

Standartinio 20” “NORM” konteinerio (208 D-K) techninis aprašymas

Matmenys	Išoriniai: L 6058 mm W 2438 mm H 2591 mm Vidiniai: L 5838 mm W 2218 mm H 2300 mm
Svoris	1900 kg
Rėmas	Plieninė suvirinta konstrukcija iš 3-4 mm sudėtingai lankstytų ir valcuotų profilių. 8 konteineriniai kėlimo- tvirtinimo kampai 2 angos šakiniam krautuvui . 305×87 mm, tarp angų 900 mm. 4 integruoti vandens nubėgimo latakai 4 vidinės izoliuotos vandens nuvedimo žarnos \varnothing 40 mm Suvirinimo operacijos pagal DIN 18800 Padengtas 30-60 μm antikoroziiniu gruntu ir 30-60 μm atspariais atmosferos poveikiui alkidiniais dažais Spalva pilka RAL 7001 arba pagal RAL paletę
Stogas	Dengtas cinkuota skarda, storis 0,5 mm. Dviguba užvarta su tarpine. Skersinės medinės gegnės Sniego apkrova: 1,53 kN (150 kg/m ²) Apšiltinta 100 mm storio mineraline vata. Degumo klasė A1 (EN 13 501-1). Šilumos laidumo koef. $U= 0,36$ (W/m ² K) Garų izoliacija : 0,2 mm polietileno plėvelė Lubos: balta 12 mm laminuota medžio drožlių plokštė, emisijos klasė E1
Sienos	Daugiasluksnė plokštė (cinkuotas, dažytas plienas/poliuretanas/ cinkuotas, dažytas plienas) Apšiltinimo sluoksnis poliuretanas, 80 mm Vidinė spalva - balta RAL 9002 Išorinė spalva - sidabras RAL 9006. Pagal atskirą susitarimą, galimos ir kitų spalvų ar storių sieninės plokštės Šilumos laidumo koef. $U= 0,27$ (W/m ² K)
Grindys	PVC danga 2,00 mm storio, reakcija į ugnį B2, nusidėvėjimas T grupė. Pilka spalva Grindų apvadai PVC, spalva pilka Laikančioji OSB plokštė, špuntuota, 25 mm storio. Skirta naudoti 2 klasės drėgnoje aplinkoje pagal ENV 1995-1-1, emisijos klasė E1 Apšiltinta 100 mm storio mineraline vata. Degumo klasė A1 (EN 13 501-1). Šilumos laidumo koef. $U= 0,36$ (W/m ² K) Garų izoliacija : 0,2 mm polietileno plėvelė 0,5 mm storio trapecinio profiliavimo cinkuota skarda Leistina grindų apkrova 2,04 kN (200 kg/m ²)
Langai	1 vnt., 1070x1000 mm, su 3 padėčių varstymo mechanizmu, dešininis 1 vnt., 1070x1000 mm, nevarstomas, Pagaminti iš 6 kamerų PVC profilių, įstiklinti 24 mm (4/16/4) stiklo paketu. Rėmų spalva išorėje ir viduje balta. Šilumos laidumo koef. $U= 1,4$ (W/m ² K) Garso izoliacija $R_w - 35$ dB

Apsauginės lauko žaliuzės: 2 vnt., aliumininės, spalva balta, valdymas iš vidaus

- Durys** 860x2050 mm (arba 960 x 2050mm) plieninės, apšiltintos akmens vata
Garso izoliacija $R_w = 31$ dB
Spalva pilka RAL 9006
Spyna NEMEF (ASSA ABLOY)
- Elektros instaliacija** Išorėje įleistos į rėmą 2 vnt: CE 32A išorinės rozetės, IP 44
Viduje ant sienų virštinkinė, montuojama instaliaciniuose PVC loveliuose, šviestuvams laidai išvedžioti lubose instaliacinėse žarnose
Paskirstymo dėžutė IP44
4 vnt. automatiniai išjungėjai: C32A, C16A, C16A, C10A
Srovės nuotėkio rėlė 40 mA
Šviesos jungiklis 10 AX, baltas, 2 x 2vnt. rozetės su įžeminimu, 230 V, 16 A, baltos
2 vnt. liuminescenciniai (dienos šviesos) šviestuvai 2x36 W, IP 65 gaubtas skaidrus.
Ventiliacinės grotelės su ventiliatoriumi 100m³/h, 13W, 0.12 A, IP X4, 40dB (1m)
- Šildymas** Konvektorinis radiatorius 2 kW su termoreguliatoriumi, IP 24
- Vėdinimas** Ventiliacinės grotelės su ventiliatoriumi
Ventiliacinės grotelės oro pritekėjimui
- Reikalavimai pamatams** Pamatai gali būti betoniniai, mediniai ar geležiniai su min. 6 atramos taškais.
Taip pat tinka juostiniai pamatai ar betoninės plokštės. Pamatai turi būti ventiliuojami ir adaptuoti pagal vietovės ypatybes (dirvožemio struktūrą, prašalimo gylį) bei apkrovas.
Tik lygus pamatas garantuoja sėkmingą montavimą ir tolesnę konteinerio ar jų komplekso eksploataciją
- Pakrovimas** Šakiniu krautuvu, šakių ilgis min. 1400 mm
Keliant kranu naudojamos 4 stropos. Kampas tarp pakėlimo stropų ir horizonto turi būti didesnis nei 60°

Diegiant naujus sprendimus gamintojas pasilieka teisę keisti gaminio parametrus.

Duomenys: 2011 gruodis