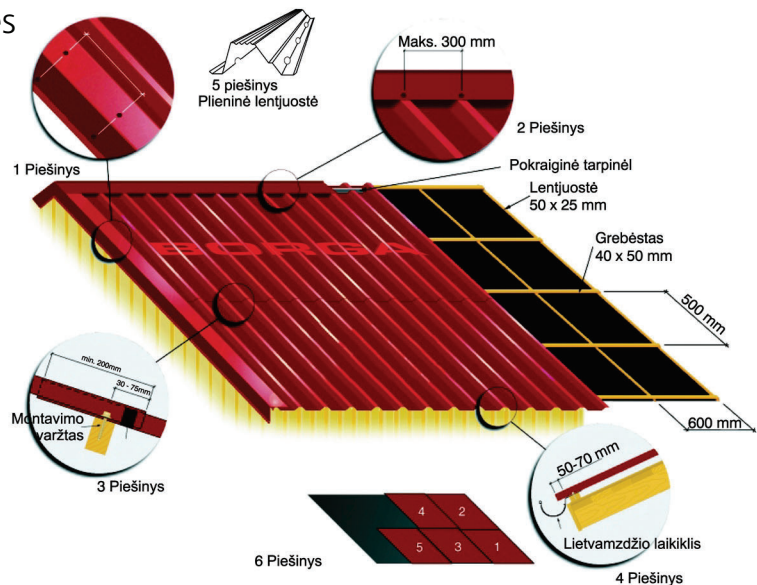


Borga BPD 18 montavimo instrukcija

Pirmas žingsnis - ruošiantis stogo dengimui, patikrinti ar stogo šlaitai yra stačiakampiai. Nedidelius nukrypimus (apie 20-30 mm) galima paslėpti vėjalentėmis ir kraigais. Didesnius nukrypimus rekomenduotina taisyti.

Pagrindas iš medinių grebėstų arba profilių

Rekomenduojama naudoti medinius 40x50 mm grebėstus arba plienines lentjuostas (žr. 5 pieš.), kurie tvirtinami prie gegnių 500 mm atstumu vienas nuo kito. Susikaupusio kondensato sugėrimui naudojama antikondensacinė arba difuzinė plėvelė. Tokiu atveju grebėstai tvirtinami ant kiekvienos gegnės išilgai, ant virš plėvelės pritvirtintos 25 mm storio lentjuostės. Taip sumontavus grebėstus, išvengiama susilietimo su plėvele, užtikrinama, kad jie bus sausi.



Ištisinis pagrindas iš sprauslenčių

Lentos privalo būti ne plonesnės nei 17 mm ir turi būti izoliuotos antikondensacine arba difuzine plėvele, siekiant jas apsaugoti nuo ant apatinės skardos pusės besikaupiančio kondensato. Grebėstai montuojami ant lentjuosčių, kad jie nesiliestų su plėvele. Taip pat galima naudoti Borga plieninę stogo dangą, kurios apatinis paviršius padengtas specialiu kondensatą sulaikančiu sluoksniu „DropStop™“.

Stogo dangos tvirtinimas

Jei naudojamas latakų laikiklis, tvirtinamas prie grebėsto, kaip parodyta 4 piešinyje, pirmiausia pritvirtinami laikikliai. Jei naudojami latakų laikikliai, tvirtinami prie karnizo, galima pradėti montuoti stogo dangos lapus. Dangos lapai ant paruošto pagrindo montuojami tokiu eiliškumu, kaip parodyta 6 piešinyje. Kartais, esant ilgam šlaitui, daromas sudūrimas (žr. 3 piešinį). Borga plieninės stogo dangos tvirtinamos specialiais savisriegiais varžtais su gumine tarpine. Varžtų spalva atitinka stogo dangos spalvą, todėl yra mažiau pastebimi. Varžtai sukami į grebėstą kas antrame įlinkyje, išskyrus tuos atvejus, kai daromas skersinis sudūrimas (3 pieš.) ir kai danga tvirtinama prie paskutinio

BORGA®

viršutinio grebėsto. Tada varžtai sukami į kiekvieną skardos įlinkį. Tvirtinant dangą prie grebėsto naudojami ilgi 35 mm varžtai, o dangos lapams sujungti tarpusavyje ir apskardinimo elementams tvirtinti naudojami trumpi 19 mm varžtai.

Apskardinimo elementų montavimas

Kraigas, vėjaskardės ir kiti apskardinimo elementai prisukami taip, kad atstumas tarp varžtų būtų ne didesnis nei 300 mm, kaip parodyta 1 ir 2 piešiniuose. Elementai montuojami užleidžiant vieną ant kito mažiausiai 100 mm, tačiau dėl temperatūros pokyčių sukeltamų svyravimų rekomenduojama siūlių netvirtinti varžtais.

Pokraiginė tarpinė

Stogo sandarinimui ties kraigu gali būti naudojama speciali pokraiginė tarpinė, kuri apsaugo nuo sniego ir lietaus patekimo po stogu.

Mažiausias nuolydis

Mažiausias stogo nuolydis, naudojant medinius grebėstus, yra 8 laipsniai, o plienines lentjuostas - 5,7 laipsnio. Tačiau, jei stogo nuolydis mažesnis nei 14 laipsnių, dangos sudūrimai turi būti sandarinami silikoniniu hermetiku, o stogo viršuje, po kraigu turi būti montuojama pokraiginė tarpinė.

Skardos pjovimas

Draudžiama plienines dangas pjauti abrazyviniais diskais arba kitais plieną kaitinančiais įrankiais. Tokie įtaisai gadina apsaugines dangas ir sukelia koroziją. Rekomenduojama naudoti elektrines arba paprastas žirkles metalui kirpti.



Laikymas

Gamyklinėje pakuotėje skardą galima laikyti ne daugiau nei 3 mėnesius. Ilginant sandėliavimo laikotarpį, skardą reikia laikyti vėsiose, sausose, gerai ventiliuojamose patalpose, užtikrinant vėdinimą tarp kiekvieno lakšto.

Pažeistų vietų dažymas

Smulkius pažeidimus galima uždažyti korekciniais dažais. Borgia siūlo tepamus, dangos spalvą atitinkančius dažus.

Valymas

Baigus darbus, būtina atsargiai nušluoti visa pjuvenas, gręžimo drožles ir kitus likučius.