. ZANO-produkt
2. Hurtigkobling eller kjemisk anker
3. Betongfundament, klasse C16/20 (overflatebetong 10 cm under asfalteringsoverflaten)
4. Lokalt land