



## ALTERNATIVER

### Boliger

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

### Metode for vedlegg

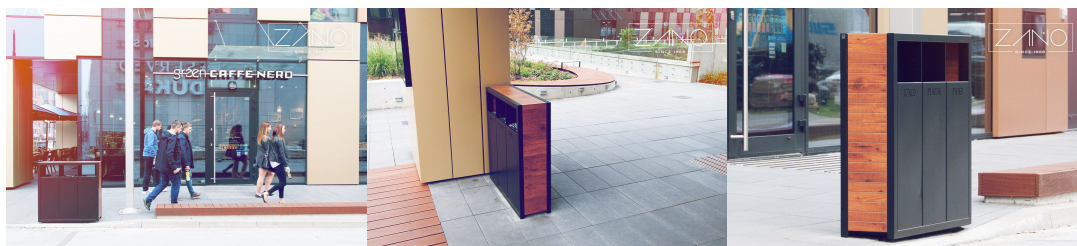
- som skal skrur på

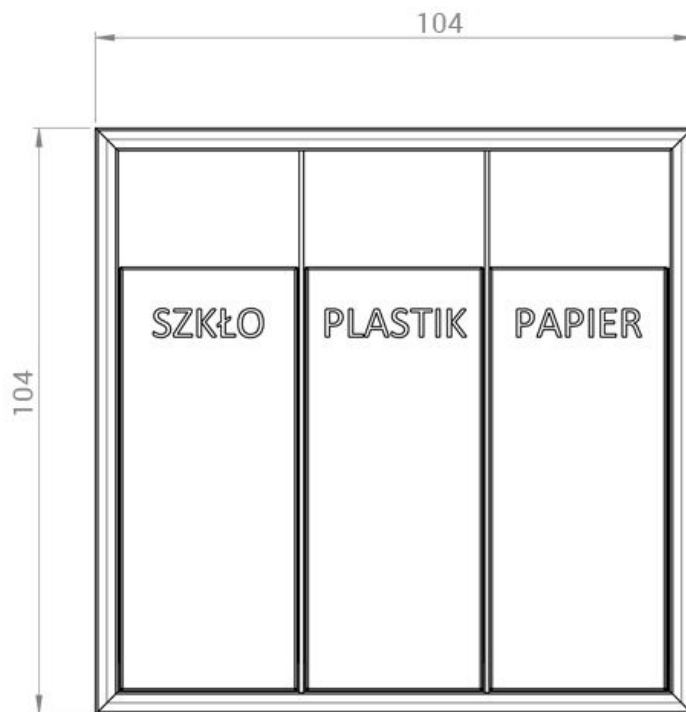
### Bidrag

- galvanisert metallplateinnsats

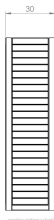
## BESKRIVELSE

Pavo 15.063 er en moderne, brukervennlig og ekstremt robust avfallsbeholder. Zano har gått langt for å sikre at denne modellen ikke bare demonstrerer funksjonalitet, men også upåklagelig estetikk. Enkelheten og minimalismen til satinert rustfritt stål (valgfritt også svart) har her blitt overvunnet med varmen og den tidløse klassikeren til sidepanelene, i form av en fin trekonstruksjon. Valget av rustfritt stål er definitivt en garanti for holdbarhet og robusthet, til tross for effekten av hyppig bruk eller ekstern eksponering av modellen. I tillegg krever ikke rustfritt stål hyppig vedlikehold. Tre-kammer-designet til Pavo resirkuleringsbeholder, med sine spesielle kommunikasjonssymboler, muliggjør rask og ukomplisert separasjon av glass, plast og papir. Pavo 15.063 resirkuleringsbeholder er en skjønnhet i moderne design skapt med tanke på vårt miljø.





wymiary podane w [cm]



## GENERELLE TEKNISKE DATA

### Weight

- 110 kg

### Dimensjoner

- bredde: 104 cm  
- høyde: 104 cm  
- dybde: 30 cm

### Kapasitet

- antall containere: 3 szt.  
- kapasitet per container: 50 l

### Materialer

- beholder - galvanisert stål  
- konstruksjon - karbonstål eller rustfritt stål, tre

ZANO



*M. Welmiński*

Produkt:  
Pavo resirkuleringskurv  
Katalognummer: 15.063  
Designer:  
Mateusz Welmiński

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 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