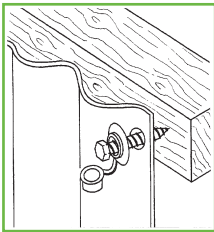


Stogo tvirtinimas

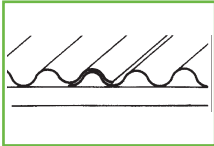
Tvirtinimas

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 sandarinamąja poveržle ir galvute arba V2A sraigtus su sandarinamosiomis poveržlėmis iš neopreno.

Sienos tvirtinimas



Pritvirtinkite šonus ir briaunas priklausomai 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 banga,
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 muilo mišiniu, ir daug vandens.
Nenaudoti abrazyvinių medžiagų bei šluosčių.

Prieiga

Galima vaikščioti tik naudojant svorį paskirstančias prieigos plokštes. Padėkite 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 plokščios
Spalvos:	natūrali, geltona, žalia*	
Plokščių ilgiai, cm:	200*	
Plokščių pločiai cm:	87,95,106*	
Rulonų pločiai cm:	100, 150, 200, 250, 300	
Rulonų ilgiai cm:	30	

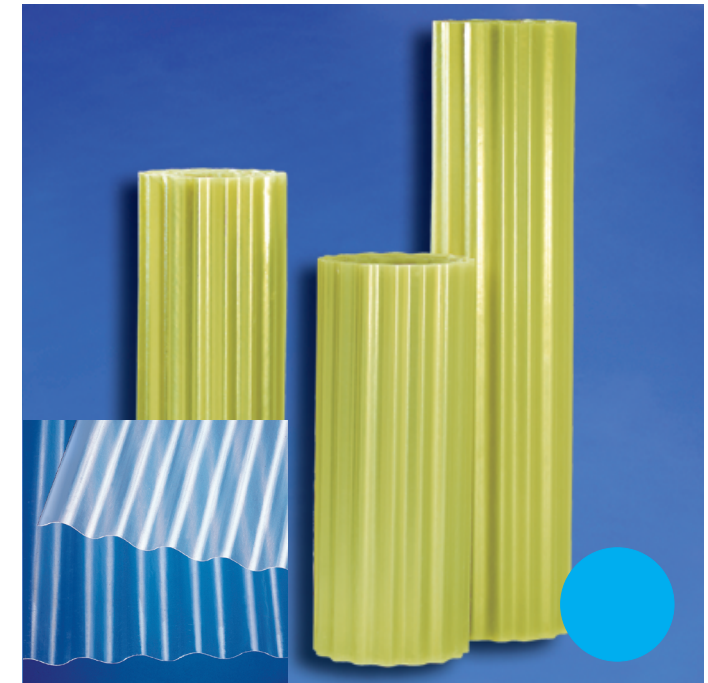
* Ne visose pastabose

Galimi spalvos, dydžio ir kt. nuokrypiai normaliose ribose. Laikykitės vietos statybos taisyklių ir reglamentų. Mūsų rekomendacijos nieko neatleidžia nuo prievolės atsakingai ir tinkamai tikrinti mūsų gaminius. Kilus abejonėms klauskite specialisto patarimo. Visi duomenys ir diagramos pagrįstos gamintojo pateikta informacija.

Pasilikame teisę daryti pakeitimus 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 vandeniui
- 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. Lygūs rulonai yra stabilūs tik naudojant vertikaliai.

Ši ekonomišką statybinę 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.

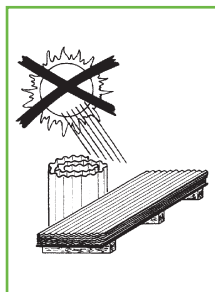
Atsparumas temperatūrai

nuo -40* iki -100°C

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

Klojimo priedai

Mes pateikiame įvairius pritaikytus poreikiams mūsų gaminių montavimo priedus, tokius kaip: savisriegius, tarpines, sandarinimo medžiagas ir t. t.



Laikymas

Nelaikykite tiesioginiuose saulės spinduliuose. Kraunant plokštes į rietuves iškyla pavojus, 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.

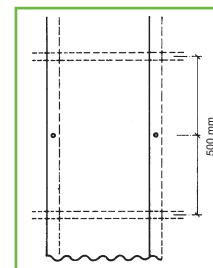
Sąlygos

Stogo nuolydis

10 laipsnių ir daugiau.

Pagrindo konstrukcija

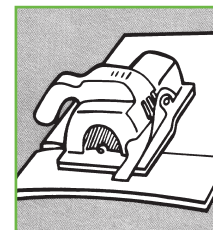
Turi būti 4 x 6 medinės lentjuostės. Taip pat tinka ir metalinės juostos. Lentjuosčių/metalo paviršiai turi būti nudažyti baltai arba padengti atspindinčia aliuminine juoste, kad nekaistų, nes karštis gali sukelti deformaciją ir įtrūkimus. Palaukite, kol medžio impregnavimo/apsaugos priemonė pakankamai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



Intervalai tarp atramų

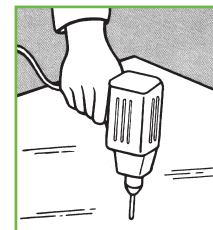
Intervalai tarp lentjuosčių – ne didesni kaip 50 cm, jei plokštės storis 0,9 mm, priklausomai nuo vietos meteorologinių sąlygų. Intervalus sumažinkite, jei, pavyzdžiui, yra tikėtina stogo apkrova nuo sniego.

Parengimas



Dydžio priderinimas

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

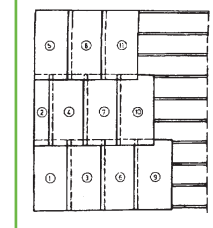


Gręžimas

Jei galima, naudokite kūginius, laiptuotus arba HSS grąžtus, nutekintus 60–90 laipsnių kampu. Išgręžkite bandomąją skylę. Jei briaunos nelygios, pakeiskite grąžtą. Dėl pakraščio įskilimų vėliau galimi lūžiai.

PASTABA! Grąžtas turi būti maždaug 4 mm didesnis už savisriegio skersmenį, kad būtų atsižvelgta į gaminių plėtimosi koeficientą.

Montavimas



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