



## IESPĒJAS

### Mājoklis

- Eiropas skujkoku koksne
- Eiropas izcelsmes cietkoksne
- eļļota eksotiskā koksne
- augstākās kvalitātes eksotiskā koksne
- HPL plāksne

### Piestiprināšanas metode

- jāpieskrūvē

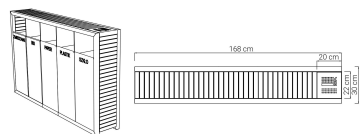
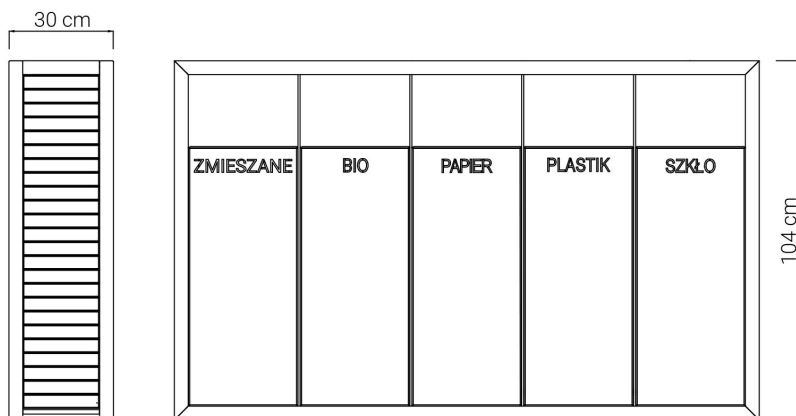
### Iemaksas

- cinkota lokšņu metāla ieliktnis

## APRAKSTS

Piecu kameru grozs Pavo 15.563.2 ir metināta konstrukcija, kas kombinēta ar koka dēļiem. Tērauda veidu izvēle: oglekļa tērauds, cinkots un pulverkrāsots pēc RAL vai pulēts nerūsējošais tērauds. Groza korpuss izgatavots no Eiropas skujkoku dēļiem, kas impregnēti un divreiz lakoti, vai no eksotiskās koksnes, kas impregnēta un divreiz ieeļļota. Grozs ir aprīkots ar cinkota tērauda tvertni un pelnu trauku.





## VISPĀRĪGI TEHNISKIE DATI

### Izmēri

- platums: 168 cm
- augstums: 104 cm
- dziļums: 30 cm

### Jauda

- konteineru skaits: 5 szt.
- viena konteineru ietilpība: 50 l

### Materiāli

- konstrukcija - tērauds, koks
- konteiners - cinkots tērauds

### Weight

- Eiropas skujkoku koksne: 191 kg
- Eiropas izcelsmes cietkoksne: 203 kg

ZANO



*Iwona Żaczek*

Produkts:  
Pavo pārstrādes grozs  
Kataloga numurs: **15.563.2**  
Dizainers: Iwona Żaczek

Zano uzņēmums Mirosław Zarotyński, saskaņā ar Autortiesību un blakustiesību likumu 04.02.1994. (Journal of Laws Nr. 24, 83. punkts, labots: Journal of Laws Nr. 43, 170. punkts), kā arī ar Eiropas Savienības tiesību akti par autortiesību aizsardzību, tostarp visi ES direktīvās un regulās par autortiesībām ir noteiktas šādas tiesības: autortiesības uz rasējumiem, 3D modeļiem, renderējumiem, grafikām, piedāvājumos iekļauto saturu, piedāvājumu un citu dokumentu pielikumi, kuru saturs ir uzņēmuma intelektuālais īpašums. ZANO Mirosław Zarotyński uzņēmums; oriģinālu ideju izmantošana, risinājumus, kopēt, izplatīt fotogrāfijas, grafiskus fragmentus, teksta aprakstus komerciālos nolūkos bez autora atļaujas. komerciāliem mērķiem bez autora ZANO Mirosław Zarotyński atļaujas ir aizliegts un ir autortiesību pārkāpums, par ko var tikt piemērots sods.

**PIEZĪME:** Rasējumi neatspoguļo pamatu faktiskos izmērus. Tās ir tikai paraugs montāžas shēmām, ņemot vērā stiprinājuma veidu un pamatmateriālu, pie kura mēbele jāpiestiprina.

Pamatu izmērs ir atkarīgs no vietējiem pamatiem.



### UZSTĀDĪŠANA BRUĢĪ AR PAMATNI

#### Montāžas apraksts

1. ZANO produkts
2. Ātrās darbības stiprinājums vai ķīmiskais enkurs
3. Akmens bruģis / betona bruģis / akmens plāksnes / betona plāksnes
4. Smilšu balasts (aptuveni 2 - 4 cm)
5. Akmens agregātu pamatkonstrukcija
6. Betona pamats, C16/20 klase (augšējā virsma no betona 10 cm zem bruģa virsmas).
7. Vietējā zeme



### UZSTĀDĪŠANA LĪDZ BRUĢA IEKLĀŠANAI

#### Montāžas apraksts

1. ZANO produkts
2. Ātrās darbības stiprinājums vai ķīmiskais enkurs
3. Akmens bruģis / betona bruģis / akmens plāksnes / betona plāksnes
4. Smilšu balasts (aptuveni 2 - 4 cm)
5. Akmens agregātu pamatkonstrukcija
6. Vietējā zeme



### BETONA / ASFALTA MONTĀŽA

#### Montāžas apraksts

1. ZANO produkts
2. Ātrās darbības stiprinājums vai ķīmiskais enkurs
3. Fiksēta rūdīta virsma, piemēram, betons vai asfalts.
4. Betona pamats, C16/20 klase (augšējā virsma no betona 10 cm zem bruģa virsmas).
5. Akmens agregātu pamatkonstrukcija
6. Smilšu balasts (aptuveni 2 - 4 cm)
7. Vietējā zeme



### MONTĀŽA UZ BETONA PAMATIEM

#### Montāžas apraksts

1. ZANO produkts
2. Ātrās darbības stiprinājums vai ķīmiskais enkurs
3. Betona pamats, C16/20 klase (augšējā virsma no betona 10 cm zem bruģa virsmas).
4. Vietējā zeme