

# ČERPINIAI PROFILIAI

Monterrey TS39-350-1100  
Adamante TS55-350-1125  
Decorrey TS28-350-1130

MONTAVIMO INSTRUKCIJA

**RUUKKI**

Energy-efficient steel solutions for better LIVING. WORKING. MOVING.



**● Turinys**

Prekių užsakymas .....	5
Sandėliavimas .....	5
Matavimai .....	5
Darbo sauga .....	5
Stogo dangos užsakymas .....	6
Stogo matavimas ir matmenų patikrinimas.....	6
Lakščų jungimas .....	6
Stogo plėvelės klojimas .....	6
Grebėstavimas .....	7
Stogo šlaito šoninės lentos montavimas .....	8
Sraigtai .....	8
Stogo vidinio šlaito kampo (sąlajos) montavimas.....	8
Vaikščiojimas ant stogo .....	9
Stogo lakščių montavimas .....	9
Stogo lakščių klojimas .....	10
Stogo lakščių tvirtinimas .....	11
Stogo lakščių užlaidos .....	11
Lakščių montavimas ties sąlaja .....	12
Vėjalentės .....	13
Kraigas .....	13
Detalūs brėžiniai .....	14
Vėdinimo kaminėliai .....	15
Stogo angos .....	15
Kamino apskardinimas.....	16
Stogo priežiūra ir eksplloatacija .....	18
Techninė informacija .....	19
Kontaktai .....	20

Stogo komplektas – tai žymiai daugiau nei vien tik stogo dangos lakštai. Lietaus vandens nuvedimo sistema, kopėčios, stogo tilteliai ir sniego užtvaros yra reikalingi tam, kad stogas būtų saugus ir funkcionalus. Visos Ruukki pagamintos stogo komplekto dalys yra aukštos kokybės, patikrintos bei suderinamos tarpusavyje. Ruukki yra vienintelis stogo dangos gamintojas Suomijoje, turintis Techninio Suomijos tyrimų centro (VTT) sertifikatą, kuris galioja visiems stogo elementams.



Montavimo instrukcijoje pavaizduoti montavimo sprendimai yra pavyzdžiai ir negali būti pritaikyti visų tipų stogams. Dėl kilusių neaiškumų ar papildomos informacijos, prašome kreiptis į mūsų konsultantus.

### ● Prekių užsakymas

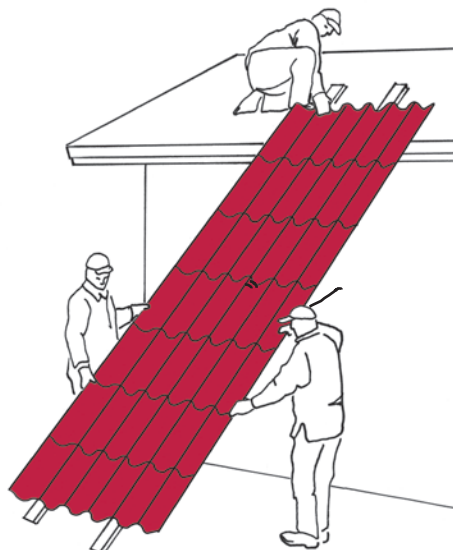
Įsitikinkite, kad pristatytos prekės yra tokios, kokias užsakėte ir atitinka visą prekių sąrašą važtaraštyje. Bet kokie trūkumai ar netikslumai, prekių pažeidimai privalo būti surašyti siuntos lape ir nedelsiant perduoti Ruukki ar prekybos atstovui. Bendrovė neprisiima atsakomybės dėl papildomų kaštų, jei produktas buvo sumontuotas kitaip nei aprašyta montavimo instrukcijoje.

### ● Sandėliavimas

Stogo dangos lakštai iš krovininio automobilio iškraunami ant žemės. Po pakuočių maždaug kas 1 metrą turi būti padėti 20 cm aukščio atraminiai tāšeliai. Normaliomis lauko sąlygomis stogo lakštus transportavimo pakuočėse ar išpakuotus galima laikyti ne ilgiau kaip mėnesį. Laikant ilgiau, lakštai turi būti išpakuoti iš transportavimo pakuočių. Juos sandėliuoti perdengiant lentjuostėmis taip, kad tarp lakštų atsirastų oro tarpas, kuris neleistų kauptis drėgmei. Stogo lakštai taip pat gali būti užkelti ant stogo transportavimo pakuočėse. Naudodamai kėlimo įrangą neišardykitė pakuočių. Saugokite, kad tarp lakštų neatsirastų trintis. Geriausia lakštus kelti laikant už lakštų kraštų. Atskiri lakštai keliami ant stogo išilgai atramų, prilaikant juos iš šono. Kėlimo metu nestovėkite po lakštais.

### ● Darbo sauga

Dirbdami su plieno lakštais, visada vilkėkite apsauginius drabužius ir darbines pirštines. Saugokite aštrij galų ar kampų. Nevaikščiokite ir nestovėkite po lakštais, kai jie yra keliami ant stogo. Gerai įsitikinkite, kad kėlimo juostos yra tinkamos naudoti ir pritaikytos lakštų svorui kelti, taip pat ar gerai jos pritvirtintos. Venkite lakštų kėlimo esant stipriam vėjui. Būdami ant stogo, elkitės atsargiai, naudokite saugos diržus ir neslidžią avalynę. Stogo montavimo metu laikykites darbo saugos taisyklių.



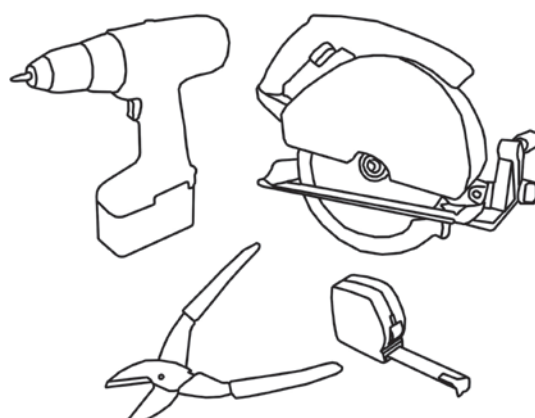
### ● Matavimai

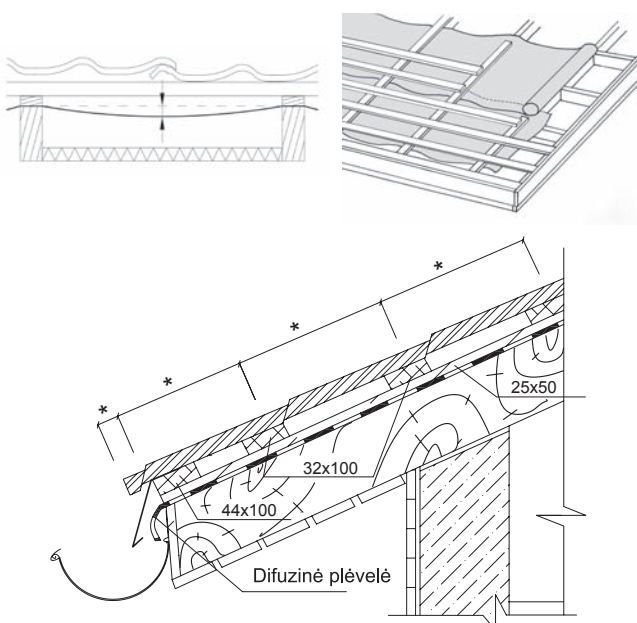
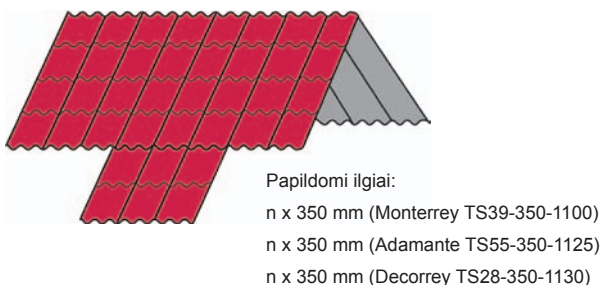
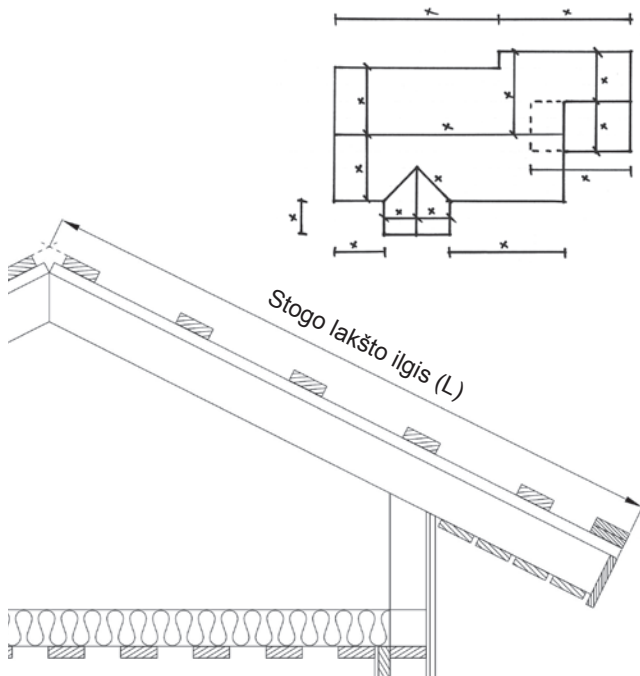
Stogo lakštai tiekiami supjauti reikiamais ilgiais. Tačiau priklausomai nuo stogo formos, gali prieikti lakštus pjauti montavimo vietoje. Lakštai pjaustomi tik plieno lakštams pjauti pritaikytais įrankiais, kurie neįkaista pjovimo metu.

**Lakštų negalima pjauti abrazyviniais diskais.**  
Naudodamai netinkamus įrankius, netenkate suteikiamas garantijos lakštų paviršiaus padengimams.

**Be įrankių lakštams pjauti, prieiks elektrinio suktuvo sraigtam prisukti ir matavimo ruletės.**

Saugokite stogo lakštus, kad aštrios plieno drožlės nepažeistų dangos paviršiaus. Bet kokios pjovimo atliekos ir drožlės privalo būti kruopščiai nurinktos ir nuvalytos. Rekomenduojame bet kokius matomus paviršiaus ižréžimus ar ipjovimus uždažyti tam pritaikytais dažais, skirtais remonto darbams.





\*Atstumas priklauso nuo pasirinkto profilio tipo.

### ● Stogo dangos užsakymas

Ruukki tiekia stogo dangą pagal užsakovo pateiktus matmenis. Juos galite rasti objekto projektiniuose brėžiniuose. Taip pat jūs galite nupiešti supaprastintą stogo brėžinį ir tame nurodyti pagrindinius išmatavimus. Pagrindinė taisyklė, kurios reikėtų laikytis – stogo lakštu ilgis matuojamas nuo toliausiai išsiikišusio karnizo taško iki kraigo vidurio. Kad įsitikintumėte, ar matmenys teisingi, pravartu pamatuoti visus stogo šlaitus.

### ● Stogo matmenų patikrinimas

Stogo lakštais montuojami statmenai (90 laipsnių kampu) pastogeji (karnizui). Prieš montuodami stogą, būtinai patirkinkite stogo nuolydžio kampą, šlaito ilgį ir plotį, kraigo ir karnizo tiesumą. Esant neaiškumams - kreipkitės į mūsų konsultantus (žr. Kontaktai, p.20).

### ● Lakštu jungimas

Papildomą stogo dalies lakšto ilgį nustatome pagal čerpės profilio dydį. Jeigu lakštu ilgis neatitinka čerpės profilio, ji galime atpjauti ties pagrindiniu stogo karnizu. Čerpinio profilio lakštais jungiami tik per skersinės bangos profilių. Kiekvienu atskiru atveju šiai stogo detalei pravartu rasti konkretų sprendimą. Kilus neaiškumams - kreipkitės į mūsų konsultantus.

### ● Plévelės klojimas

Stogo plévelės klojimą pradėkite horizontaliai nuo karnizo, kildami aukštyn link kraigo. Stogo plévelė turėtų būti išleista bent po 200 mm nuo sienos prie karnizo ir kraigo kraštų. Pirmiausiai užtieskite plévelę ant stogo gegnių. Galutinai plévelė tvirtinama sankabomis panaudojant tarpinę lystelę (ventiliacijai užtikrinti), ją prikalant gegnių kryptimi. Klokitė plévelę leidžiant jai kaboti tarp gegnių (žemiausiai apie 40 mm ties gegnių viduriu). Ties kraigu, plévelę tvirtinkite pagal detalų montavimo instrukciją (p.14). Iškilus neaiškumams, kreipkitės pagalbos į Ruukki. Minimalus plévelės užleidimas viena ant kitos horizontalia kryptimi yra 150 mm. Jeigu plévelė reikia užleisti išilgine kryptimi, užlaidos daromos užleidžiant ant gegnių ne mažiau 100 mm.

Ruukki rekomenduoja naudoti difuzinę plévelę, kuri neleis vandens garų kondensatui patekti ant stogo šilumos izoliacijos. Plévelė dažniausiai klojama iki karnizo krašto ir įleidžiama į lietaus nuvedimo lataką.

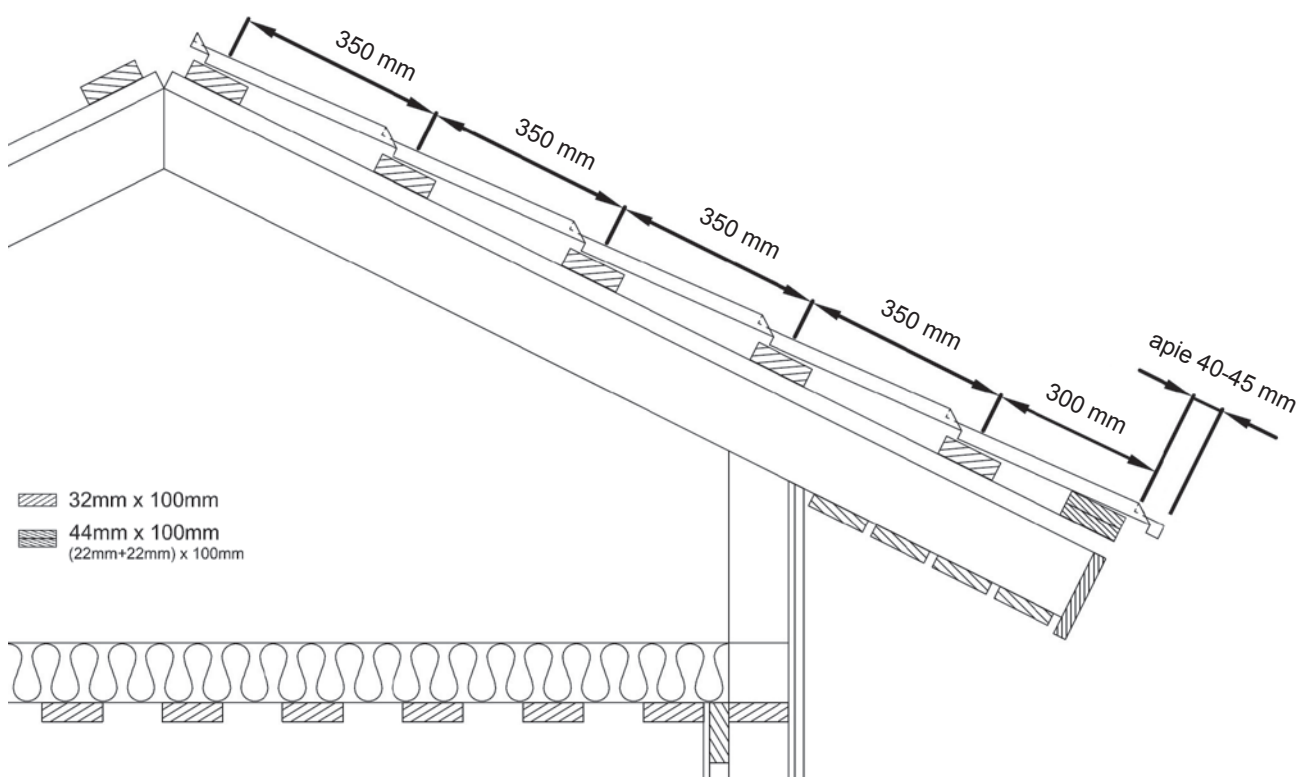
**● Grebéstavimas**

Kai atstumas tarp stogo atramų (geginių) yra 900 ar 1200 mm, užtenka 32x100 mm medinio ar plieninio ventiliuojamo grebėsto. Kai montuojami čerpinio profilio lakštai, apatinis grebėtas turi būti apie 10 mm storesnis nei standartinis grebėtas, pvz. 2x (22x100mm).

Grebėsto matmenis galite pasitikslinti pas projekto vadovą ar projektuotoją.

Grebéstavimą profiliuotiems stogo lakštams pradékite nuo karnizo toje vietoje, kur bus sumontuotas pirmas stogo lakštas. Tai yra svarbu, kai pastogė jau yra sumontuota ir reikia sutaikyti čerpinio profilio piešinį.

Atstumas nuo karnizo krašto iki pirmo grebėsto centro - 300mm. Atstumas tarp grebėstų centrų – 350 mm.

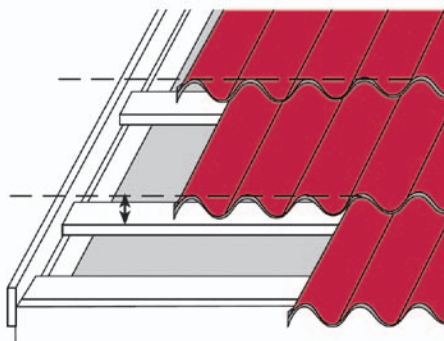


### ● Stogo šlaito šoninės lento montavimas

Montuojant profiliuotus stogo lakštus, labiausiai nutolusią šoninę lentą reikia tvirtinti aukščiau grebėsto sulyginant su profiliuoto stogo lakšto aukščiausiu tašku. Prie šios šoninės lento vėliau pritvirtinsite vėjalentę.

Šoninės lento pakėlimas:

Monterrey TS39-350-1100	– apytiksliai 40 mm
Adamante TS55-350-1125	– apytiksliai 55 mm
Decorrey TS28-350-1130	– apytiksliai 30 mm



### ● Stogo vidinio kampo (sąlajos) montavimas

Sulygiuokite sąlajos grebėstų aukštį su pagrindiniu stogo grebėstavimu. Sąlajos ištisinis grebėstavimas turėtų būti bent po 0.5 metro į abi puses. Tarp sąlajos grebėstų palikite mažiausiai 20 mm tarpelius ventiliacijai. Norint užtikrinti tinkamą ventiliaciją rekomenduojame, kad tarpeliai butų po 50-80 mm.

Sąlajos lankstinius užleisti vienas ant kito mažiausiai 200 mm. Mažo nuolydžio stogams užlaidų vietose rekomenduojama naudoti sandarinimo mastiką.

Pirmausiai sąlajas pritvirtinkite tarpusavyje, tuomet galutinai kartu su stogo dangos lakštu prie grebėstų. Nupjaukite ir suformuokite sąlajos apačią atitinkamai lygiuodami su karnizu. Sąlajos lankstiniu apačia gali būti užlenkta. Sąlajos lankstinius turi būti mažiausiai 250 mm užleistas po stogo dangos lakštu. Mes rekomenduojame tarp stogo dangos lakštų palikti mažiausiai 200 mm atstumą. Tarp stogo sąlajos lankstiniu ir profiliuoto stogo dangos lakšto naudokite sandarinimo tarpines.

### ● Sraigai

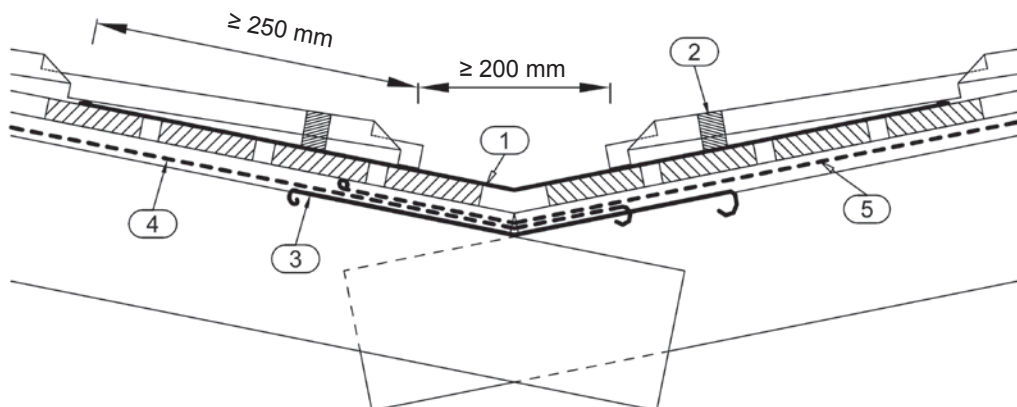


Savirsriegis  
4,8 x 28



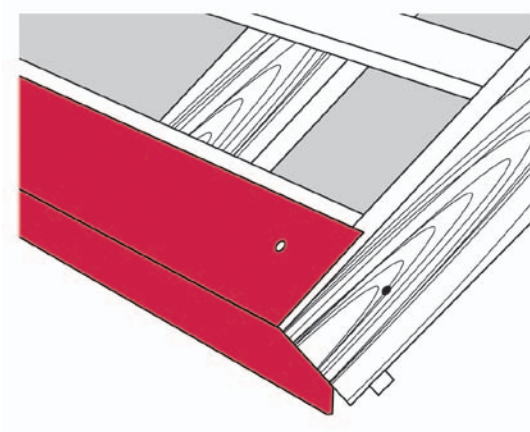
Savirsriegis  
4,8 x 20

1. Sąlajos lankstiniys RA 1BV
2. Sandarinimo tarpinės tarpinės.
3. Plėvelė, paklotā kampo lankstiniu kryptimi
4. Plėvelė, paklotā stogo plokštumos kryptimi
5. Plėvelė, paklotā stogo plokštumos kryptimi



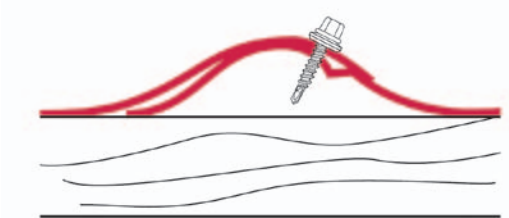
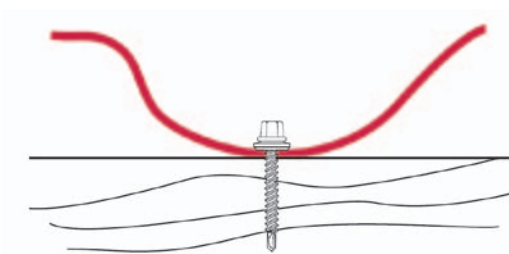
● **Vaikščiojimas ant stogo**

Vaikščiodami ant čerpinio profilio stogo dangos, stenkitės statyti koją ties grebėstu, giliausioje bangos vietoje.



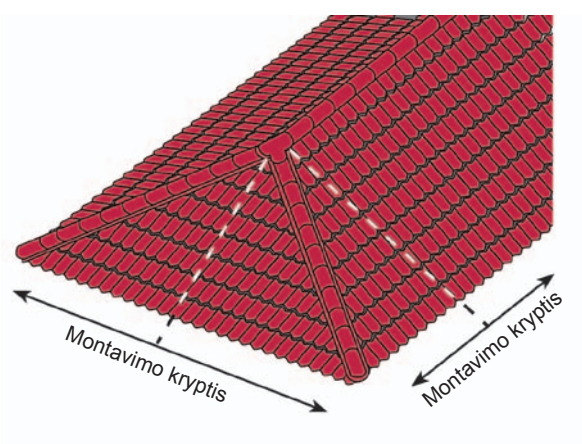
● **Stogo montavimas**

Prieš montuodami pirmajį stogo lakštą, pirmiausia pritvirtinkite karnizo lentą. Karnizo lenta montuojama į padėjus lygiagrečiai karnizui ir pritvirtinama cinkuotomis vinimis ar sraigtais prie pirmo grebėsto. Pasitirkinkite karnizo lentos lygiavimą, pavyzdžiu, pažymédami tiesią liniją išilgai karnizo įtempiant lygiavimo virvelę. Tarp karnizo lentos ir stogo lakšto gali būti naudojama tos pačios formos kaip ir stogo profilis sandarinimo tarpinė, tačiau tokiu atveju turi būti paliktos oro pratekėjimo angos (ventiliacija).



Čerpinio profilio stogo lakštai prie grebėstų tvirtinami sraigtais žemiausiam profilio taške. Rekomenduojama tvirtinti  $4.8 \times 28$  mm savisriegiaių į medį ir  $4.8 \times 20$  mm savisriegiaių į plieninius grebėstus.

Lakšto kairėje pusėje yra kapiliarinis griovelis, kuris montuojant turi atsidurti po kitu lakštu. Jungiant stogo lakštus, lakštai tarpusavyje jungiami savisriegiais ( $4.8 \times 20$  mm) aukščiausiam bangos taške (žr. pav.). Lakštų sujungimuose jokios tarpinės nenaudojamos.



Esant stogo plokštumų susikirtimui, montavimas paprastai pradedamas nuo stogo kraigo, tuo tarpu esant nuožuliniam stogui – nuo šlaitų susikirtimo viršutinio taško. Lakštai lygiuoja su karnizu, o ne su kraigu.

Profiliuotus lakštus galima montuoti pradedant iš kairės į dešinę ar atvirkščiai. Kai montuojama iš kairės į dešinę, pirmesnio lakšto kraštas pakeliamas ir sekancio lakšto kraštas pakliūja po juo. Tai reiškia, kad apatinį lakštą prilaiko viršutinis lakštas. Tai apsaugo jį nuo slydimos ypatingai tada, kai ant stačių stogų montuojami ilgi lakštai.

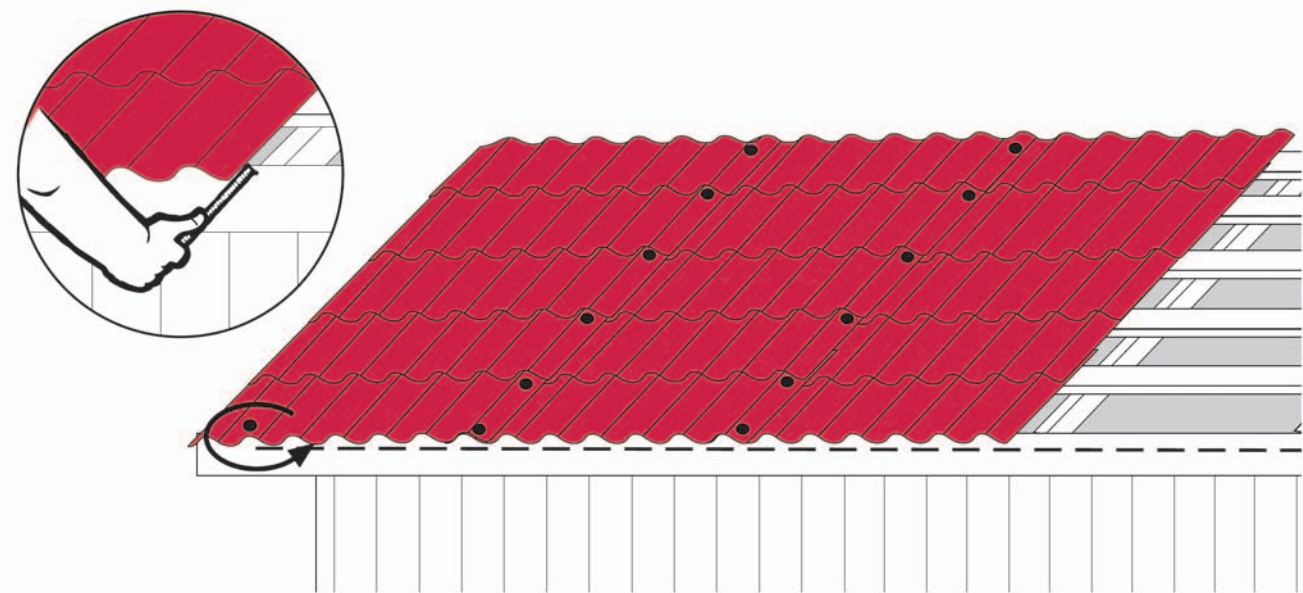
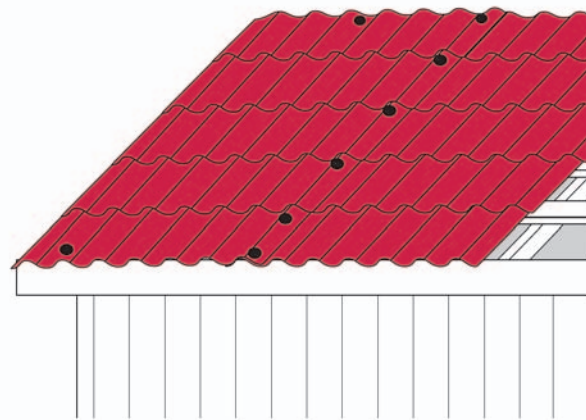
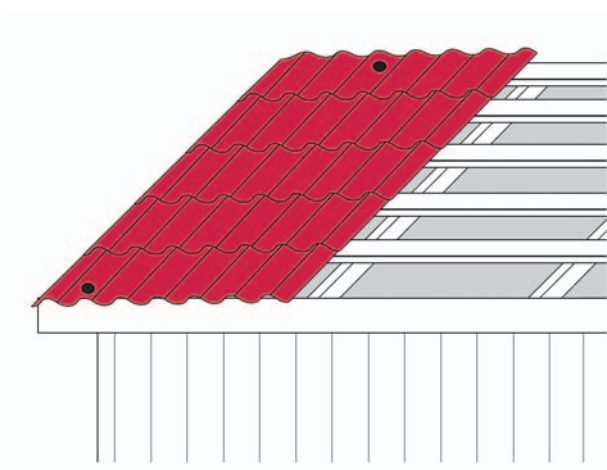
**● Lakštų klojimas**

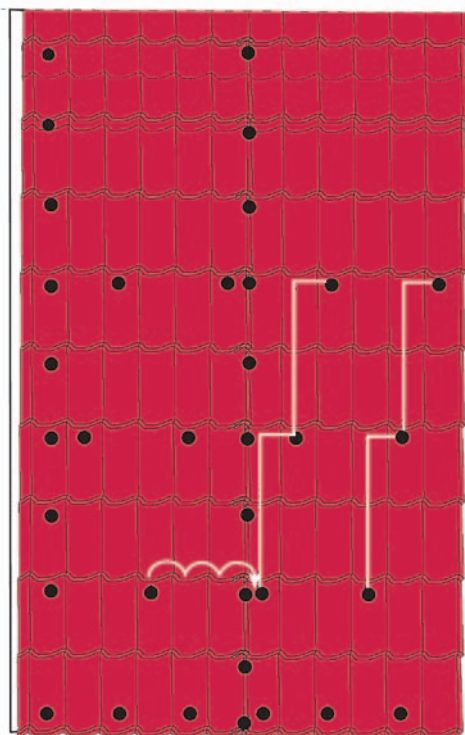
Pirmajį lakštą tvirtiname iškišdami už karnizo apie 40-45 mm. Lakštą tvirtiname prie grebėsto ties karnizu ir ties kraigu vienu sraigtu.

Sulygiuokite kito lakšto kraštą su pirmojo apačia, o jei kažkas neatitinka – nuimkite lakstus vieną nuo kito ir iš naujo tiksliai sulygiuokite.

Pritvirtinkite kitą lakštą viršutinėje bangos dalyje žemiau kiekvienos bangos, pradédami nuo karnizo link kraigo.

Taip sumontuokite tris ar keturis lakstus. Išsukite sraigus ties kraigu ir sulygiuokite lakstus pagal karnizą.





### ● Lakštų tvirtinimas

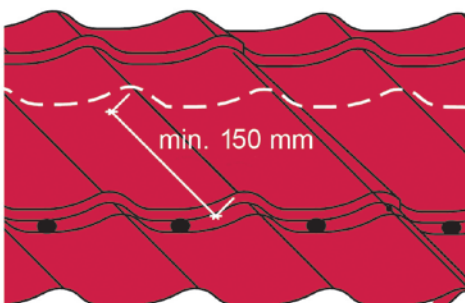
Čerpinio profilio lakštų montavimo instrukcija yra paruošta atsižvelgiant į vėjo jėgas lakštų kraštuose, temperatūrinius lakštų poslinkius ir lakštų sujungimo tvirtumą.

Tvirtinkite lakštus į grebéstą ties karnizu kas antroje bangoje.

Sraigų tvirtinimą pradékite ties stogo kraštu, praleisdami vieną čerpés eilę nuo karnizo. Čia pirmajį sraigą, kitą tvirtinkite per dvi čerpes į viršų ir per vieną į šoną. Tęskite tai, kol pasieksite kraigą. Tada gržkite iki pirmo sraigto, praleiskite tris bangas į šoną ir tvirtinkite taip pat vėl iki kraigo.

Stogo šone, lakšto apačią pritvirtinkite prie grebesto kiekvienoje profilio bangoje.

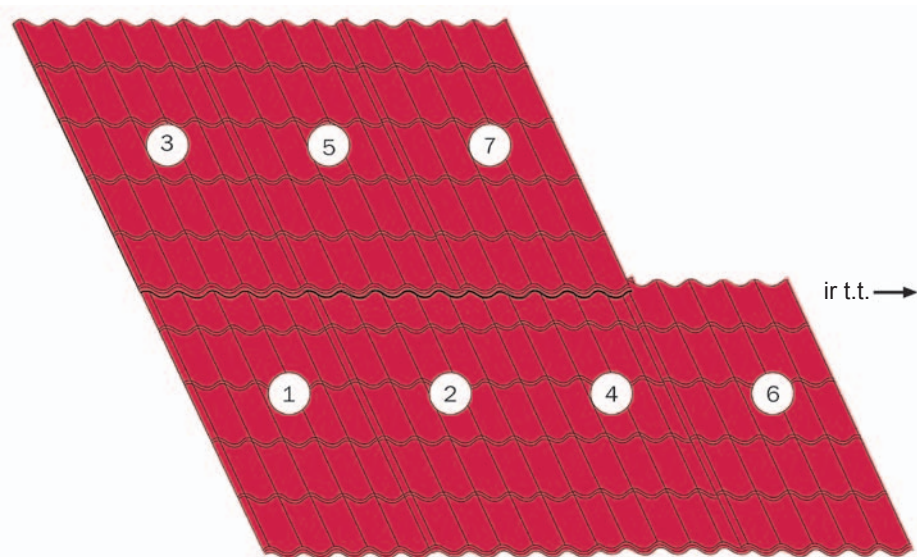
Ties kraigu lakšto kraštą pritvirtinkite prie grebesto kas antroje profilio bangoje. (2-3 sraigai lakštui).

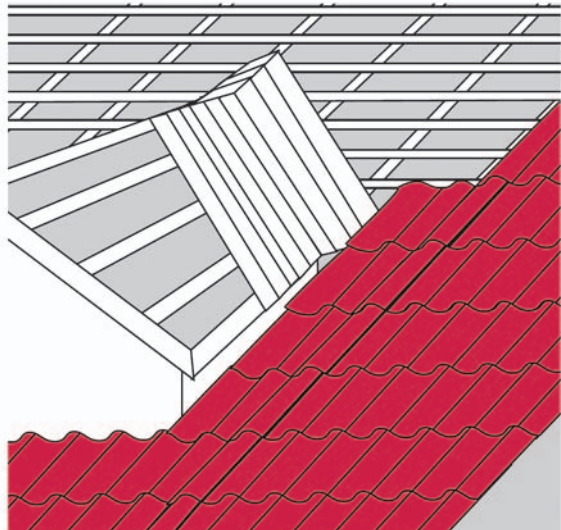


### ● Užlaidos

Kai šlaitas ilgas ir reikia kelis lakštus jungti tarpusavyje, tuomet viršutinis čerpinio profilio lakštas užleidžiamas ant apatinio mažiausiai 150mm ir sraigais prisukamas prie grebesto bangos apačioje, žemiau bangelės gūbrio.

**Dėmesio!** Dengiant Adamante lakstais, užleidimo vietoje tvirtinama virš bangelės gūbrio. Norint, kad sraigų galvutės būtų mažiau pastebimos, viršutinį lakštą prie apatinio fiksuojite sraigais į gūbrio briaunos šoną.

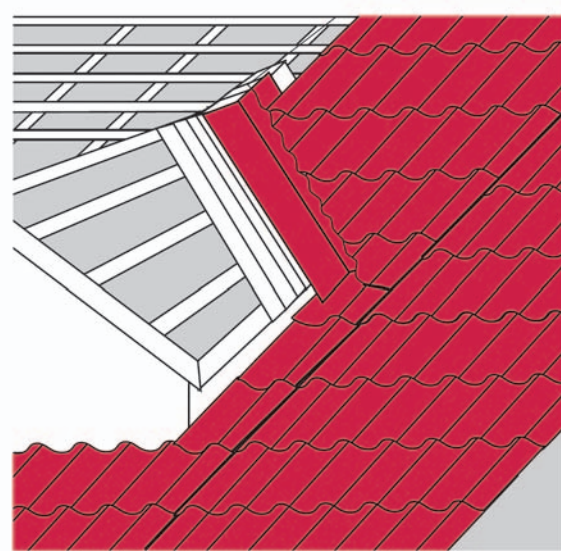


**● Lakštų montavimas ties sėlaja**

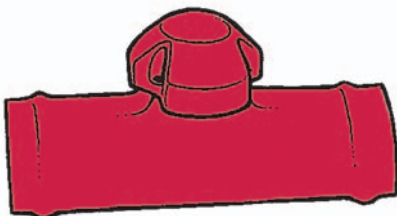
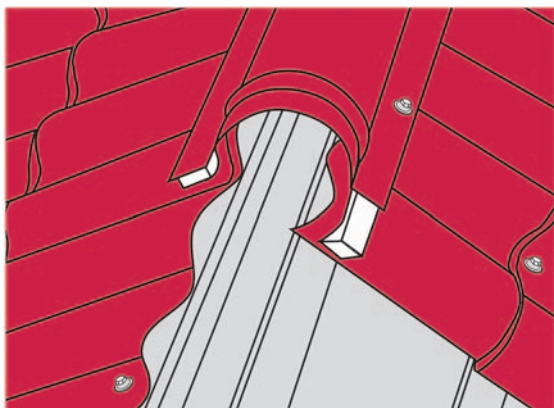
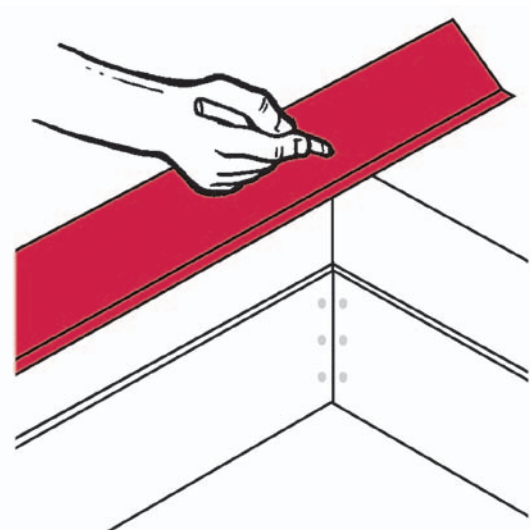
Dengiama dviem žingsniais: nuo karnizo iki sėlajos ir nuo sėlajos iki kraigo.



2. Pritvirtinkite atitinkamą stogo sėlają.



3. Atpjaukite reikiamas formos viršutinį stogo dangos lakštą ir jį pritvirtinkite.



### ● Véjalentės

Véjalentę montuokite aukštyn nuo karnizo ir nupjaukite tiksliai ties kraigu. Véjalentę tvirtinkite savisriegiais kas 1000 mm prie stogo šoninės lentos ir iš viršaus prie stogo lakšto.

Véjalenčių persidengimas turėtų būti ne mažesnis kaip 100 mm.

Véjalentė turi dengti pirmą stogo lakštą (žr p. 14).

### ● Kraigas

Pritvirtinkite stogo kraigą prie stogo lakštų savisriegiais į kas antrą bangą per sandarinimo tarpines. Kraigų persidengimas turėtų buti ne mažesnis kaip 100 mm. Nuožulniuose stoguose naudokite tas pačias sandarinimo tarpines.

Nuožulnių stogų kraigo užbaigimo elementai, Y ir T formos elementai prie kraigo tvirtinami savisriegiais.

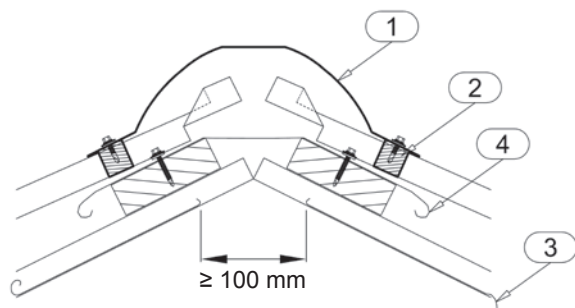
Ventiliacija tarp stogo plėvelės ir stogo dangos lakštų gali būti įrengiama sumontuojant 5-6 m intervalu ventiliaciinius kraigo kaminelius.

### ● Bendrieji reikalavimai

Montavimo metu nežymiai pažeistas skardos polimerinės dangos vietas galima užtepti arba užpurkšti Ruukki tiekiamais dažais, kurie yra skirti tik smulkiesiems remontiniams darbams. Todėl dažant pažeistas vietas reikia labai saugoti, kad dažai nepatektų ant polimerinės dangos, esančios aplink jas. Draudžiama purkšti dažus ant viso skardos lakšto ar jo dalies.

Stogo dangos, ventiliacijos angų, žaibosaugos įrenginių, kaminelių bei dūmtraukų priežiūrai ant stogo turi būti sumontuotos tinkamos kopėčios, stogo tilteliai. Vaikščiojant įrengtu stogu, reikia laikytis tų pačių saugos priemonių, kaip ir dengiant.

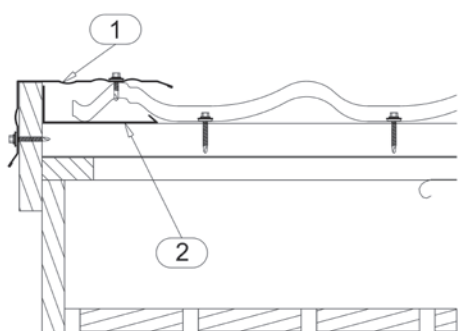
Visas atliekas, metalo drožles būtina nuo stogo dangos pašalinti kruopščiai nuvalant šluotele arba šepečiu, nepažeidžiant stogo lakštų dangos.



#### ● Detalūs brēžiniai

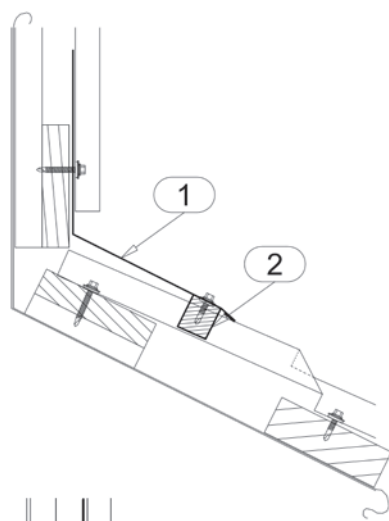
**Kraigas**, vertikalus pjūvis.

1. Kraigo elementas RA 9BR0
2. Tarpinė
3. Stogo plévelė (tarpelis ventiliacijai  $\geq 100 \text{ mm}$ )
4. Stogo plévelés juosta



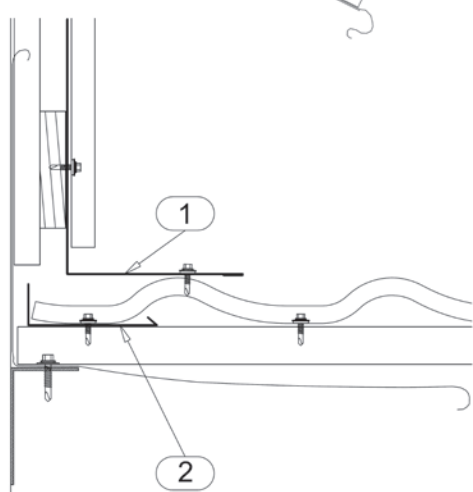
**Véjalentė**, vertikalus pjūvis

1. Véjalentė RA 9BG
2. Apatinis véjalentės lankstinys



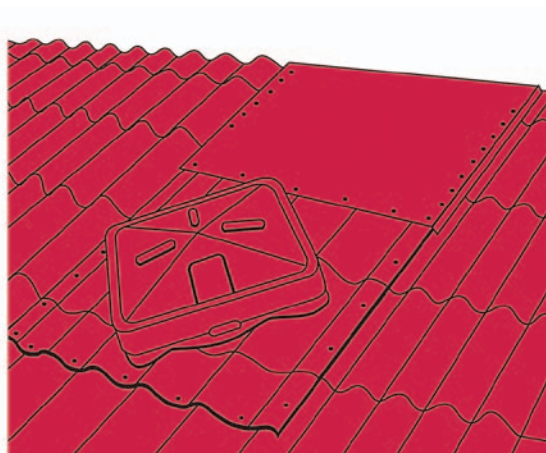
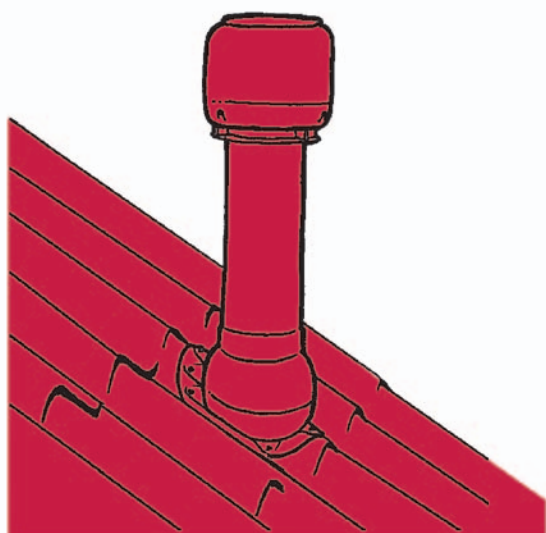
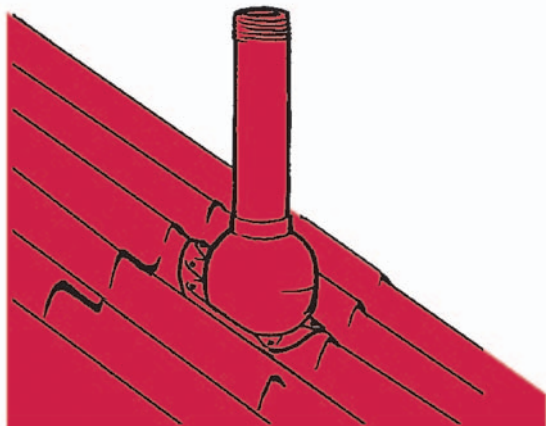
**Stogo-sienos sandūra**, (galinė siena)  
Vertikalus pjūvis

1. Lankstinys
2. Tarpinė



**Stogo-sienos sandūra**, (šoninė siena)  
Vertikalus pjūvis

1. Vidaus kampus RA 1BJ
2. Apatinis véjalentės lankstinys



### ● Védinimo kaminėliai

Čerpinio profilio stogo lakštam rekomenduojame védinimo kaminėlių su tos pačios formos kaip ir stogo lakštas kaminėlio pagrindu. Renovuodami stogą taip pat galite naudoti kaminėlių su universaliu pagrindu, kurį galite suformuoti reikiama forma. Védinimo kaminėliai turėtų būti įrengti kaip galima aukščiau ir arčiau kraigo. Jeigu reikalingos angos žemesnėje stogo dalyje, rekomenduojame, aukšciau jų, įrengti sniego užtvaras.

110 mm védinimo kaminėlis be gaubtuvo yra naudojamas kanalizacijos ventiliacijai. Taip pat ventiliacijai gali būti naudojamas védinimo kaminėlis su gaubtuviu. Nerekomenduojame kombinuoti védinimo kaminėlių su oro kondicioneriais. Paprastai védinimo kaminėlių diametras būna 125 ir 160 mm. Taip pat galimi ir didesnio diametro kaminėliai. Pasitirkinkite kaminėlio diametrą ventiliacijos sistemos brėžiniuose.

Oro ištraukimui yra naudojamas elektrinis ventiliatorius, kurį galima prijungti prie garų surinktuvo.

Apvalių kaminėlių pagrindas, kuris jungiasi su stogu turi guminę sandarinimo tarpinę (40-350 mm). Renovacijai skirta 12-102 mm diametro tarpinė. Tarpinė yra suk komplektuota su aliuminio žiedu, kurį galima išformuoti pagal stogo dangos lakšto formą. Prispauskite kaminėlio pagrindą tarp tarpinės ir stogo lakšto reikiamae vietoje ir prityrtinkite sraigtais.

Detalesnę informaciją apie védinimo kaminėlių montavimą rasite pakuočėje.

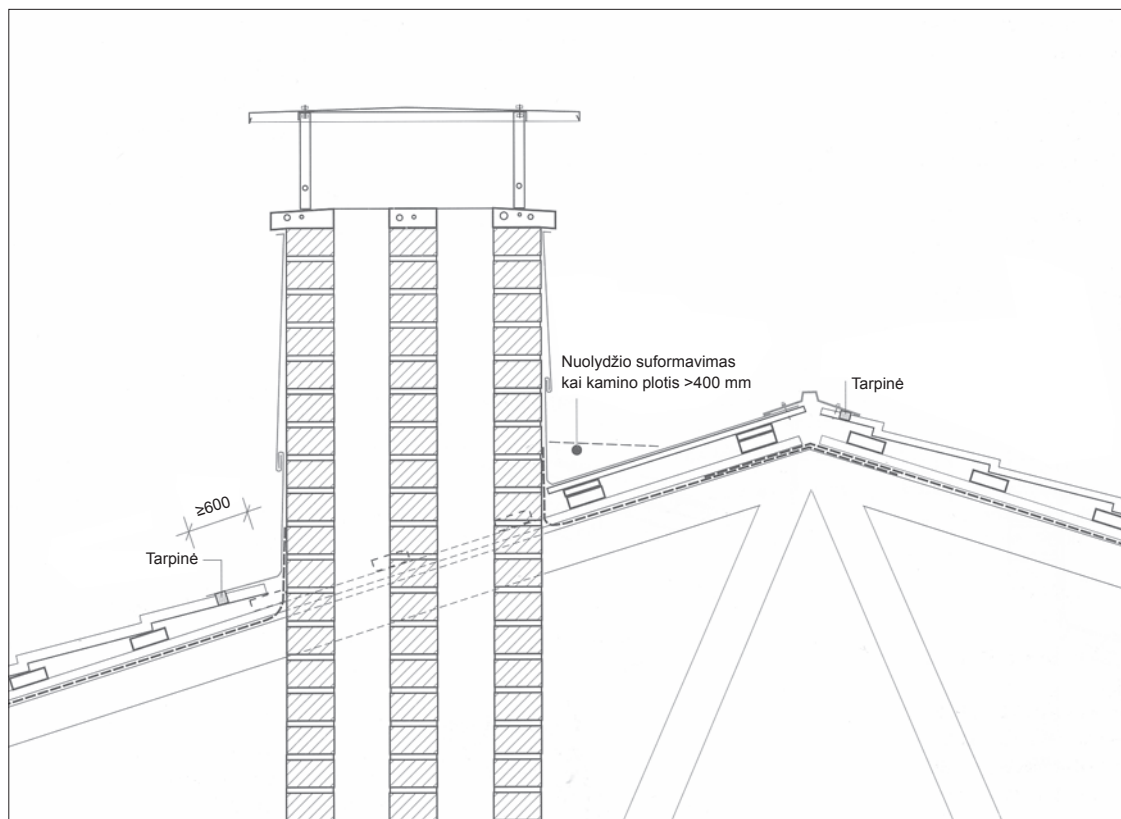
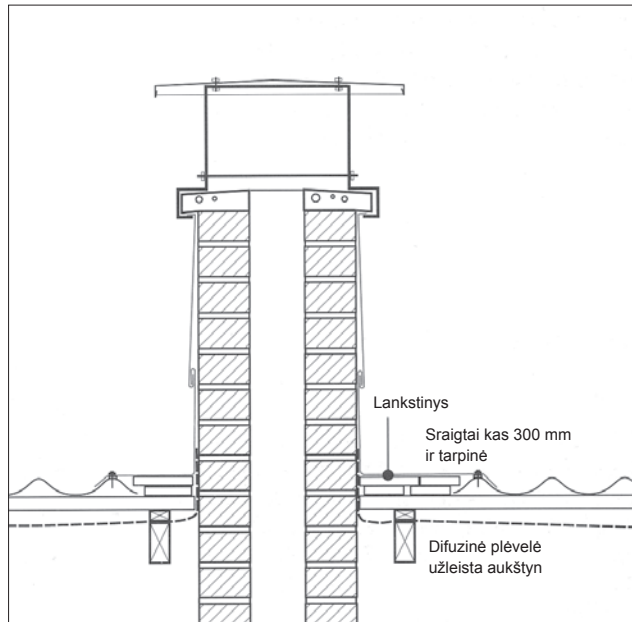
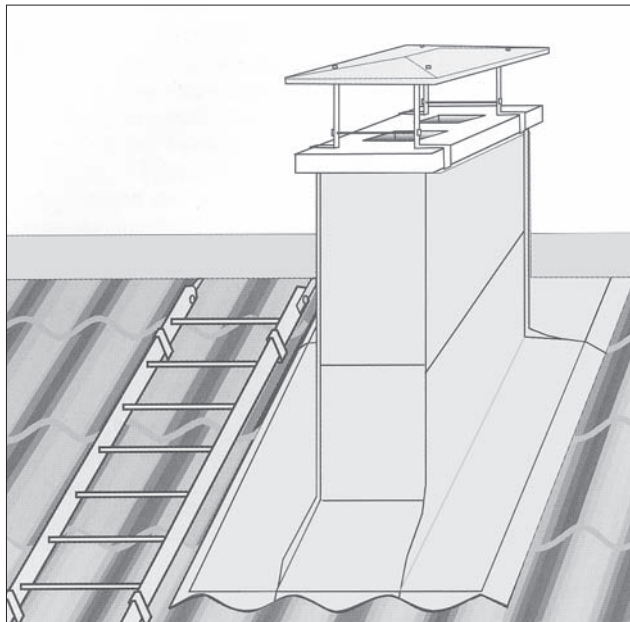
### ● Stogo angos

Stogo angas rekomenduojama montuoti kiek galima arčiau kraigo, prie pat stogo lakšto viršaus. Viršutinė stogo angos dalis turi būti uždengta skardos lakštu, kuris sujungiamas su kraigu. Stogo anga tvirtinama savisriegiais.

Angą kaminui išpjaukite pagal kamo matmenis. Svarbu, kad sandarinimo lankstiniai būtų montuojami teisinga tvarka ir vanduo jais nepatektų į stogo konstrukciją.

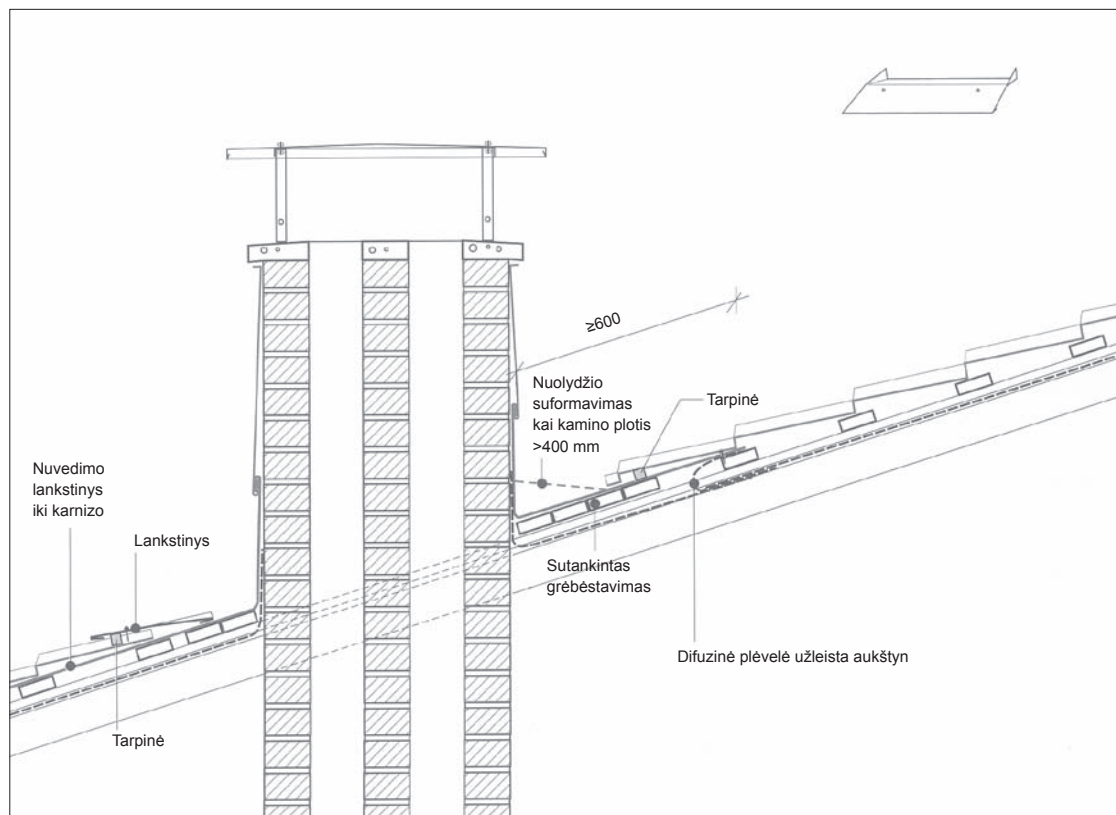
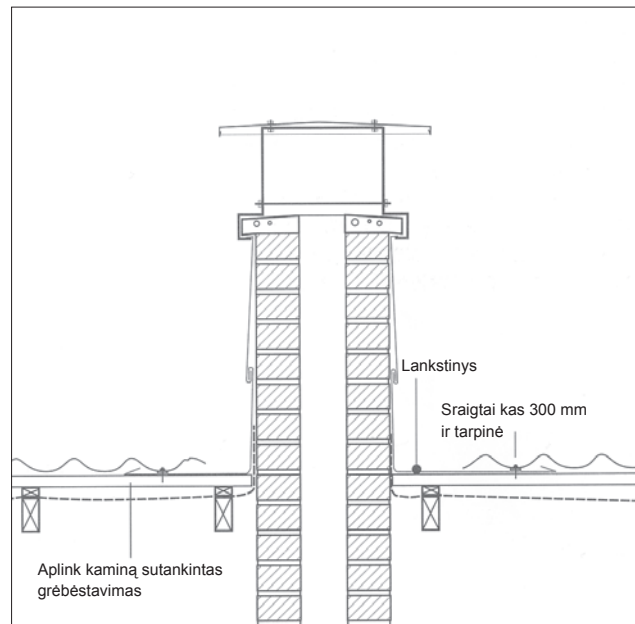
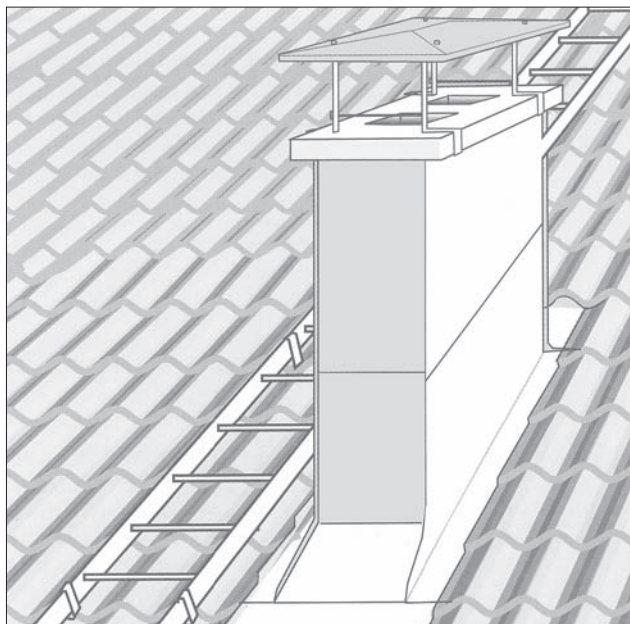
**● Kamino apskardinimas**

1 var. Kai kaminas arti stogo kraigo.



**● Kamino apskardinimas**

2 var. Kai kaminas nutolęs nuo kraigo



**● Kasmet patikrinkite:**

- Kaip veikia stogo ventiliacija
- Lietaus vandens nuvedimo sistemų būklę
- Stogo saugos elementų būklę
- Vėdinimo kaminélių būklę, sandarumą ir tvirtinimą
- Izoliacijos būklę
- Savisriegių būklę ir tvirtinimą
- Dažytų paviršių ar stogo lakštų bei lankstinių būklę

**● Stogo priežiūra ir eksploatacija****Metinė priežiūra**

Kad stogas tarnautų ilgai ir būtų geros būklės, reikalinga reguliari stogo priežiūra.

**Lapų pašalinimas ir pan.**

Kad stogo paviršius būtu švarus, paprastai užtenka lietaus. Tačiau lietus ne visada gali nuplauti nukritusius lapus ir šakeles, todėl rekomenduojame stogą valyti. Taip pat kasmet rekomenduojama valyti sąlajas ir lietaus vandens nuvedimo sistemas.

**● Kai būtina:**

- Valykite stogą
- Pašalinkite sniegą
- Pašalinkite lapus, šakeles ir pan.

**Valymas**

Nešvarias vietas galima nuplauti minkštu šepečiu ir vandeniu. Taip pat galima naudoti aukšto slėgio plovimo aparatus (iki 50 bar). Stipriai suteptos vietos gali būti plaunamos specialiais plovikliais, skirtais plauti dažytiems paviršiams. Visada jidėmrai perskaitykite chemikalų naudojimo instrukcijas. Išisenėjusias dėmes galima pabandyti nuvalyti skudurėliu, suvilgytu "white" spiritu. Dažta danga turi būti valoma iš viršaus į apačią, kad visos priemonės kuo geriau nusiplautų nuo paviršiaus. Galiausiai išplaukite vandeniu lietaus vandens nuvedimo sistemas.

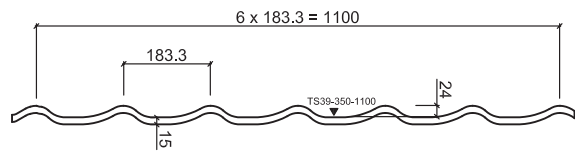
**Sniego pašalinimas**

Sniegas paprastai nušliuožia nuo skardinių stogų ir likusio sniego kiekis neviršija projekte numatyty apkrovų. Jei valote stogą, palikite apie 100 mm sniego sluoksnį, kad nepažeistumėte stogo dangos.

● Techninė informacija

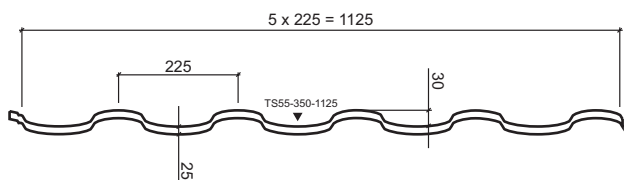
**Monterrey TS39-350-1100**

Dengiamas plotis	1100 mm
Čerpės ilgis	350 mm
Lakšto storis	0.50 mm
Didžiausias ilgis	7.0 m
Mažiausias ilgis	0.5 m
Min. stogo nuolydis	14°



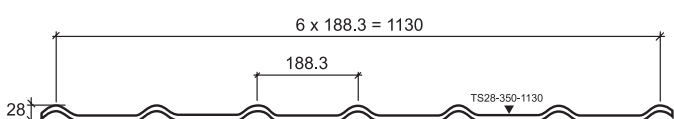
**Adamante TS55-350-1125**

Dengiamas plotis	1125 mm
Čerpės ilgis	350 mm
Lakšto storis	0.50 mm
Didžiausias ilgis	8.2 m
Mažiausias ilgis	0.85 m
Min. stogo nuolydis	14°



**Decorrey TS28-350-1130**

Dengiamas plotis	1130 mm
Čerpės ilgis	350 mm
Lakšto storis	0.45 mm
Didžiausias ilgis	6.0 m
Mažiausias ilgis	0.5 m
Min. stogo nuolydis	14°



**● Kontaktai**

Centrinis biuras	Pramonės g. 16, Vaidotai, 14149 Vilniaus raj.	tel. (5) 232 23 15, faks. (5) 232 23 18	ruukki.lietuva@ruukki.com
Kauno skyrius	Partizanų g. 63M, 50300 Kaunas	tel. (37) 32 74 07, faks. (37) 73 16 71	kaunas@ruukki.com
Klaipėdos skyrius	Laugalių g. 11, 96157 Gargždai	tel. (46) 34 18 69, faks. (46) 47 06 96	klaipeda@ruukki.com
Panevėžio skyrius	S. Kerbedžio g. 7A, 35104 Panevėžys	tel. (45) 46 30 47, faks. (45) 46 26 01	panevezys@ruukki.com
Šiaulių skyrius	Metalistų g. 8E, 78136 Šiauliai	tel. (41) 52 00 80, faks. (41) 52 08 02	siauliai@ruukki.com

**UAB Ruukki Lietuva****www.ruukki.lt****www.ruukkistogas.lt**

Informacija, pateikta šiame leidinyje yra patikrinta. Rautaruukki Oyj neprisiima atsakomybės už klaidas, netikslumus bei tiesioginę ar netiesioginę žalą, kurią gali iššaukti neteisingas informacijos pritaikymas. Kompanija pasilieka teisę keisti informaciją.

Copyright © 2014 Rautaruukki Corporation. Visos teisės saugomos.

Ruukki, Ruukki Express, Pural, Purex bei Ruukki produktų pavadinimai yra registruoti, Rautaruukki Oyj prilausantys prekių ženklai.