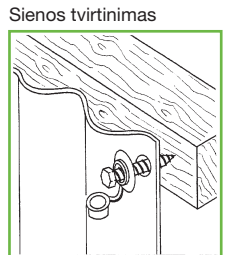


Stogo tvirtinimas

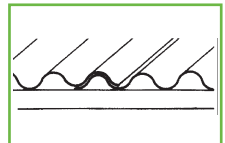
### Tvirtinimas

Stogas: kas 2 arba 3 bangą jos viršuje.  
Siena: kas 2 arba 3 bangos apačioje.  
Pritvirtinkite kiekvieną išlinkimą ties užlaida. Stogas tvirtinamas ant medinio pagrindo naudojant tvirtinimo kaladėles ir originalius „guttagliss“ 4,5 x 45 mm stogo dangos sraigtus su sandarinamaja poveržle ir galvute arba V2A sraigtus su sandarinamosiomis poveržlėmis iš neopreno.



Sienos tvirtinimas

Pritvirtinkite šonus ir briaunas priklaušomai nuo vietos oro sąlygų.  
Sienoms tvirtinti naudokite 5 x 25 sraigtus su sandarinamosiomis poveržlėmis ir galvute. Stogo dangai tvirtinti prie metalinio pagrindo mes pateikiame atitinkamus vamzdžių kablius su sandarinamosiomis poveržlėmis ir galvutėmis.



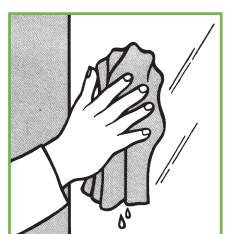
### Horizontali užlaida

1-2 bangą,  
jei to reikia dėl meteorologinių sąlygų, 2 bangos.



### Vertikali užlaida

Ne daugiau 15-20 cm  
20 cm žemiau stogo šlaito, be to,  
rekomenduojame papildomai užsandarinti užlaidas su neutraliu silikonu  
tinkančiu plastikui sandarinti.



### Valymas

Naudokite kempinę, suvilgyta nestipriu muilio mišiniu, ir daug vandens.  
Nenaudoti abrasyvinį medžiagą bei šluosčių.

### Prieiga

Galima vaikščioti tik naudojant svorį paskirstančias prieigos plokštės. Padékite paklotus po prieigos plokštėmis!

### Vėdinimas iš vidaus

Turi būti užtikrintas atitinkamas vėdinimas iš vidaus pagal DIN 4108. Jokių specialių konstrukcinių priemonių nereikia pastogių automobiliams, pergolių ir pan. atveju.

### Techniniai duomenys

**Sekcijos:** „Sinus“ 76/18 „Sinus“ 62/28  
„Sinus“ 76/30 „Sinus“ 177/51 (P5)  
„Sinus“ 95/31 „Sinus“ 130/30 (P8)  
ir plokštės

**Spalvos:** natūrali, geltona, žalia\*

**Plokštčių ilgiai, cm:** 200\*

**Plokštčių pločiai cm:** 87,95,106\*

**Rulonų pločiai cm:** 100, 150, 200, 250, 300

**Rulonų ilgiai cm:** 30

\* Ne visose pastabose

Galimi spalvos, dydžio ir kt. nuokrypių normaliose ribose.  
Laikykite vietos statybos taisykių ir reglamentų. Mūsų rekomendacijos nieko neatleidžia nuo prievolės atsakingai ir tinkamai tikrinti mūsų gaminius. Kilus abejonėms klauskitė specialisto patarimo. Visi duomenys ir diagramos pagrįstos gamintojo pateiktą informaciją.

Pasiliekmėte teisę daryti pakeitimų dėl techninių priežasčių



## guttagliss polyester skaidrūs rulonai ir lakštai



**ekonomiška, ilgaamžė  
universali medžiaga**

# **guttagliss polyester skaidrūs rulonai ir lakštai**

## **ekonomiška, ilgaamžė universali medžiaga**



Sandėlis



Balkono stogo danga



Pastogė automobiliams

### **Privalumai**

- Stiklo pluoštu sutvirtintas plastikas
- Ekonomiški
- Atsparūs vandeniu
- Patvarūs ir tvirti
- Degumo klasė B2
- Ilgas eksploatacijos laikas
- Lygūs arba banguoti pagaminti iš poliesterio

### **Pritaikomumas**

- Stogo danga
- Sienų danga
- Žemės ūkio reikmės
- Daržinės
- Stoginės
- Atskiri stogai
- Permatomos plokštės įvairaus profilio lakštinėms stogo dangoms

### **Medžiagos**

guttagliss polyester – tai stiklo pluoštu sutvirtinta laminuota medžiaga, kuri jau daugiau kaip tris dešimtmečius yra vertinga stogų ir sienų danga. Lygūsi rulonai yra stabilūs tik naudojant vertikaliai.

Ši ekonomiška statybinė medžiaga apibūdinama kaip atspari oro sąlygų poveikiui – tai guttagliss polyester savybė – geras atsparumas ultravioletiniams spinduliams. Poliesteris yra tvirtas, permatomas, nesukelia akinimo ir yra labai atsparus senėjimui.

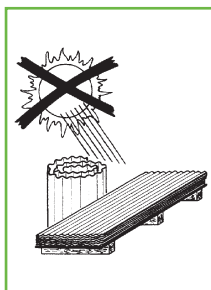
### **Atsparumas temperatūrai**

nuo -40° iki +100°C

Visada laikykite toliau pateiktos montavimo informacijos, jei norite išsaugoti produkto ilgaamžiškumą.

### **Klojimo priedai**

Mes pateikiame įvairius pritaikytus poreikiams mūsų gaminių montavimo priekus, tokius kaip: savisriegius, tarpines, sandarinimo medžiagos ir kt.



### **Laikymas**

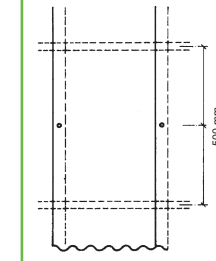
Nelaikykite tiesioginiuose saulės spinduliuose. Kraunant plokštęs į rietuves iškyla pavojas, kad jos deformuosis nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikykite jas ant plokščio paviršiaus ir saugokite nuo purvo bei mechaninių apkrovų. Uždenkite jas, pavyzdžiui, balta plėvele arba storu kartonu.

### **Šalygos**

**Stogo nuolydis**  
10 laipsnių ir daugiau.

### **Pagrindo konstrukcija**

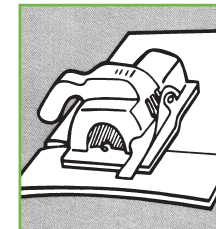
Turi būti 4 x 6 medinės lentjuostės. Taip pat tinkta ir metalinės juostos. Lentjuosčių/metalo paviršiai turi būti nudažyti baltais arba padengti atspindinčia alumininė juoste, kad nekaistų, nes karštis gali sukelti deformaciją ir ištrūkimus. Palaukite, kol medžio impregnavimo/apsaugos priemonė pakankamai išdžius ir pasirūpinkite, kad patektų pakankamai oro siekiant išvengti spalvos pokyčių.



### **Intervalai tarp atramu**

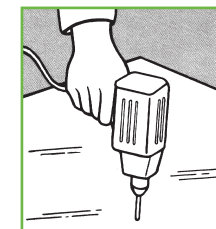
Intervalai tarp lentjuosčių – ne didesni kaip 50 cm, jei plokštės storis 0,9 mm, priklausomai nuo vietos meteorologinių sąlygų. Intervalus sumazinkite, jei, pavyzdžiui, yra tikėtina stogo apkrova nuo sniego.

### **Parengimas**



### **Dydžio priderinimas**

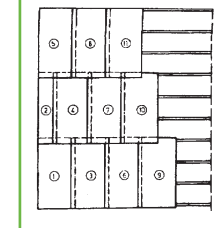
„Guttagliss“ ritinius iš poliesterio bei plokštės galima lengvai atpjauti iki reikiamo dydžio naudojant rankinius arba elektrinius pjūklus su tiesiais smulkiaidančiais diskais. Pasirūpinkite gera atrama arba gerai įtvirtinkite, kad neatpjautumėte netinkamu kampu



### **Grėžimas**

Jei galima, naudokite kūginus, laiptuotus arba HSS grėžtus, nutekintus 60–90 laipsnių kampu. Išgrėžkite bandomaja skydė. Jei briaunos nelygios, pakeiskite grėžtą. Dėl pakraščio įskylimų vėliau galimi lūžiai.

### **Montavimas**



Montavimas atliekamas prieš vyraujančio vėjo kryptį nuo nuosvyros link viršaus. Siekdami išvengti keturgubų užlaidų, lakštus galite kloti šachmatų tvarka, jei norite. Pradėkite pirmają eilę nuo viso lakšto, o antrają – nuo pusės lakšto. Kitos eilės pakaitomis klojamos tokia pat tvarka.