



Piezīmes vārtiem:

1. Vārtu vērtne stiprināma uz 3 vārtu svaram atbilstošām eņģēm - 2 vārtu augšdaļā, 1 apakšdaļā.
2. Ieteicamais vārtu slēgšanas mehānisms ir mehāniskā koda vārtu slēgšanas atslēga ar vienlaicīgi nospiežamām koda pogām. Kā alternatīva iespējama slēdzene ar "master" atslēgu, kura nododama arī atkritumu apsaimniekotājam. Izvēlēto slēgšanas mehānismu saskaņot ar atkritumu apsaimniekotāju.
3. Vārtus var izgatavot un uzstādīt ar vārtu vēršanās virzienu un slēgšanas mehānismu no otras puses.
4. Vārtu platums norādīts orientējoši, to precizēt ar izvēlēto ražotāju atbilstoši vēršanās un slēgšanas mehānismam.



attīstības departamenta Rīgas pilsētas arhitekta dienestam  
Piezīmē izstrādātājs, atsauce uz autoru obligāta. Izstrādātājs  
izgatavošanai netiek ierobežota.

1. Visi izmēri doti milimetros, visas augstuma atzīmes metros.
2. Rasējumos var nebūt norādīti nepieciešamie papildmateriāli, skrūves un stiprinājumi, virsmu apstrādes materiāli. To apjoms un veids jāprecizē kopā ar izvēlēto ražotāju.
3. Lapu skatīt kopā ar pārējiem AR daļas rasējumiem.

IZSTRĀDĀTĀJS: Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departaments Pilsētas arhitekta dienests Adrese: Dzirnau iela 140, Rīga, LV-1050, Latvija Reģ. Nr.: 90011524360 www.rdpad.lv		
OBJEKTS: Moduļāra atkritumu konteineru novietne		
TIPVEIDA MODEĻA NUMURS: AKN-33-AV		
RASĒJUMA NOSAUKUMS: <b>Griezums</b>		
RASĒJUMA NR: <b>AR-1.1</b>		LAPA: <b>3/6</b>