



**VISI  
ŠILTNAMIAI**

## ŠILTNAMIŲ „NOVA“ 2.5m pločio PASAS



Mielas kliente!

Mes labai džiaugiamės, kad pasirinkote mūsų siūlomus gaminius.  
Dėkojame, kad įsigijote šiltnamį, kuris tarnaus Jums ilgai ir patikimai.







*Mes dirbame Jums!*

### MATMENYS:








Ilgis, m	4,0; 6,0; 8,0 ... +2,0m
Plotis, m	2,50
Aukštis, m	2,20
Rėmas, mm	20 x 40
Atstumas tarp lankų, m	0,67

### GAMINIO KOMPLEKTACIJA:

Nr.	Detalės pavadinimas	Kiekis, vnt		FOTO
		bazė 4m	+ 2m	
1	Šiltnamio galo dešinioji pusė	2		
2	Šiltnamio galo kairioji pusė	2		
3	Priekio centrinė detalė	2		
4	Durys su orlaide	2		
5	Sujungiamoji detalė	2		
6	Atrama	10	6	
7	Lankas	5	3	
8	Skersinis (platus + platus galas)	5		
9	Skersinis (smailus + platus galas)	5	5	
10	Užsuktukai orlaidėms	2		
11	Vyriai (durims ir orlaidėms)	8		
12	Rankenos durims	2		
13	Varžtai M6 x 50 mm	10	2	
14	Varžtai M6 x 70 mm	35	15	
15	Varžtas M4 x 50 mm (užsuktukams)	4		
16	Veržlė M4 (užsuktukams)	4		

17	Poveržlė Ø 6 mm	39	15	
18	Veržlė M6	45	17	
19	Savisriegis varžtas Ø 4,2 x 19 mm	256	48	
20	Cinkuota poveržlė su guma polikarbonato tvirtinimui	212	48	
21	Cinkuota šoninė dalis	4	2	
22	Durų kablys (durims pritvirtinti atidarytoje padėtyje)	2		
23	Kojelės šiltnamio pritvirtinimui prie žemės	6	2	
24	Korinis polikarbonatas 2100x6500 mm	3	1	

#### LABAI SVARBU:

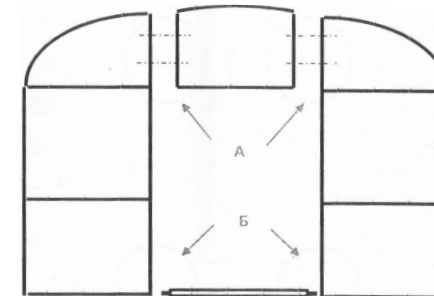
-  Prieš renkant šiltnamį atidžiai perskaitykite instrukciją.
-  Nepradėkite darbų esant stipriam vėjui.
-  Pradėję montuoti šiltnamį pabaikite darbą iki galo. Nepalikite ne iki galo dengto polikarbonatu šiltnamio karkaso arba darbą atlikite per 2 etapus.
-  Nesupainiokite polikarbonato lapo pusių.  
Polikarbonato IŠORINĖ PUSĖ yra su reklamine plėvele, polikarbonato VIDINĖ PUSĖ - su skaidria plėvele be reklamos.
-  Polikarbonatą pjaukite paprastu statybinio peiliu.
-  NEPERVERŽKITE polikarbonato tvirtinimo varžtų. Metalinės poveržlės su guma turi švelniai prisiliesti prie polikarbonato paviršiaus, paliekant jam judėjimo laisvę esant temperatūros svyravimams.
-  Pats pirkėjas, remdamasis asmeniniais poreikiais, pasirenka vietą šiltnamiui įrengti ir nusprendžia, ar reikia papildomo šiltnamio tvirtinimo prie dirvos paviršiaus. Parankinėmis priemonėmis (strypai, armatūrą ir kt.) šiltnamį tvirtai pritvirtinkite prie dirvos paviršiaus, ypač įrengdami šiltnamį vėjuotose vietovėse. Gamykliškai šiltnamio tvirtinimas apskaičiuotas iki 15m/s vėjui atlaikyti.

#### SURINKIMO TVARKA:

1. Paruoškite, išlyginkite vietą kur stovės šiltnamis. Šiltnamio išilginės turi stovėti vienoje plokštumoje. Leidžiamas abiejų išilginių nuolydis į bet kurią pusę.
2. Išvyniokite polikarbonatą (gerai būtų ant žolės, kad nepažeisti lapų. Lapo dydis 2,1m x 6m arba 2,1m x 9m). Nulupkite apsaugines plėveles nuo lapo ir lipnią juostelę nuo kraštų.

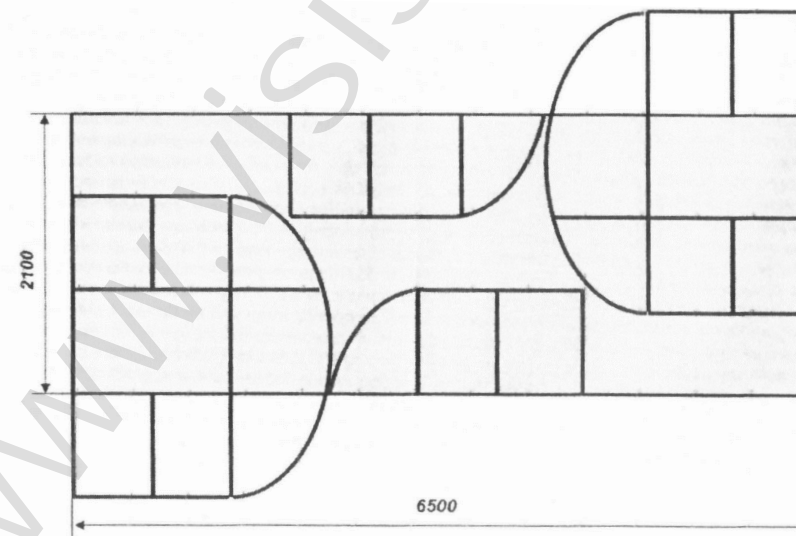
**DĖMESIO!** Polikarbonato IŠORINĖ PUSĖ yra su reklamine plėvele, polikarbonato VIDINĖ PUSĖ - su skaidria plėvele be reklamos.

Priekio surinkimo schema



3. Padėkite abu šiltnamio galus ant žemės. Prisukite virius prie durų ir orlaidžių varžtais 4,2 x 19mm į gamykloje paruoštas skylės. **PATIKRINKITE** ar gerai atsidero, ar nesiskersuoja, nekliūna. Reikalui esant persukite virį į kitą vietą.
4. Uždėkite polikarbonato lapą ant šiltnamio galo kaip pavaizduota schemoje, prisukite varžtus su poveržlėmis su guma (4,2 x 19 mm) į esamas skylės, matomas per polikarbonatą. **DĖMESIO!** sukant varžtus NEPERVERŽKITE. Metalinės poveržlės su guma turi švelniai prisiliesti prie polikarbonato paviršiaus, paliekant jam judėjimo laisvę esant temperatūros svyravimams. Polikarbonato koriai turėtų būti vertikaliai. Apipjaukite detalių kontūrus statybinio peiliu. Durų ir orlaidžių kontūrus prapjaukite kai pilnai surinksite šiltnamį iki galo.

Polikarbonato lapo (6,5 x 2,1 m) pjaustymo schema šiltnamio galams uždengti

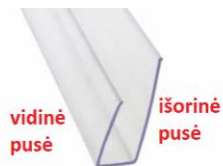


5. Pastatykite vieną surinktą galą ant žemės 90° kampu. Visuose lankuose rasite sugręžiotas Ø6 mm diametro skylės apačioje, per vidurį ir viršuje (priklausomai nuo modelio). Tose vietose iš vidinės pusės tvirtinkite skersinius. Varžtą prakiškite iš išorės pro lanką ir skersinį, užveržiant veržlę. Sekantį lanką tvirtinkite per sugręžiotą atstumą skersiniuose. Kai visas karkasas surinktas, patikrinkite ar lankai stovi lygiagrečiai vienoje plokštumoje. Įsitikinę suveržkite karkasą. **SVARBU:** veržlės suveržkite iki galo tik kai šiltnamio karkasas yra pilnai surinktas.

6. Žiūrėti punktą Nr. 2. Stogo lapų montavimą pradėdami nuo žemiausios vietos jei šiltnamio stovi su nuolydžiu. Jei taip nėra, galite pradėti montavimą nuo bet kurios pusės. Pirmą ir paskutinį polikarbonato lapą išleiskite už šiltnamio krašto 2-5 cm. Uždėkite polikarbonato lapą ant šiltnamio, kaip pavaizduota schemoje. Polikarbonato lapus junkite užleidžiant vieną lapą ant kito, prisukant abu lapus vienu varžtu. Polikarbonato lapus tvirtinkite varžtais (4,2 x 19mm) ir poveržlėmis su guma į gamykloje paruoštas skylės.

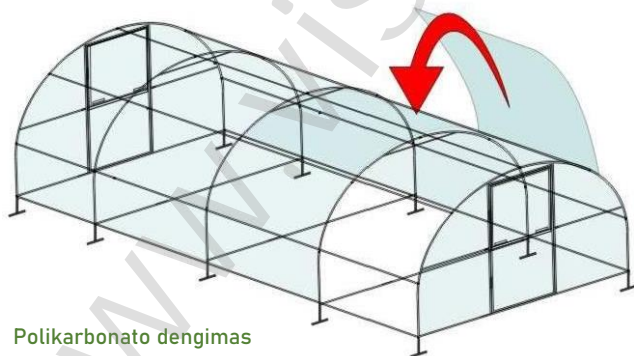


**REKOMENDUOJAME** Polikarbonatas turi korinę struktūrą (atviri galai traukia drėgmę iš žemės dėl temperatūrų skirtumo). Laikui bėgant viduje užsiveisia mikroorganizmai, kurie duoda žalią atspalvį, kitaip tariant polikarbonato apačia žaliuoja. Kad to išvengti naudokite papildomus priedus: difuzinę juostą polikarbonatui ir U formos užbaigimo profilius polikarbonato galams apsaugoti.

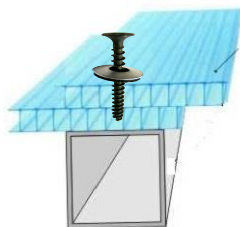


**PRIEDAI Į KOMPLEKTACIJĄ NEĮEINA, PERKAMI ATSKYRAI !**

Priedus rasite [www.visisiltnamiai.lt](http://www.visisiltnamiai.lt) - JŲ PRIEDAI - POLIKARBONATO APSAUGOS PRIEMONĖS



Polikarbonato dengimas



**DĖMESIO!** sukant varžtus NEPERVERŽKITE. Metalinės poveržlės su guma turi švelniai prisiliesti prie polikarbonato paviršiaus, paliekant jam judėjimo laisvę esant temperatūros svyravimams. Lapo apačia užkaskite į žemę arba apipjaukite iki pageidaujamo aukščio.

## 7. TVIRTINIMAS PRIE ŽEMĖS

Šiltnamių tvirtinimui prie žemės naudokite T formos kojelės, kurias surinkite iš dviejų kvadratinų vamzdžių profilių. Kojas montuokite 2m žingsniu. 4m ilgio šiltnamiui gausite 6 vnt., 6m ilgio šiltnamiui – 8 vnt., 8m ilgio šiltnamiui – 10 vnt. ir t.t. Ilgesniu ir smalesniu galu T formos kojelė įkiškite į lanko vidų ir tvirtinkite tuo pačiu apatiniu varžtu, kuriu ir apatinius skersinius prie lanko.



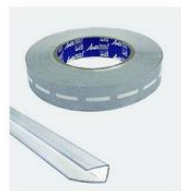















T formos kojelės tvirtinimo schema

**DĖMESIO!** Šiltnamio yra lengvai pakeliamas vėjo. Nepalikite sutvirtinto šiltnamio nepritvirtinto prie žemės paviršiaus. Priklausomai nuo vietovės (šiltnamio montavimo vietos) ir grunto, esant stipriam vėjui, šiltnamio tvirtinimą prie grunto reikia pastiprinti. Pvz., apipilti kojelės betonu, kad gautųsi „blynas“ – didesnė plokštuma, kurią vėjui bus sunkiau ištraukti iš žemės. Saugokite šiltnamį nuo stipraus vėjo. Uždarykite visas duris ir orlaides, arba atidarykite abi dalis, kad būtų skersvėjis ir vėjas išėitų, o ne sudarytų slėgio iš vidaus. Kitų atvejų stipri audra gali išplėšti polikarbonatą arba išrauti Jūsų šiltnamį iš grunto ir pakelti jį. Gamykliškai šiltnamio tvirtinimas apskaičiuotas iki 15m/s vėjui atlaikyti. Šiltnamiui įrengti taip pat galite naudoti medinį rėmą, betoninį arba metalinį pamatą ([www.visisiltnamiai.lt](http://www.visisiltnamiai.lt) - JŲ PRIEDAI - PAMATAI ŠILTNAMIAIMS).



## SIŪLOME PAPILDOMAI ĮSIGYTI ŠILTNAMIŲ PRIEDUS

			
Difuzinė juosta	Užbaigimo profiliai	Polikarbonato apsaugos komplektai	Termo poveržlės
			
Orlaidės	Orlaidžių automatika	Parišimo sistemos	Takelio atskyrimas
			
Laistymo sistemos iš vandentiekio	Laistymo sistemos iš rezervuarų	Talpos laistymui	Takų koriai, plytelės
			
Tinklas nuo paukščių	Tinklas nuo kurmių	Augalų tvirtinimo elementai	Etiketės augalų žymėjimui

### GARANTIJA:

1. Gamintojas atsako už šiltnamio rėmo komplektaciją.
2. Gamintojas atsako už šiltnamio surinkimą tiksliai laikantis instrukcijos.
3. Gamintojas neatsako, jei šiltnamį surenka nekompetentingi asmenys, nesuteikiantys garantijų už suteiktas paslaugas.
4. Gamintojas neatsako už šiltnamio stiprumą esant kraštutinėms išorinių atmosferos poveikių vertėms (vėjo greitis didesnis kaip 15 m / s, kruša).
5. Garantija taikoma visiems gamybos ar medžiagų defektams. Garantija netaikoma žalai, kurią sukelia gaminio konstrukcinių elementų korozija ar per didelė sniego apkrova.
6. Pardavėjas suteikia 12 mėnesių garantiją nuo pirkimo datos.
7. Garantija nesuteikiama:
  - jei montuojant nebuvo laikomasi surinkimo instrukcijų;
  - pažeidus šiltnamio eksploataavimo reikalavimus;
  - kai šiltnamį naudojate kitiems tikslams;
  - atsiradus force majeure aplinkybėms (stichinėms nelaimėms);
  - jei nėra paso su gamintojo antspaudu ir dokumentų, patvirtinančių, kad sumokėta už šiltnamį.
8. Gamintojas, bet ne pardavėjai, suteikia 10 metų garantiją koriniam polikarbonatui.
9. Vartotojas yra atsakingas už šiltnamio pritvirtinimo prie dirvos paviršiaus patikimumą.
10. Produktams nėra privalomas sertifikatas, šiltnamiai atitinka technines sąlygas ir yra pripažinti tinkamais.

### KONTAKTAI

info@visisiltnamiai.lt

+370 621 15205

+370 617 48481

### MUS RASITE

Vokės g. 10C, 25124

Lentvaryje

**GARANTIJA**

**NUO**

**20 ... - ..... - .....**