

Stogo danga

Čerpinis profilis

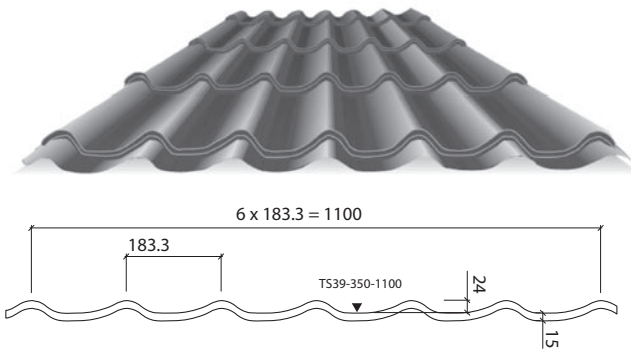
Monterrey TS39-350-1100

Stogas – tai žymiai daugiau nei vien tik stogo dangos lakštai. Lietaus vandens nuvedimo sistema, kopėčios, stogo tilteliai ir sniego užtvartos yra reikalingi tam, kad stogas būtų saugus ir funkcionalus. Visos Ruukki pagamintos stogo komplekto dalys yra aukštos kokybės, patikrintos bei suderinamos tarpusavyje. Plieniniai stogai yra elegantiški ir nepriekaištingai atrodo. Jie yra nepralaidūs vandeniui, lengvi ir patvarūs, lengvai sumontuojami ir ilgaamžiai. Jeigu jūs pageidaujate stogo, profesionaliai išbaigto ir apgalvoto iki menkiausių detalių, patikėkite tai mūsų kvalifikuotiems specialistams.

Produkto panaudojimas

- Individualiems namams
- Kotedžams
- Gyvenamiesiems daugiaaukščiams namams
- Rekreacinės paskirties pastatams
- Mokykloms, įvairios paskirties visuomeniniams pastatams

Ruukki — metalo ekspertas, kuriuo jūs galite pasitikėti, kai jums reikia įvairių metalo gaminių, jų komponentų, sistemų ar jų panaudojimo sprendimų. Mes nuolatos didiname metalo gaminių pasirinkimą, ieškome naujų sprendimų, kurie atitiktų jūsų poreikius.

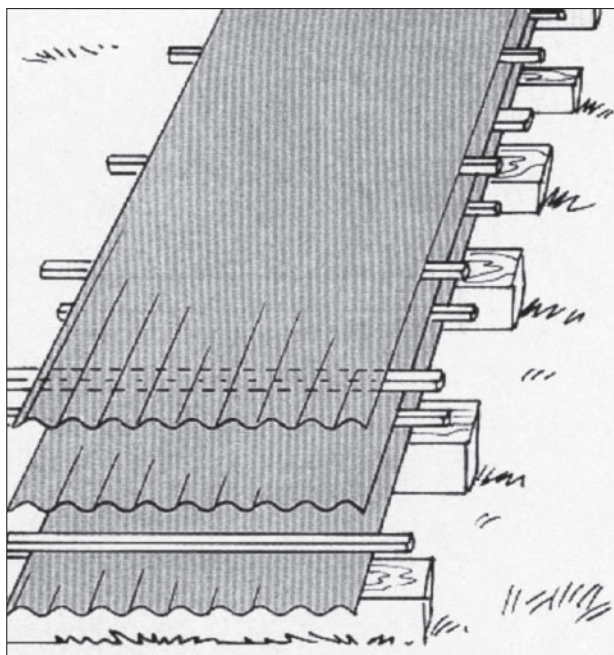


- Produktas**
 Pavadinimas Monterrey TS39-350-1100
 dengiamas plotis 1100 mm
 čerpės ilgis 350 mm
 lakšto storis 0.45; 0.5 mm
 didžiausias ilgis 7.0 m (8.0 m*)
 mažiausias ilgis 0.45 m
 padengimas ZN, PE, PEMA, PURAL,
 PURAL MATT, PVDF

- Naudojimas: stogai**

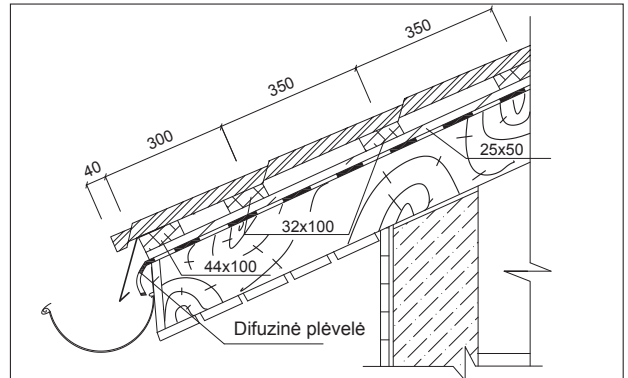
- Saugojimas**

Įpakuotus stogo dangos lakštus galima sandėliuoti lygioje vietoje ir saugoti vieną mėnesį. Įpakavimai sandėliuojami ant 20 cm aukščio kas 50 cm išdėstytų tašų. Saugant ilgesnį laiką, lakštus reikia išpakuoti ir perdėti lentjuostėmis.



- Grebėstai ir šoninė lenta**

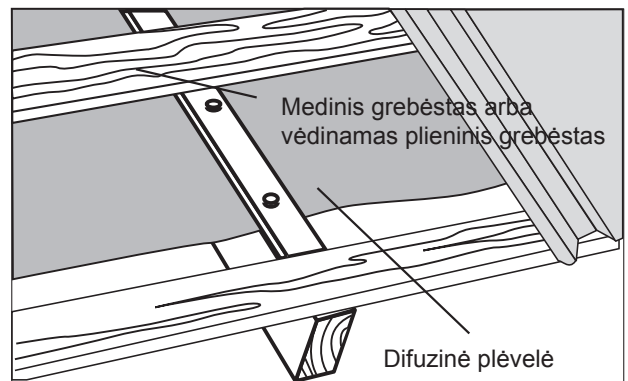
Pirmoji grebėstų lenta turi būti storesnė už kitas tiek, koks yra lakšto skersinės bangos aukštis.



- Difuzinė plėvelė**

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

- Stogo medinė konstrukcija**

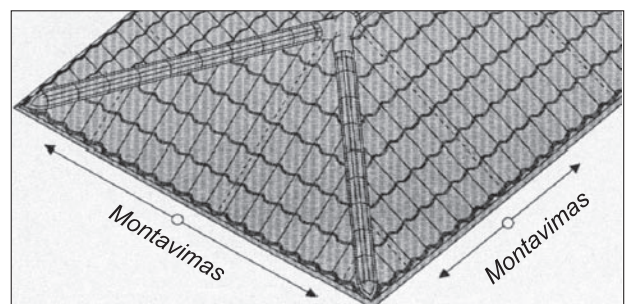


- Montavimas**

Lakštai visada pradami montuoti nuo dvišlaičio stogo šono arba šlaitų susikirtimo viršutinio taško. Montuojant reikia atkreipti dėmesį į tai, kad lakštas perdengtų prieš tai pritvirtinto lakšto šoninį griovelį. Lakštai dedami statmenai karnizui taip, kad jų apatiniai kraštai išsikištų 40 mm už karnizo.

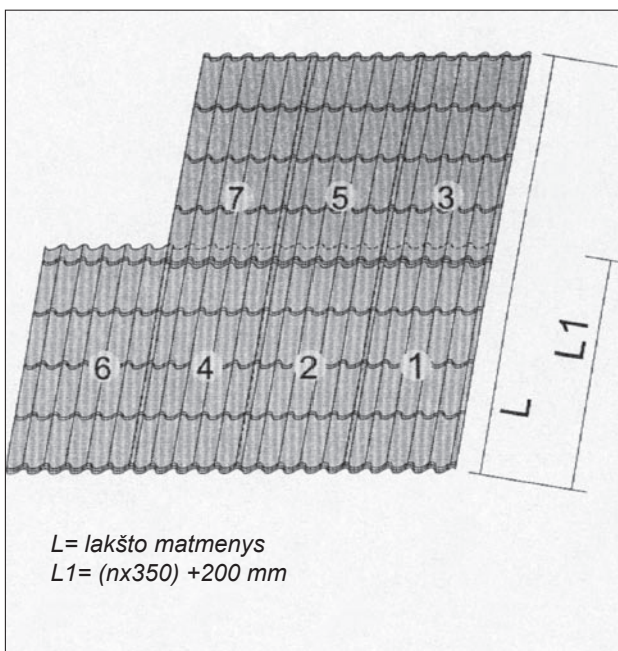
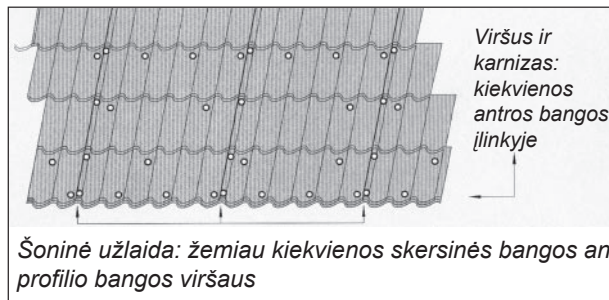
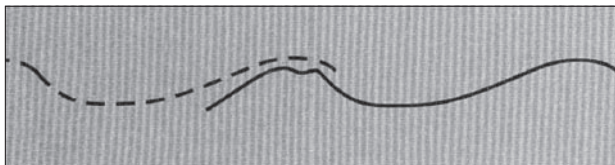
Pirmuosius tris-keturis lakštus tvirtinkite vienu-dviem sraigtais ties kraigu, išlyginkite karnizo atžvilgiu ir tvirtinkite galutinai.

Pjaudami lakštus, nenaudokite abrazyvinio pjautystymo mechanizmo.



● **Sujungimas**

Monterrey lakštai jungiami tik per skersines bangas. Būtinasis užleidimas 200 mm. Minimalus stogo nuolydis 14°.



● **Valymas**

Dengimo metu atsiradusias drožles nuo lakštų reikia stropiai nušluoti. Purvinius lakštus galima nuvalyti įprastomis plovimo priemonėmis. Organiniai tirpikliai gali pažeisti lakštų polimerinę dangą.

● **Priežiūra**

Ant lakštų užkritusias šiukšles ir lapus rudenį bei pavasarį būtina pašalinti. Nuo stogo valyti sniegą reikia atsargiai, nepažeidžiant dangos. Dangos defektai pašalinami firmos Ruukki parduodamais dažais, skirtais remontui. Ant stogo dangos vaikščioti reikia atsargiai, stengiantis atsistoti ant grebėstų vietų. Apavas turėtų būti minkštais padais.

Įsigydami bet kurią Ruukki stogo ar sienų dangą iš pardavėjo reikalaukite "Montavimo ir priežiūros instrukcijos". Šioje instrukcijoje pateikiama išsami informacija apie perkamą gaminį, jo montavimą bei eksploatavimą.

Užsakytus Ruukki produktus pristatome į statybų objektą. Gaminių pakrovimui, iškrovimui bei transportavimui naudojame tik specializuotą transportą. Tai Jums leis išsaugoti gaminio kokybę.

● **Tvirtinimas**

Lakštai prie medinių grebėstų tvirtinami savisriegiais sraigtais 4,8x28 su sandarinimo tarpinėmis profilio bangos įlinkyje. Naudojamas elektrinis suktuvus su mova specialiai galvutei. 1m² vidutiniškai reikia 8 sraigtų. Lakštų sujungimo vietą tvirtinti prie grebėstų sraigtais kiekvienos bangos įlinkyje. Viršuje ir karnize sraigčiai įsukami į kiekvienos antros bangos įlinkį. Šoninė užlaida ir papildomos detalės tvirtinamos sraigtais 4,8x20 su sandarinimo tarpinėmis. Šoninė užlaida tvirtinama žemiau kiekvienos skersinės bangos ant profilio bangos viršaus. Prie plieninių grebėstų Monterrey lakštus tvirtinti savisriegiais sraigtais 4,8x20 su sandarinimo tarpinėmis.

Pastaba. Lakštų tvirtinimui naudoti Ruukki rekomenduojamus sraigtus.

Jūsų patogumui nuo 2008 m. sausio 1d. Ruukki Construction produktai bus pervadinti, siekiant juos suklasifikuoti pagal produktų grupes, jų savybes bei panaudojimo galimybes.

• Kontaktai

Centrinis biuras	Savanorių pr. 187, 02300 Vilnius	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	Dubysos g. 64A, 94107 Klaipėda	tel. (46) 34 18 69, faks. (46) 34 18 20	klaipeda@ruukki.com
Panevėžio skyrius	V. Kudirkos g. 4, 35201 Panevėžys	tel. (45) 46 30 47, faks. (45) 46 26 01	panevezys@ruukki.com
Šiaulių skyrius	Varpo g. 34, 76241 Šiauliai	tel. (41) 52 00 80, faks. (41) 52 08 02	siauliai@ruukki.com

UAB Ruukki Lietuva

www.ruukki.com/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 © 2006 Rautaruukki Oyj. Visos teisės saugomos.
Ruukki, More With Metals, Rautaruukki ir Ruukki prekių pavadinimai taip pat yra Rautaruukki Oyj prekių ženklai ar registruoti prekių ženklai.