



ALTERNATIVER

Benkeplate

- rustfritt stål (Aisi 304)

Boliger

- Europeisk bartre
- Løvtre av europeisk opprinnelse
- eksotisk treverk oljet
- førsteklasses eksotisk trevirke
- karbonstål (s235Jr)
- rustfritt stål (Aisi 304)
- HPL-plate

Metode for vedlegg

- som skal skrues på

Bidrag

- uten bidrag
- patron 120L

BESKRIVELSE

Avfallsbeholderener egnet for bruk av en påfylling i form av en standard 120 L plastbeholder på hjul - levering av påfyllingen fra brukerens side.

Salver 03.068-designet er en moderne avfallsbeholder laget for såkalte food courts, dvs. cateringområder i shopping- og servicesentre. Takket være det spesielle rommet i den øvre delen av kurven er det mulig å skille ut restaurantbrett på en funksjonell måte. Den spesialdesignede sidebeskyttelsen forhindrer derimot at de sklir eller faller. Salver-kurven er laget av materialer av beste kvalitet: rustfritt stål (eller svart) og tre (innenlandsk eller eksotisk). I tillegg kan kunden også velge hvilken type paneler den presenterte kurvmodellen skal utformes fra. Her tilbyr vi spesielt Trespa- og Corian-paneler. Trespa-paneler er brannsikre og ekstremt holdbare. De er...





wymary podano w [cm]

GENERELLE TEKNISKE DATA

Weight

- 60 kg

Dimensjoner

- bredde: 65 cm
- høyde: 107 cm
- dybde: 65 cm

Materialer

- stålplater
- metallurgisk profil

ZANO



Produkt: Salver kurv
Katalognummer: 03.068
Designer: Tomasz Szpytma

I samsvar med den polske loven om opphavsrett og beslektede rettigheter av 04.02.1994 (lovtidende nr. 24, punkt 83, korrigeret: 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 monterings skjemaer 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