

**20 PĖDU IZMĖRA “NORM” KONTEINERA
(208D-K) TEHNISKAIS APRAKSTS**

Izmēri	Ārējie: L 6058 mm W 2438 mm H 2591/2800 mm Iekšējie: L 5838 mm W 2218 mm H 2300/2500 mm
Svars	2000 kg
Karkasa konstrukcija	Prefabricēti metināti 3-4 mm biezi speciāla tērauda profili 8 konteineru stūru atveres 2 autoiekrāvēju kabatas 305×87 mm, ar 900 mm attālumu starp centriem 4 iebūvētas jumta notekas 4 iebūvētas speciālas noteces caurules Ø40 mm Tērauda karkass, pārklāts ar 80-100 µm pretkorozijas grunts pārklājumu un 70-80 µm speciālu alkīda krāsu aizsardzībai pret atmosfēras iedarbību Standarta tērauda karkasa krāsa RAL9006 vai jebkāda cita RAL krāsa. Metināšanas operācijas saskaņā ar LST EN 1090-2:2008+A1:2011
Jumts	0,5 mm biezas ar cinku pārklātas tērauda loksnes, dubulti stiprinātas ar speciālu starpliku Horizontālas slodži nesošas koka sijas Sniega slodze: 1,53 kN (150 kg/m ²) 100 mm nedegoša minerālvates izolācija, reakcija uz uguni klase A1 (EN 13 501-1) Termiskās vadīšanas vērtība U= 0,36 (W/m ² K) 0,2 mm PVC tvaiku izolācijas plēve Griesti: 10 mm laminētas šķiedru plāksnes, baltā krāsā, izmešu klase E1
Sienas	Speciāli sendviču paneļi (krāsotas, ar cinku pārklātas tērauda loksnes / poliizocianurāta izolācija / krāsotas, ar cinku pārklātas tērauda loksnes) Standarta paneļu biezums ir 80 mm, termiskās vadīšanas vērtība U= 0,27 (W/m ² K) Ārējo (fasādes) paneļu krāsa RAL9006 Iekšējo paneļu krāsa RAL9002 (pēc pasūtījuma pieejami citi izmēri, biezumi un krāsas)
Grīda	2,00 mm biezs PVC grīdas segums, reakcija uz uguni klase B2, nolietojuma klase T, pelēkas krāsas PVC grīdlīstes, pelēkas krāsas T/G puses 25 mm biezi OSB paneļi, gatavi klases 2 mitrajām telpām saskaņā ar ENV 1995-1-1, izmešu klase E1 100 mm nedegoša minerālvates izolācija, reakcija uz uguni klase A1 (EN 13 501-1) Termiskās vadīšanas vērtība U= 0,36 (W/m ² K)* 0,2 mm PVC tvaiku izolācijas plēve 0,5 mm trapecoidālas ar cinku pārklātas tērauda loksnes Grīdas slodze 2,04 kN (200 kg/m ²)
Logi	3 veidos atverams, 1070x1000 mm izmēra, labās puses PVC logs, 1 logs Neatverams, 1070x1000 mm izmēra PVC logs, 1 gab. Logu rāmis ar 6 kamerām un 24 mm (4/16/4) stikla sistēma Rāmja krāsa: balta Termiskās vadīšanas vērtība U= 1,40 (W/m ² K) Skaņas slāpēšana Rw – 35 dB Alumīnija ārējās drošības rullējamās žalūzijas, vadāmas no iekšpuses, baltā krāsā, 2 gab.
Durvis	900x2033 mm vai 960x2033 mm ar cinku pārklātas un krāsotas ārējās tērauda ieejas durvis ar minerālvates izolāciju

	Skaņas slāpēšana Rw – 31 dB krāsa RAL9006, pelēka NEMEF (ASSA ABLOY) durvju slēdzene
Elektro- instalācija	2 Stacionāras ārējās iebūvētas CEE 32A kontaktlīdzdas, IP 44 IP44 sadales panelis griestos 3 drošinātāji: C16A, C16A, C10A ķēdes noplūdes drošinātājs 40 mA 4 iekšējās kontaktlīdzdas ar PVC aizsegumiem kabeļiem Gaismas slēdzis 10 AX, baltā krāsā; 2 dubultas kontaktlīdzdas ar zemējumu, 230 V, 16 A, baltā krāsā; 2 LED 36W griestu lampas, IP 65 Griestu lampu kabeļi paslēpti speciālās caurulēs zem griestiem Ventilācijas režģi ar ventilatoru 100 m ³ /h, 13W, 0,12 A, IP X4, 40 dB
Apkure	(1 m) 2 kW elektrisks konvektora sildītājs ar termostatu, IP24
Prasības pamatiem	Pamati var būt izgatavoti no betona, koka vai dzelzs. Pamatiem jābūt vismaz 6 pīlāriem. Joslu pamati vai betona plāksnes arī ir ieteicama izvēle Pamatiem jābūt labi ventilējamiem un pielāgotiem vietējiem klimata apstākļiem (augšnes struktūra, zemes sasalšanas dziļums u. c.) un konteineru slodzēm Tikai līdzīgi pamati garantē sekmīgu konteineru uzstādīšanu un turpmāku kalpošanu
Pacelšana	Jāceļ tikai ar autoiekrāvēju vai ceļamkrānu. Autoiekrāvēju dakšas garumam jābūt vismaz 1400 mm. Ceļamkrānam jāizmanto 4 pacelšanas saites ar vismaz 60 grādu leņķi starp jumtu un saiti. Iekraujot/izkraujot ar ceļamkrānu vai iekrāvēju, jāceļ tikai pa vienai vienībai.

Ražotājs patur tiesības mainīt produkta parametrus, ieviešot jaunus risinājumus.

* Vērtība ir deklarēta izolācijas materiālam, kas novietots starp koka sijām ar tādu pašu biezumu kā
minerālvate. Datums: 2019. gada decembris.