



IESPĒJAS

Piestiprināšanas metode

- jāpieskrūvē

Iemaksas

- cinkota lokšņu metāla ieliktnis

APRAKSTS

Norvik atkritumu grozs ir ideāls mūsdienīguma un minimālisma dizaina līniju apvienojums. Tas lieliski iederēsies jebkurā modernisma telpā, piešķirot tai unikālu raksturu. Norvik atkritumu grozs ir izgatavots no augstākās kvalitātes saīna nerūsējošā tērauda, kas ir izturīgs pret pastāvīgu ārējo iedarbību. Norvik ir modelis ar vienkāršu, modernu korpusu, kas tam piešķir pārlaicīgu izteiksmi. Norvik atkritumu tvertnei ir raksturīga vienkārša un ātra pārvietošana, kā arī liels iekšējais konteineru tilpums (45 litri). Grozs tiek piestiprināts pie zemes ar enkurskrūvēm. Šī metode nodrošina pilnīgu stabilitāti un izturību. Mūsdienīgais nerūsējošā tērauda Norvik grozs ir dizaina nākotne jebkurai pilsētas ainavai.



VISPĀRĪGI TEHNISKIE DATI

Izmēri

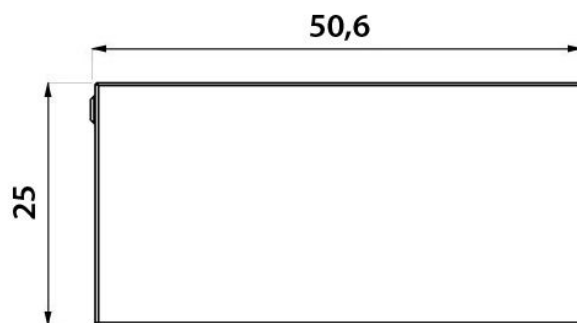
- platums: 25 cm
- dziļums: 50 cm
- augstums no zemes virsmas: 85 cm

Jauda

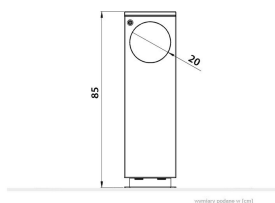
- jauda: 45 l

Weight

- 50 kg



wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

ZANO

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, piedāvājumu 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.

td>

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