

KLASIKINĖS STOGO DANGOS TVIRTINIMO INSTRUKCIJA

PH 310



Opis techniczny:

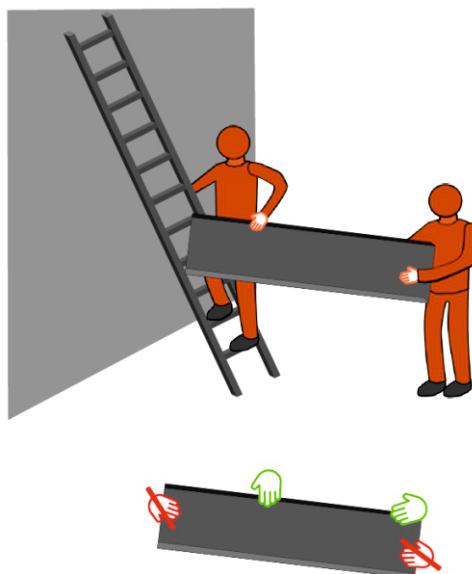
• Profilio aukštis:	25 mm
• Naudingasis plotis:	310 mm
• Didžiausias rekomenduojamas lakšto ilgis:	6000 mm
• Mažiausias lakšto ilgis:	600 mm

PH 510

Opis techniczny:

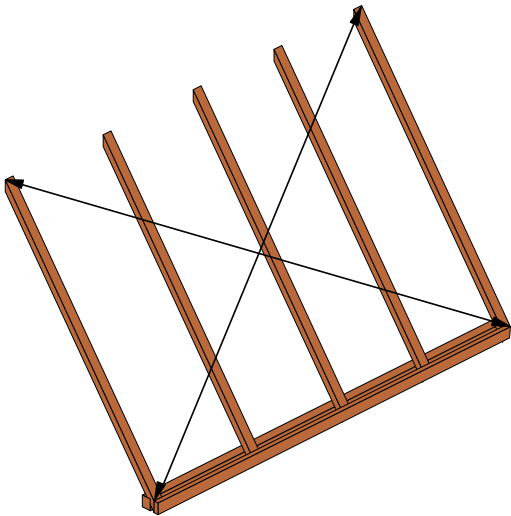
• Profilio aukštis:	25 mm
• Naudingasis plotis:	510 mm
• Didžiausias rekomenduojamas lakšto ilgis:	6000 mm
• Mažiausias lakšto ilgis:	600 mm

- a) **Prekių priėmimas:** Priimant prekes būtina įsitikinti, ar pristatytos prekės atitinka specifikaciją. Visus trūkumus, klaidas ar gabenant atsiradusius pažeidimus būtina pažymeti važtaraštyje ir nedelsiant apie juos pranešti įmonėi HANBUD arba bazei, kurioje prekės įsigytos.
- b) **Iškrovimas:** „Hanbud“ įmonės klasikinė stogo danga visada pristatomata padėklais, kurių matmenys apytikriai atitinka lakšto ilgi. Iškraunant rekomenduojama naudoti šakinj, rankinj krautuvą ar kitą įrenginį su padéklams kelti skirtomis šakémis, atstumas tarp kurių yra ne mažiau kaip 1500 mm. Taip pat galima iškrauti HDS būdu, naudojant kėlimo skersinj ir specialų juostinj takelažą.
- Lakštų gabenimas rankiniu būdu: Plokštės lakštą būtina nešti vertikaliai jo siauresnės dalies atžvilgiu, laikant už užrakto ir elgiantis labai atsargiai, kad lakštais nesilankstytų ir nebūtų pažeistas užraktas. Verta pasitelkti kitus asmenis.



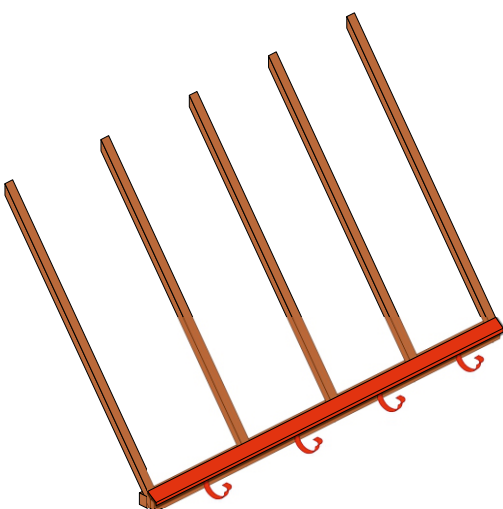
01. ATSIĒMIMAS ASMENIŠKAI

KLASIKINĖS STOGO DANGOS TVIRTINIMO INSTRUKCIJA

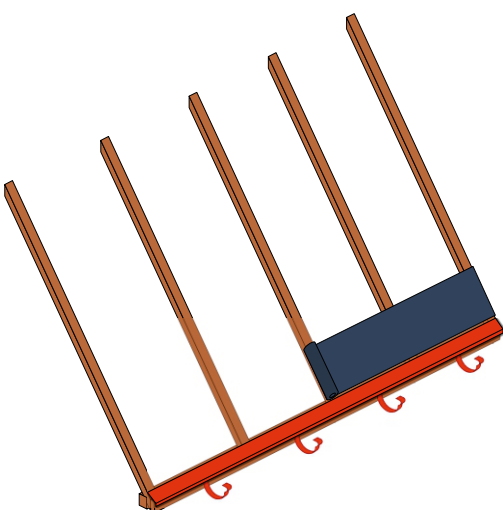


a) **Stogo geometrija:** Stogo konstrukcija privalo atitikti statybos darbų reikalavimus ir statybos projektą. Prieš pradedant dengti stogą būtina išmatuoti jo pasvirimo kampą ir geometriją. Būtina atsiminti, kad dengiant skardinėmis čerpėmis mažiausias stogo nuolydis turi būti 8° . Ištempus valą tarp pirmosios ir paskutinės gegnių patikrinti, ar stogo plokštuma lygi. Tą patį atlikti prie stogo karnizo, kraigo ir per stogo vidurj. Paskiau išmatuoti stogo įstrižaines, kurios turėtų būti vienodos, jeigu stogo šlaitas stačiakampis arba kvadratinis. Nedideles 2–3 cm paklaides galima išlyginti kitais stogo dengimo etapais. Didesnes paklaides būtina pašalinti išlyginant gegnes.

02. PAGRINDO PARUOŠIMAS

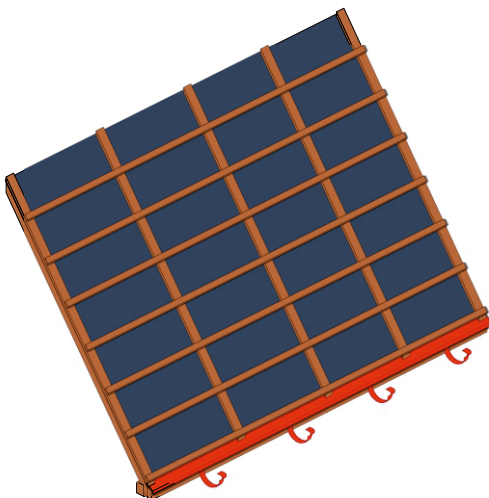


b) **Stogo karnizo lento tvirtinimas** – tvirtinti pradedama prisukant prie karnizo lento gegnės, prie kurios tvirtinami latakų kabliai. Paskiau tvirtinimo sraigtais arba vinimis tvirtinama latako viršutinė juosta.



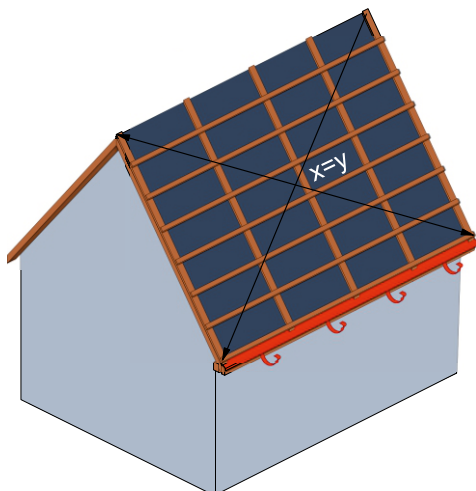
c) **Stogo membrana:** Kitas žingsnis ruošiant stogą dengti skarda – prikalti stogo membraną. Plévelę ištempti horizontaliai, pradedant nuo stogo karnizo pusės. Dvipuse juosta priklijuoti prie latako viršutinės juostos ir iškišti apie 25 cm iš kiekvienos stogo briaunos. Plévelę prie gegnių prikalti segtukais, naudojant segtuvą.

KLASIKINĖS STOGO DANGOS TVIRTINIMO INSTRUKCIJA

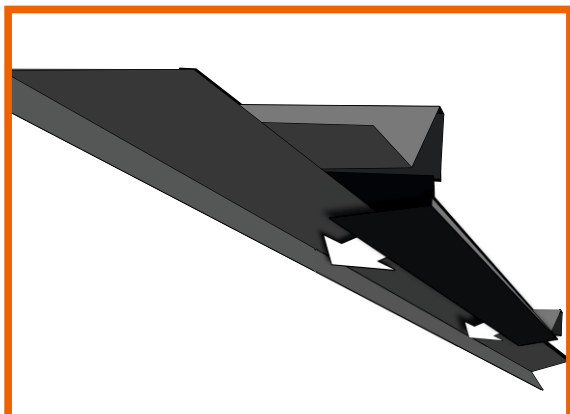


d) **Tašelių tvirtinimas:** Mediniai tašeliai – elementai, prie kurių tvirtinami lakštai. Rekomenduojamas ir dažniausias matmuo – 32 mm x 100 mm.

Tašeliaus tvirtinti pradedama nuo stogo karnizo tašelio. Tašelis tvirtinamas kiek įmanoma žemiausiaame stogo taške. Kiti tašeliai tvirtinami slenkant kraigo link ir neviršijant 250 mm atstumo tarp jų.

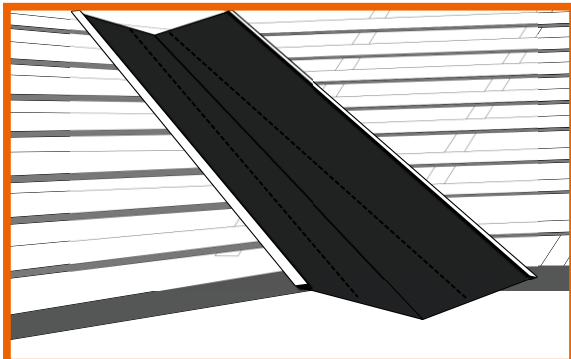


Vėl patikrinama stogo šlaito geometrija. Nelygumus būtina pašalinti.



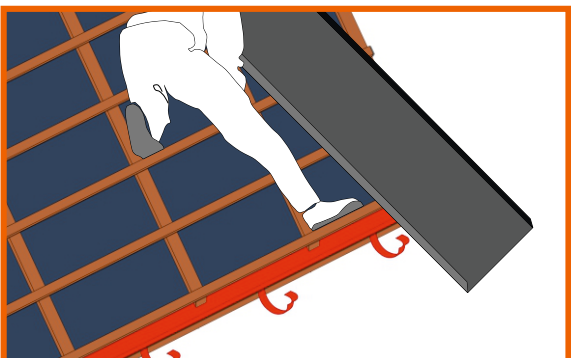
a) **Stogo karnizo lankstinio tvirtinimas** – prieš pradedant tvirtinti pirmajį lakštą būtina baigti tvirtinti stogo karnizo lankstinius. Teisingai pritvirtinta latako priekinė juosta turėtų turėti kabę, už kurios būtų gali kabinti stogo „užtempiant“. Latako priekinę juostą tvirtinti sraigtais su kūgine galvute taip, kad į tašelį būtų įsriegti žemiau skardos plokštumos. Prie vėjalenčių kraštų pritvirtinti tašelij, kurio aukštis atitinka klasikinės plokštės užrakto aukštį. Išlgai jo prisukti laikiklius, kurie vėliau naudojami kraštinei plokštei tvirtinti. Tašelis naudojamas vėjalenčių plokštėms tvirtinti.

KLASIKINĖS STOGO DANGOS TVIRTINIMO INSTRUKCIJA

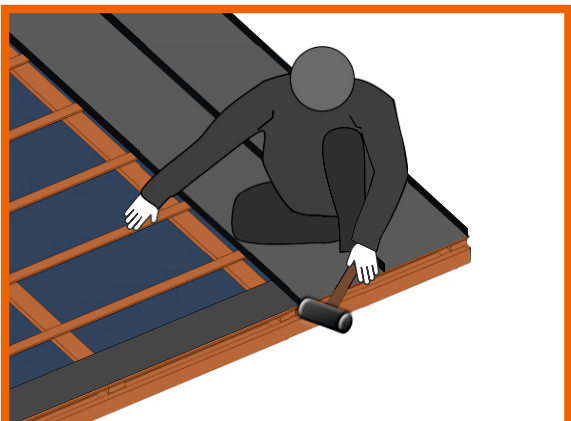


b) **jlaja** – latakas su paruoštomis kišenėmis plokštėms tvirtinti.

Toks lankstinių įrengimo būdas leidžia plokštei judėti ant stogo šlaito dėl terminio ilgėjimo ir užtikrina puikų sujungimo sandarumą, nenaudojant sraigtų. Nustačius jlajos liniją, pritvirtinti ją laikikliais.



Dangą kloti pradėti nuo plokštės paruošimo tvirtinti „uztempiant“.

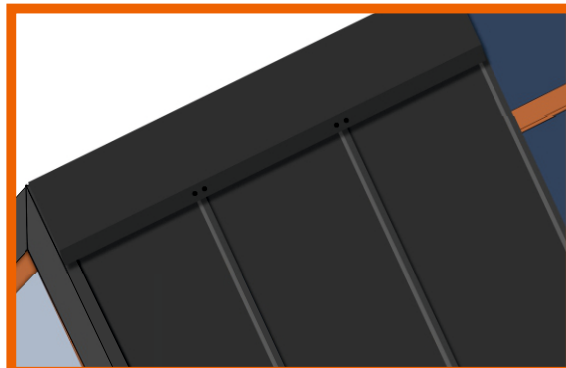


Prieš tvirtinant visus lakštus būtina nupjauti reikiama ilgio. Atsiminti, kad lakštai tvirtinami paliekant 0,5 mm plyšį terminiam ilgėjimui. Plokštės tvirtinti sraigtais su plokščia galvute, kurie sriegiami tvirtinimo angos viduryje. Svarbu pernelyg stipriai nesriegerti varžtų. Sraigtas turėtų prispausti lakštą tokia jėga, kad lakštas galėtų judėti dėl terminio ilgėjimo. Taip pritvirtinus išvengiama stogo dangos bangavimo ekspluatuojant.

KLASIKINĖS STOGO DANGOS TVIRTINIMO INSTRUKCIJA



Pritvirtinus visas plokštes, tvirtinama kraigo lentjuostė ir vėjalentės. Tvirtinama paliekant ašinį atstumą kas 350 mm.



Būtina atsiminti, kad tvirtinama prie skardos, o ne prie tašelio. Panašiai daroma ir su kraigo lankstiniais, kurie tvirtinami tiesiogiai prie kraigo lentjuostės sraigtais su sandarinimo tarpine. Pritvirtinus visus lankstinius, būtina apsaugoti visas pjautines ar tvirtinant įbrėžtas briaunas. Tam naudoti įmonės siūlomą specialų apsauginį laką.

Rekomenduojama naudoti įmonės HANBUD siūlomus standartinius skardos lankstinius. Visi stogo dangai tvirtinti būtini skardos lankstiniai pateikiami produktų kataloge.

04. TVIRTINIMO TVARKA

Plokštėms pjaustyti naudoti specializuotus stogdengių įrankius, pvz., skardos arba rankines žirkles. Skardai pjaustyti draudžiama naudoti kampinį šlifuoklį ir kitus įrankius, kurie sukuria aukštą temperatūrą. Skardos nereikėtų pjaustyti ant stogo šlaito. Pjaunant ar tvirtinant susidariusias pjuvenas būtina nedelsiant pašalinti. Priešingu atveju apie jas gali susidaryti išoriniai korozijos židiniai. Dėl to sutrumpėja skardos patvarumas ir netenkama garantijos.

Įmonė HANBUD neatsako už žalą, atsiradusią dėl produkto, kurie pritvirtinti nesilaikant šioje instrukcijoje

05. BAIGIAMOSIOS PASTABOS