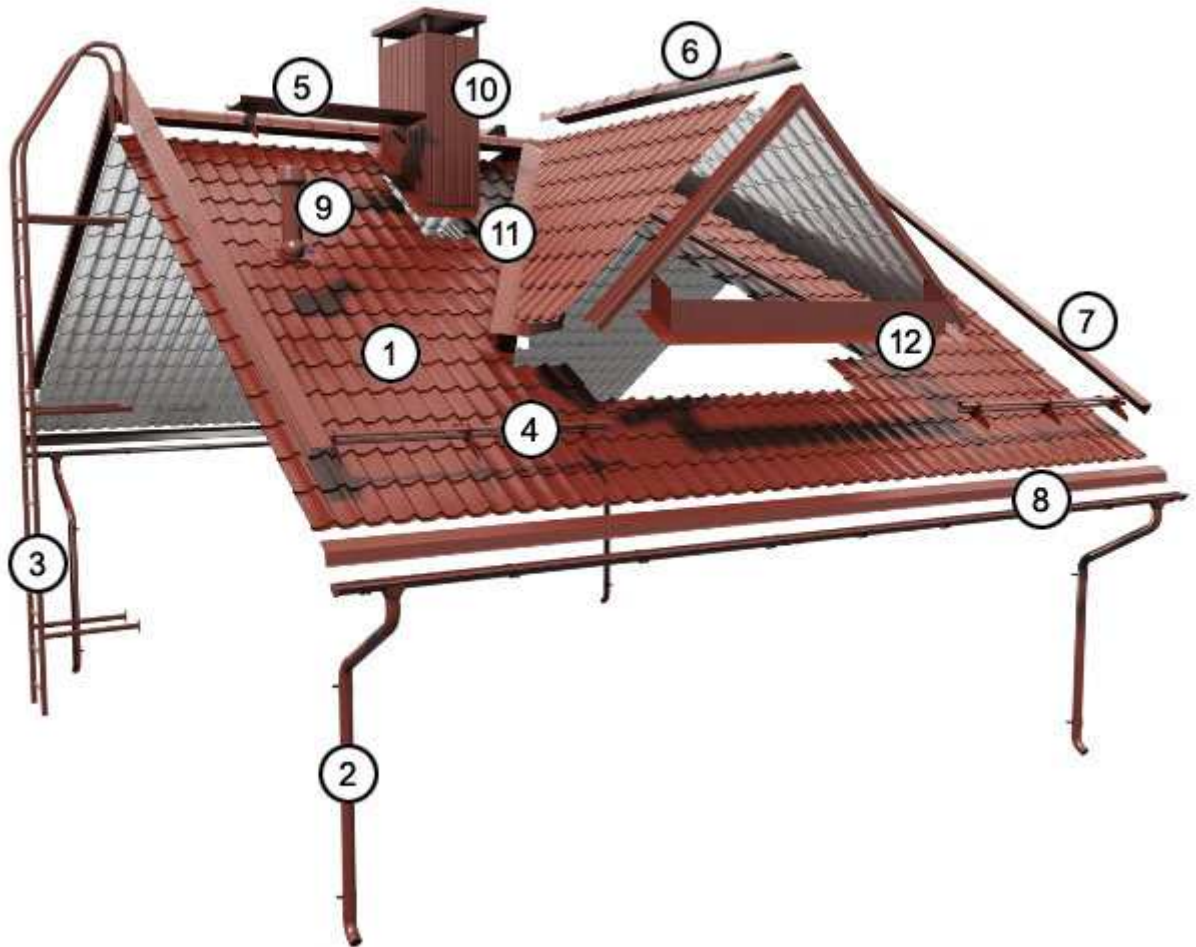


Svarbiausias Jūsų stogo pranašumas – neturėsite dėl jo jokių rūpesčių. Tiesą sakant, galėsite visai apie jį negalvoti. Naudodami „Ruukki“ plieninį stogą galėsite skirti dėmesį kitiems, svarbesniems dalykams.

Plieninio stogo konstrukcija

Plieninis stogas – tai daugiau nei stogo lakštai. Tai ir laikanchiosios konstrukcijos, lietaus vandens nuvedimo sistema, stogų saugos elementai, lankstiniai ir daugybė kitų elementų bei priedų, kaip parodyta toliau esančiame paveikslėlyje.



- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|--|
| 1. Stogo dangos lakštai | 5. Stogo tilteliai | 9. Vėdinimo kaminėliai |
| 2. Lietaus vandens nuvedimo sistema | 6. Kraigai | 10. Kamino apdailos lakštai ir lankstiniai |
| 3. Sieninės ir stogo kopėčios | 7. Vėjalentės | 11. Vidinės sąlajos lankstiniai |
| 4. Sniego užtvaros | 8. Karnizai (laštakiai) | 12. Jungiamieji lankstiniai |

Stogo sudedamosios dalys

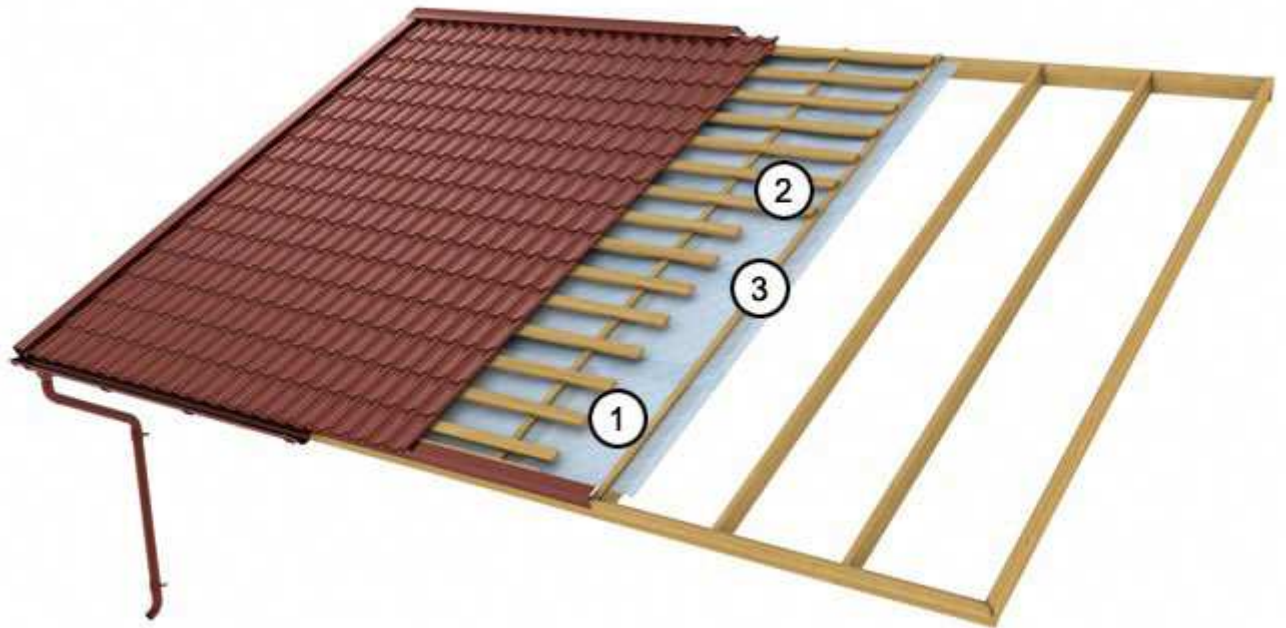
Kad stogas būtų tvarkingas, svarbiausia atidžiai pasirinkti atskiras jo dalis, kad jos tinkamai atliktų savo funkciją ir gražiai derėtų tarpusavyje.

Stogas – tai daugiau nei stogo dangos lakštai. Svarbios yra visos dalys – pradedant mažiausiais sraigteliais ir baigiant didžiuliais dangos lakštais ar kopėčiomis. Kiekviena stogo sistemos dalis gali daryti didelę įtaką viso stogo saugumui, patvarumui ir patrauklumui.

Tinkamos medžiagos, teisingas jų sumontavimas, savalaikė ir tvarkinga priežiūra garantuoja ilgą stogo funkcionalumą.

Stogo lakštai apsaugo Jūsų namą ir jo konstrukcijas nuo lietaus, vėjo ir sniego. Tai yra matomiausia stogo dalis, daugiausiai nulemianti viso stogo išvaizdą, išreiškianti Jūsų namo stilių ir išskirtinumą.

Stogo laikančiosios konstrukcijos paskirtis – sukurti tvirtą pagrindą, prie kurio tvirtinami stogo lakštai bei kitos dalys. Šią konstrukciją dažniausiai sudaro murlotai, gegnės, grebėstai, šilumos izoliacijos sluoksnis, garo ir difuzinės arba antikondensacinės plėvelės. Tvarkingai sumontuota laikančioji konstrukcija, šiuolaikinius energijos taupymo standartus atitinkanti šilumos izoliacija, teisingai paklotos garo ir antikondensacinės ar difuzinės plėvelės bei užtikrinti pakankami oro tarpai ventiliacijai – visa tai daro didelę įtaką stogo garso ir šilumos izoliacijos savybėms, stogo dalių apsaugai nuo kondensato, paprastai susikaupiančio po stogo lakštais. Be to reikia atkreipti dėmesį, kad kuo mažesnis stogo nuolydis, tuo daugiau reikia imtis atitinkamų technologinių priemonių ir rinktis specialias medžiagas.



1. Plėvelė
2. Grebėstas
3. Tarpai ventiliacijai

Įvairūs lankstiniai taip pat yra svarbūs elementai, padedantys sudėti paskutinius stogo akcentus. Jie tvirtai sujungia įvairius stogo elementus taip, kad nesimato jokių sujungimų, todėl stogas atrodo vizualiai patrauklus ir vientisas.

Lietaus nuvedimo sistemą sudaro latakai, lietvamzdžiai, įlajos, alkūnės ir kiti elementai, skirti lietaus vandeniui nukreipti į kanalizacijos sistemą.

Stogų saugos elementai, pvz., **sieninės ir stogo kopėtėlės, stogo tilteliai ir sniego užtvartos**, užtikrina, kad namų savininkams būtų lengviau ir saugiau pasiekti reikiamas vietas ant stogo. Sniego užtvartos (dar vadinamos sniego gaudyklėmis, barjeriais) saugo nuo sniego nuošliaužų ne tik žmones ar šalia stogo esančius daiktus, bet ir kitus stogo komponentus, pvz., lietvamzdžius ir latakus nuo sulankstymo ar sulaužymo. Stogams taip pat taikomi teisiniai saugumo reikalavimai, tad kai kuriuos saugos elementus įsirengti būtina.

Įvadai – tai valdomos ir vandens nepraleidžiančios stogo angos. Pvz., kaminai, stoglangiai ir ventiliacijos kaminėliai.

Informacija paruošta bendradarbiaujant su UAB Ruukki Lietuva

UAB „Gotinga“
Demokratų g. 3, Kaunas
Mob.tel.Nr. (698) 74656