



## ALTERNATIVER

### Boliger

- Europeisk bartre
- Løvtre av europeisk opprinnelse
- eksotisk treverk oljet
- førsteklasses eksotisk trevirke
- HPL-plate

### Metode for vedlegg

- som skal skrues på

### Bidrag

- galvanisert metallplateinnsats

## BESKRIVELSE

Pavo-kurven er en annen modell i den moderne serien - moderne, stilig og estetisk tiltalende. modeller, designet med tanke på moderne urban arkitektur. Pavo er en av variantene av Simple-modellen, med noen tillegg. Takket være det lukkede kabinettet, gir det den Pavo er en variant av Simple-modellen med noen tillegg. Det viktigste kjennetegnet er imidlertid trefinishen, i form av det originale foringsrøret til hele strukturen. Dette gjør søppelkassen til en perfekt match for rom med tre tilbehør og rå designelementer. Takket være kalesjen kan Pavo avfallsbeholder også brukes utendørs, for eksempel foran et moderne kjøpesenter eller kontorbygg. Pavo-modellen er laget av rustfritt stål for å garantere motstand mot korrosjon og effekten av konstant utendørs bruk.





## GENERELLE TEKNISKE DATA

### Dimensjoner

- bredde: 40 cm
- høyde: 100 cm
- dybde: 30 cm

### Kapasitet

- kapasitet: 52 l

### Materialer

- konstruksjon - stål, tre
- beholder - galvanisert stål

### Weight

- 45 kg

ZANO



*M. Wełmiński*

Produkt: Pavo kurv  
 Katalognummer: 03.063  
 Designer:  
 Mateusz Wełmiński

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 Miroslaw 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 Miroslaw Zarotynski-selskapet. Bruk av forfatterens ideer, løsninger, kopiering, distribusjon av bilder, grafikk eller fragmenter av grafikk, beskrivende tekster, for profit, uten tillatelse fra forfatteren - ZANO Miroslaw Zarotynski-selskapet - er forbudt og utgjør et brudd på opphavsretten og er straffbart.



td&gt;

**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