

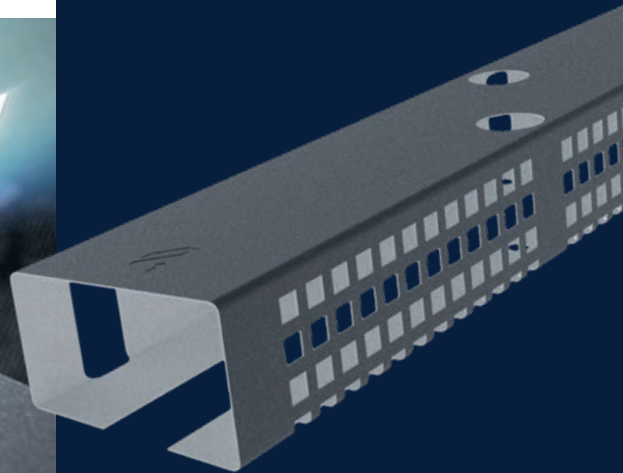
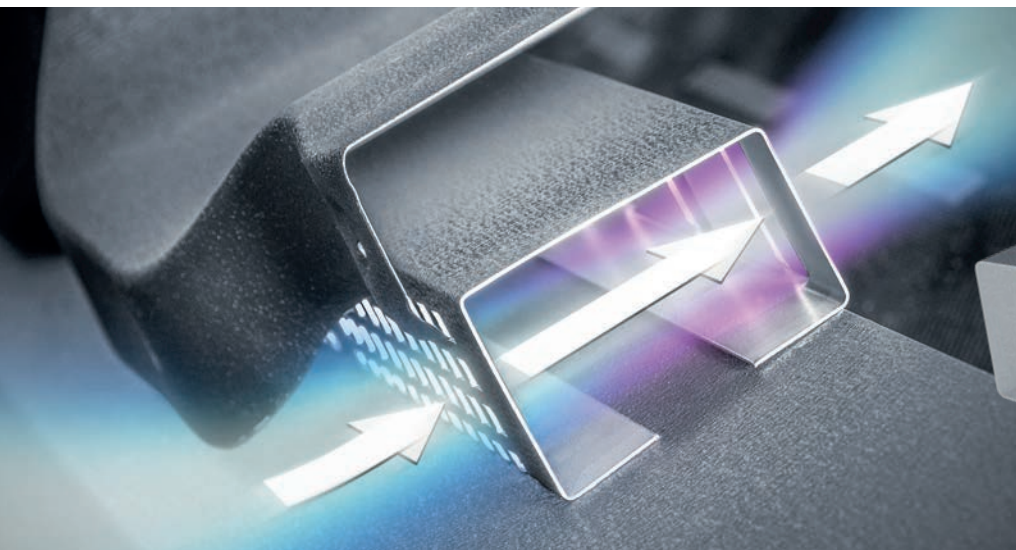


# Budmat.

Modulinės Stogo Dangos

## INOVACIJŲ

Pasiūlymo  
naujiena

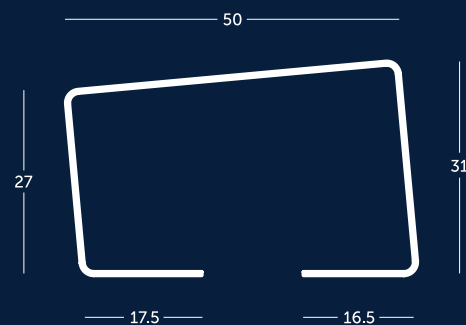


## Patikima Jūsų stogo ventiliacija!

Startinė ventilacinė juosta – Budmat stogo apdailos elemento  
NAUJIENA – pirmasis tokio tipo produktas rinkoje, pagamintas iš plieno.  
Tai itin estetiškas, naujoviškas Budmat modulinėms stogo dangoms  
skirtas priedas.

### Startinė ventilacinė juosta

- Gaminama iš plieno, skirta modulinėms stogo dangoms, todėl yra patvari ir atspari stogo plokštumoje pasireiškiantiems vėjo gūsiams.
- Dėl perforacijos ventilacinė juosta užtikrina idealų oro srautą (Venturi efektas) po stogo danga ir iki minimumo sumažina galimą vandens kondensaciją.
- Speciali plieninės ventilacinės juostos konstrukcija apsaugo nuo paukščių ir smulkių graužikų patekimo po stogo plokštumą..
- Dėl išskirtinės juostos formos nereikia paaukštinti pirmojo stogo grebėsto (taupomas laikas ir medžiagos).
- Juosta puikiai pritaikyta ne mažesnio kaip 50 mm pločio grebėstams ir yra su specialiai paruoštomis montavimo kiaurymėmis (paprastas ir greitas montavimas).
- Juostoms suteikiama ilgametė garantija, todėl stogo naudojimo saugumas ir Jūsų ramybė užtikrinama daugeliui metų.



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Ilgis                            | 1200 mm  |
| Storis                           | 0,5 mm   |
| Medžiaga                         | <b>plienas S280</b><br><small>cinkuotas Z275, su organine danga SP35</small> |
| Skaičius pakuotėje               | <b>36 vnt.</b>   |
| Ventiliacijos paviršiaus plotas* | <b>132 cm<sup>2</sup></b>  |

\* Juostos ventilacijos paviršiaus ir po modulinės stogo dangos bangomis esantis plotas užtikrina 200 cm<sup>2</sup>/mb karnizo vėdinimą, kuris atitinka DIN 4108-3:1996.

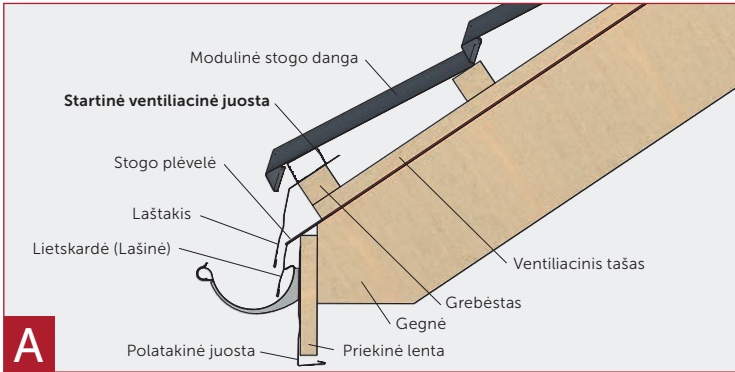


**+48 502 197 197**  
**budmat.com**

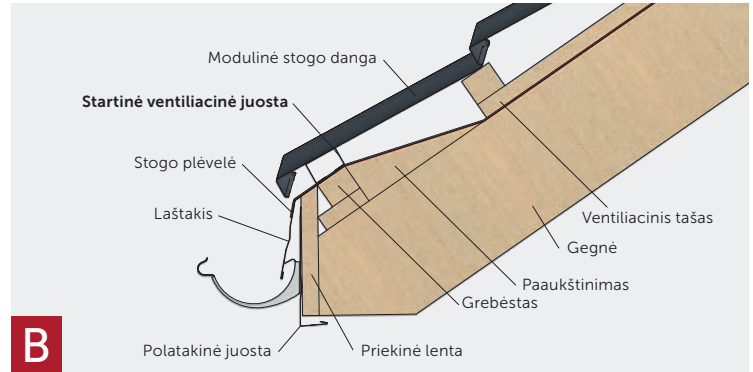
## Startinės ventiliacinės juostos montavimo instrukcija

Privalu laikytis nustatytų darbo saugos ir sveikatos reikalavimų. Dirbdami visada dėvėkite apsauginius drabužius ir pirštines. Venkite kontakto su aštriais skardos kraštais. Dirbant ir judant ant stogo reikia būti itin atsargiems.

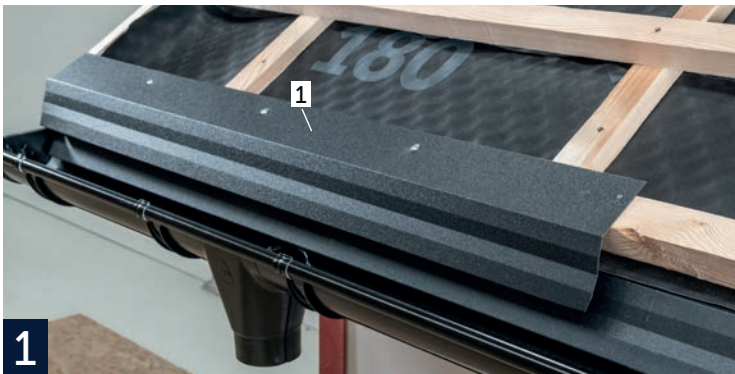
Montuojant naudoti apsauginius lynus ir avėti batus minkštais padais.



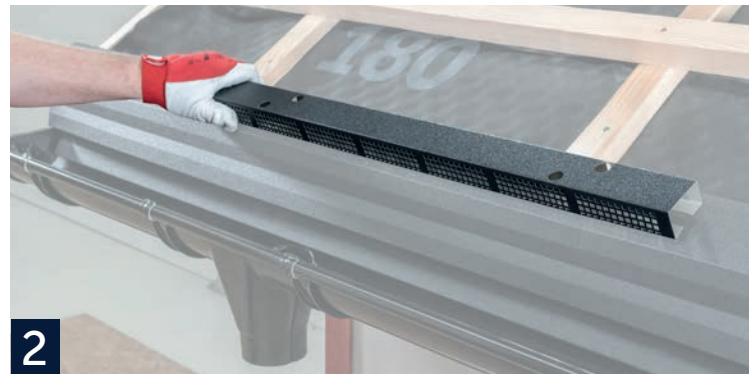
Rekomenduojama karnizo montavimo schema [A], laštakį naudojant kaip lietskardę.



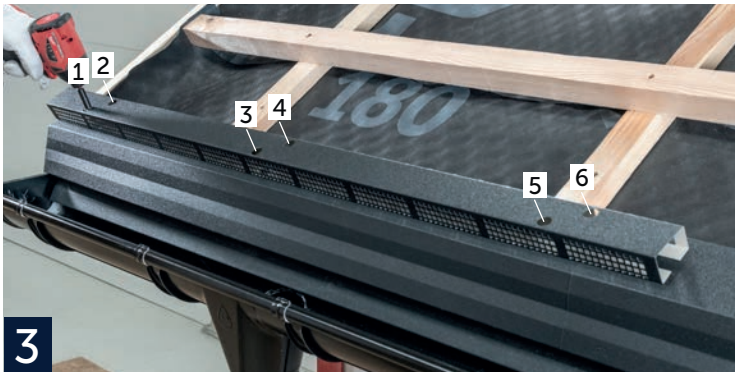
Alternatyvi karnizo montavimo schema [B], lentą naudojant kaip paaukštinimą.



Startinė ventiliacinė juosta montuojama ant užbaigto karnizo. Montavimo vieta - laštakis [1].



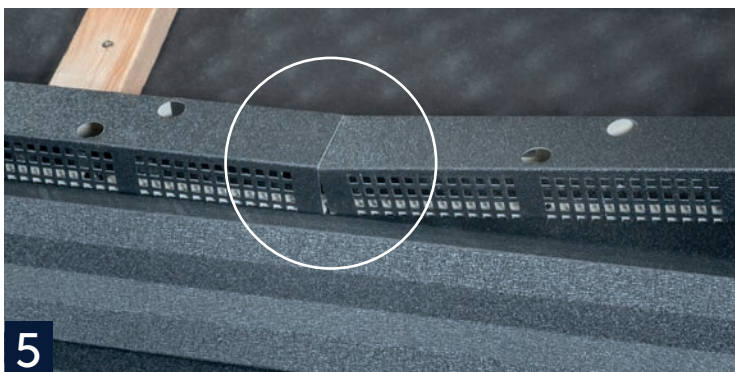
Juosta turi būti lygiagreti laštakio linijai, mažesnėmis skylėmis nukreipta į karnizą.



Juostą, per specialiai paruoštas tvirtinimo kiaurymes [1-6] 6 savisriegiais varžtais 4,8 x 35 per laštakį, tvirtiname prie gegnės.



Juostą, per specialiai paruoštas tvirtinimo kiaurymes [1-6] 6 savisriegiais varžtais 4,8 x 35 per laštakį, tvirtiname prie gegnės.



Kiekvieną sekančią juostą montuojame atremdami į ankstesniąją.



Sumontavus juostas [1] išilgai stogo pereiname prie stogo dangos [2] montavimo pagal gamintojo stogo montavimo instrukciją.