



**BILKA<sup>®</sup>**  
• roof system • rain system •

**KATALOGAS  
GYVENAMIESIEMS  
NAMAMS**  
LIETAUS NUVEDIMO SISTEMA

- Lietaus sistemos elementai
- Spalvų asortimentas
- Montavimo instrukcija

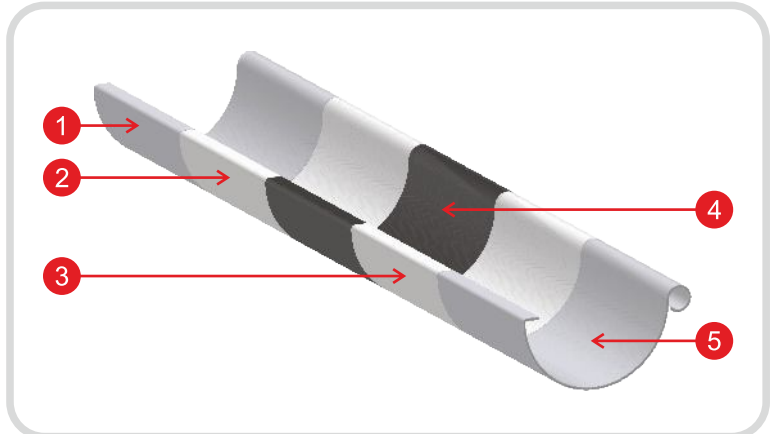
## BENDRAS APRAŠYMAS

BILKA lietaus vandens nuvedimo sistema gaminama iš karštai cinkuoto plieno, su daugiasluoksnė apsauga abiejose pusėse ilgaamžiškumui užtikrinti. Sistemos elementų jungimas yra paprastas, greitas ir efektyvus, neleidžia lietaus vandeniu tekėti nuo fasado arba į namo pamatus ir sienas. Taip apsaugomas visas pastatas ir užtikrinama ilgalaikė nauda.

BILKA sistemos elementų gamyba yra pagrįsta Švedijos technologijomis, naudojant aukštos kokybės švedišką plieną (0,6 mm storio), galvanizuotą iš abiejų pusų cinku ( $275 \text{ g/m}^2$ ) ir dažų sluoksnis ( $2 \times 35$  mikronų).

- Dažų sluoksnis suteikia gaminiam ypatą paviršiaus lygumą, spalvos ilgaamžiškumą ir tvirtą atsparumą lietaus ir atmosferos teršalams.
- Penkių metalo sluoksninių konstrukcija ir apsauginės priemonės užtikrina, kad kiekvienas elementas yra atsparus korozijai ir suteikia jiems ilgesnę garantiją.

“ Štai kodėl BILKA sistema užtirkina ilgaamžiškumą, o vienintelis reikalingas techninės priežiūros darbas yra lataku valymas.



| 1       | 2               | 3                | 4                    | 5              |
|---------|-----------------|------------------|----------------------|----------------|
| Plienas | Cinko sluoksnis | Grunto sluoksnis | Pasyvinimo sluoksnis | Dažų sluoksnis |

| Parametras                          | Vertė                           | Standartas   |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Naudojimas                          | išorė                           | -            |
| Paviršiaus storis                   | $35 \mu\text{m}/35 \mu\text{m}$ | ISO 2808     |
| Paviršiaus storio nuokrypis         | $6 \mu\text{m}$                 | EN 10169-1   |
| Lakas                               | 40                              | EN 13523-2   |
| Minimalus vidinis lenkimo spindulys | $0.5 \times t$                  | EN 13523-7   |
| Minimali formavimo temperatūra      | $-15^\circ\text{C}$             | -            |
| Atsparumas įbrėžimams               | 35N                             | EN 13523-5   |
| Atsparumas dėmėms                   | labai gerai                     |              |
| Maksimali darbinė temperatūra       | $+100^\circ\text{C}$            | -            |
| UV kategorija                       | RUV3                            | prEN 10169-2 |
| Atsparumo korozijai kategorija      | RC5                             | prEN 10169-2 |
| Cinko sluoksnis                     | $275 \text{ g/m}^2$             | -            |

BILKA lietaus vandens nuvedimo sistema yra dviejų dydžių: 150/100, 125/90 ir 14 spalvų. – Dėl platus dydžių ir spalvų assortimento nesunkiai galima pasirinkti produktą pagal savo asmeninius poreikius ar rasti tinkamiausią variantą savo stogo spalvai.



RAL 9005  
Juoda  
(015)

RAL 8019  
Tamsus ruda  
(387)



## LIETAUS NUVEDIMO SISTEMOS PRIVALUMAI



Lietaus nuvedimo sistema taip pat vadinama kontroliuojama lietaus vandens šalinimo nuo stogo arba surinkimo ir nuvedimo sistema, skirta surinkti vandeniu i nuo stogo ir nukreipti į kanalizacijos sistemą.

“ Dėl jos svarbaus vaidmens, rekomenduojama jai skirti daug dėmesio.

Žemiau aprašyta keletas lietaus nuvedimo sistemos BILKA privalumų.

### TVARUMAS

Jei lietaus sistema BILKA montuojama pagal specialistų rekomendacijas, jos naudojimo laikas yra tokis pat, kaip ir konstrukcijos, ant kurios ji montuojama – bent 50–60 metų.

“ Ji yra atspari lietaus, vėjo, sniego poveikiui ir yra rekomenduojama naudoti net vietovėse, kuriose vyrauja atšiaurus klimatas ir stiprus lietus.

### PATIKIMUMAS

Mes išmanome namų statybos procesus. Todėl lietaus sistema BILKA yra taip suprojektuota kad gali būti naudojama su visais stogo konstrukcijos tipais.

“ Neatsižvelgiant į stogo formą ir dydį, lietaus nuvedimo sistema gali būti surinkta be sunkumų.

### PLATUS SPALVŲ SPEKTRAS

BILKA gamina 14 spalvų lietaus nuvedimo sistemas, todėl visada rasite lietaus sistemą BILKA, atitinkančią kitų konstrukcijos elementų spalvas.

### PUIKUS SANDARUMAS

Lietaus nuvedimo sistemos BILKA elementų sujungimas neleidžia lietaus vandeniu ištakėti ant pastato fasado arba įsigerti į namo pamatus ir sienas.

“ Taigi, konstrukcijos struktūra yra apsaugota, tad užtikrinamas namo ilgaamžiškumas.

### LENGVAS SURINKIMAS

Lietaus nuvedimo sistema yra tarsi „Lego“ žaidimas: jei trūksta elemento arba netinkamai sumontavus vieną dalį, visa sistema neveiks. Kad nebūtų sunkumų surenkant, lietaus nuvedimo sistema BILKA yra surenkama lengvai ir greitai, kaip ir „Lego“ žaidimas.

“ Elementai yra pagaminti taip, kad būtų užtikrintas puikus montavimas be kitų tvirtinimo sistemų, tokų kaip medvaržčiai, kurie gali trukdyti lietaus sistemos efektyvumui.

### NEABEJOTINA ESTETIKA

Lietaus sistema apima visą stogą.

Ji turi pabrėžti pastato grožį.

“ Dydžių ir spalvų pasirinkimas suteikia galimybę kurti tinkamesnius asmeninius derinius, kurie atitiktų stogo spalvą ir derėtų su bendruoju namo architektūros stiliumi.

## LIETAUS SISTEMOS ELEMENTAI



5



1



1 Latakas

Skersmuo

150 mm  
125 mm

Ilgis

2000 mm / 3000 mm / 4000 mm



2 Lietvamzdis

Skersmuo

100 mm  
90 mm

Ilgis

3000 mm / 4000 mm



3 Vidinis kampas

Skersmuo

150 mm  
125 mm

Kampas

90°



4 Išorinis kampas

Skersmuo

150 mm  
125 mm

Kampas

90°



5 Latako sujungimo elementas

Skersmuo

150 mm  
125 mm

7



8



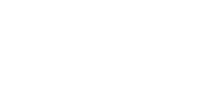
9



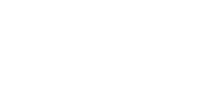
10



11



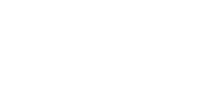
12



13



14



15



16



17



6 Universalus galinis latako dangtelis

Skersmuo

150 mm  
125 mm

|                                                                                                                                                                                                                 |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|
| <p><b>7 Ilgas latako laikiklis 210</b></p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Skersmuo</td> </tr> <tr> <td>150 mm<br/>125 mm</td> </tr> <tr> <td>Ilgis</td> </tr> <tr> <td>210 mm</td> </tr> </tbody> </table> | Skersmuo | 150 mm<br>125 mm            | Ilgis                                                                                                                                                                                             | 210 mm   | <p><b>13 Viršutinė alkūnė</b></p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Skersmuo</td> </tr> <tr> <td>100 mm<br/>90 mm</td> </tr> </tbody> </table>                   | Skersmuo | 100 mm<br>90 mm |
| Skersmuo                                                                                                                                                                                                        |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| 150 mm<br>125 mm                                                                                                                                                                                                |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| Ilgis                                                                                                                                                                                                           |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| 210 mm                                                                                                                                                                                                          |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| Skersmuo                                                                                                                                                                                                        |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| 100 mm<br>90 mm                                                                                                                                                                                                 |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| <p><b>8 Latako laikiklis susuktas</b></p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Skersmuo</td> </tr> <tr> <td>150 mm<br/>125 mm</td> </tr> </tbody> </table>                                                       | Skersmuo | 150 mm<br>125 mm            | <p><b>14 Lietvamzdis</b></p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Skersmuo</td> </tr> <tr> <td>100 mm<br/>90 mm</td> </tr> <tr> <td>Ilgis</td> </tr> <tr> <td>1000 mm</td> </tr> </tbody> </table> | Skersmuo | 100 mm<br>90 mm                                                                                                                                                    | Ilgis    | 1000 mm         |
| Skersmuo                                                                                                                                                                                                        |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| 150 mm<br>125 mm                                                                                                                                                                                                |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| Skersmuo                                                                                                                                                                                                        |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| 100 mm<br>90 mm                                                                                                                                                                                                 |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| Ilgis                                                                                                                                                                                                           |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| 1000 mm                                                                                                                                                                                                         |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| <p><b>9 Ilgas latako laikiklis 160</b></p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Skersmuo</td> </tr> <tr> <td>150 mm<br/>125 mm</td> </tr> <tr> <td>Ilgis</td> </tr> <tr> <td>160 mm</td> </tr> </tbody> </table> | Skersmuo | 150 mm<br>125 mm            | Ilgis                                                                                                                                                                                             | 160 mm   | <p><b>15 Universalus lietvamzdžio laikiklis</b></p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Skersmuo</td> </tr> <tr> <td>100 mm<br/>90 mm</td> </tr> </tbody> </table> | Skersmuo | 100 mm<br>90 mm |
| Skersmuo                                                                                                                                                                                                        |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| 150 mm<br>125 mm                                                                                                                                                                                                |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| Ilgis                                                                                                                                                                                                           |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| 160 mm                                                                                                                                                                                                          |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| Skersmuo                                                                                                                                                                                                        |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| 100 mm<br>90 mm                                                                                                                                                                                                 |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| <p><b>10 Sustiprintas latako laikiklis</b></p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Skersmuo</td> </tr> <tr> <td>150 mm<br/>125 mm</td> </tr> </tbody> </table>                                                  | Skersmuo | 150 mm<br>125 mm            | <p><b>16 Apatinė alkūnė</b></p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Skersmuo</td> </tr> <tr> <td>100 mm<br/>90 mm</td> </tr> </tbody> </table>                                                    | Skersmuo | 100 mm<br>90 mm                                                                                                                                                    |          |                 |
| Skersmuo                                                                                                                                                                                                        |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| 150 mm<br>125 mm                                                                                                                                                                                                |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| Skersmuo                                                                                                                                                                                                        |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| 100 mm<br>90 mm                                                                                                                                                                                                 |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| <p><b>11 Atatampa</b></p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Skersmuo</td> </tr> <tr> <td>150 mm<br/>125 mm</td> </tr> <tr> <td>Ilgis</td> </tr> <tr> <td>210 mm</td> </tr> </tbody> </table>                  | Skersmuo | 150 mm<br>125 mm            | Ilgis                                                                                                                                                                                             | 210 mm   | <p><b>17 Piltuvas</b></p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Skersmuo</td> </tr> <tr> <td>100 mm<br/>90 mm</td> </tr> </tbody> </table>                           | Skersmuo | 100 mm<br>90 mm |
| Skersmuo                                                                                                                                                                                                        |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| 150 mm<br>125 mm                                                                                                                                                                                                |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| Ilgis                                                                                                                                                                                                           |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| 210 mm                                                                                                                                                                                                          |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| Skersmuo                                                                                                                                                                                                        |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| 100 mm<br>90 mm                                                                                                                                                                                                 |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| <p><b>12 Santaka</b></p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Skersmuo</td> </tr> <tr> <td>150 / 100 mm<br/>125 / 90 mm</td> </tr> </tbody> </table>                                                             | Skersmuo | 150 / 100 mm<br>125 / 90 mm | <p><b>18 Trišakis</b></p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Skersmuo</td> </tr> <tr> <td>100 mm<br/>90 mm</td> </tr> </tbody> </table>                                                          | Skersmuo | 100 mm<br>90 mm                                                                                                                                                    |          |                 |
| Skersmuo                                                                                                                                                                                                        |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| 150 / 100 mm<br>125 / 90 mm                                                                                                                                                                                     |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| Skersmuo                                                                                                                                                                                                        |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |
| 100 mm<br>90 mm                                                                                                                                                                                                 |          |                             |                                                                                                                                                                                                   |          |                                                                                                                                                                    |          |                 |



# MONTAVIMO INSTRUKCIJA

## 1 ETAPAS - LIETAUS NUVEDIMO SISTEMOS DYDŽIO PASIRINKIMAS

Lietaus nuvedimo sistemos BILKA komponentai yra dviejų dydžių:

- 125 ir 150 mm: latakai ir su jais susiję elementai, kur dydis reiškia elementų skersmenį;
  - 90 ir 100 mm: vertikalūs vamzdžiai ir su jais susiję elementai, kur dydis reiškia elementų skersmenį.
- Jei pasirenkami 125 mm latakai, reikia pasirinkti atitinkamus (90 mm) vertikalius vamzdžius.  
Jei pasirenkami 150 mm latakai, reikia pasirinkti atitinkamus (100 mm) vertikalius vamzdžius.

“ 125 mm elementai nėra sudeinami su 100 mm elementais, taip pat 150 mm elementai nėra sudeinami su 90 mm elementais  
“ Visada naudokite derinius 125/90 ir 150/100.

Lietaus nuvedimo sistemos dydis turėtų būti parenkamas pagal:

- Apskaičiuotą kritulių kiekį, kuris tekės per kiekvieną lataką;
- Apskaičiuotą kritulių kiekį, kuris bus surenkamas ir kiekvienos liūties metu per vertikalius vamzdžius.

Latakų dydis (skersmuo) ir nuolydžiai parenkami pagal stogo plotą arba vandens kiekį, kurį reikia surinkti ir išleisti per vertikalius vamzdžius:

- Iki 100 kvadratinių metrų stogams reikia pasirinkti 125/90 lietaus nuvedimo sistemą.
- Jei stogo plotas viršija 100 kvadratinių metrų, reikia pasirinkti 150/100 lietaus nuvedimo sistemą.

Rekomenduojami aukščiau nurodyti dydžiai yra būtini veiksmingam lietaus vandens surinkimui; jei reikia tikslesnių duomenų, pasikonsultuokite su BILKA specialistu.

### BENDRIEJI MONTAVIMO PRINCIPAI

- Stogo ir (arba) lietaus nuvedimo sistemos įrengimas reiškia, kad reikia dirbtį aukštyje ir galima susižeisti, todėl montuotojams svarbu dėvėti apsaugines priemones, tokias kaip tvirtos virvės, šalmai, pirštinės. Be to, čerpių plokščių / priedų / lietaus nuvedimo sistemos komponentų pjaustymui reikalangi pjovimo įrankiai (tiesios pjovimo žirklės, pjoviklis, dengta viela, latakų sudeinimo linijos, skardos žymeklis, pleištinis plaktukas, prizmė su išdrožomis, lankstymo replės, replės, atsuktuvas ir tinkami grąžtai).
- Draudžiama gaminius pjaustyti naudojant šlifavimo peilius ar kitas pjaustymo priemones, dėl kurių pernelyg įkaista apdorojamos detalės (nesilaikant šio reikalavimo, laikoma, kad pažeistos garantijos sąlygos).
- Dirbdami ant pakloto, avėkite batus su minkštais padais, ir žingsniuokite tik toje vietoje, kurioje yra patiestos medinės lentos (padas turi būti reguliarai tikrinamas dėl subraižymo).
- Montavimo metu apdailą reikia nuimti nuo gaminių paviršiaus, naudojant minkštą šepetėlį.



## 2 ETAPAS - VANDENS NUBĒGIMO TAŠKŲ NUSTATYMAS

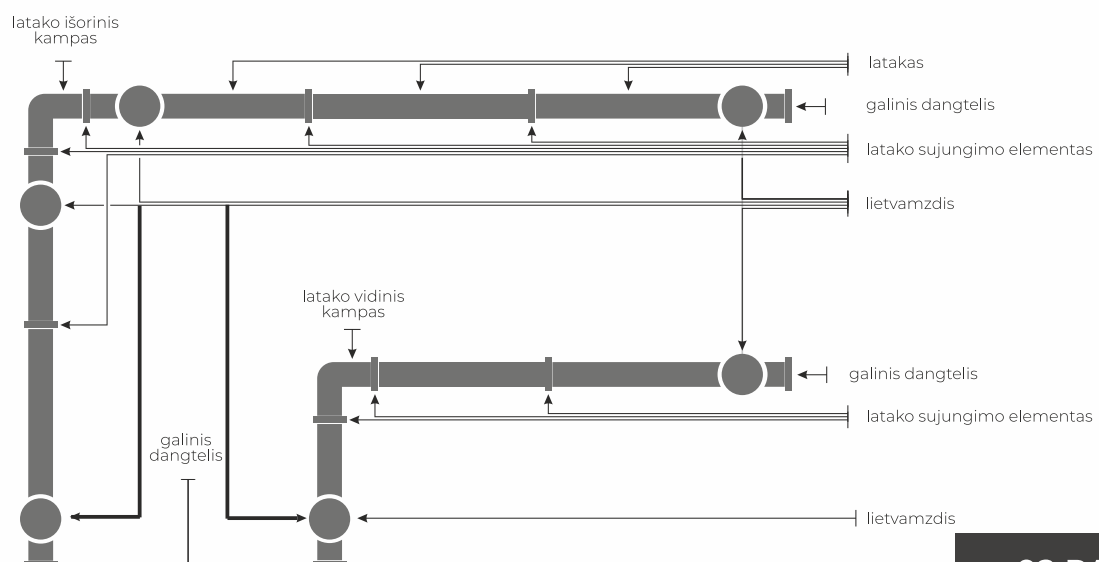
Reikalingas lataku ir vertikalių vamzdžių skaičius priklauso nuo namo ir nuo stogo architektūros. Latakai turi būti tokio pat ilgio kaip stogo laštakis.

**“** Rekomenduojama montuoti mažiausiai vieną vertikalų vamzdį kiekvienam 8 linijinių metru lataukui.

Prieš montavimą svarbu parengti lietaus vandens sistemos brėžinį drenažo nubēgimui ir jungčių nustatymui. Nustatomas nuleidimo nuolydis, o latako laikikliai įrengiami pagal vertikalių vamzdžių skaičių. Paprastai vertikalūs vamzdžiai įrengiami namo kampuose, nebent būtų reikalaujama kitaip, siekiant išvengti jų įtakos pastato konstrukcijoms.



01 PAV.



02 PAV.

## 3 VEIKSMAS - LATAKO LAIKIKLIŲ ŽYMĖJIMAS

### 1 LATAKO LAIKIKLIŲ PASIRINKIMAS

210 mm ilgio latako laikikliai turi būti įrengti po danga ant kiekvienos gegnės, norint gauti tinkamą latako nuolydį (2–5 mm/1m). Kombinuoti latako laikikliai montuojami tiesiai ant priekinės plokštės arba sijos, išlaikant tinkamą latako nuolydį (2–5 mm/1 m).

Žemaičiai rasite 210 mm latako laikiklių įrengimo pavyzdžių:

### 2 LATAKO LAIKIKLIŲ ŽYMĖJIMAS

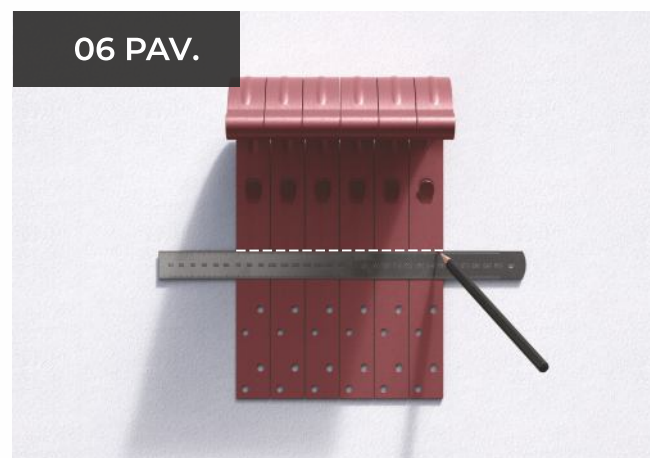
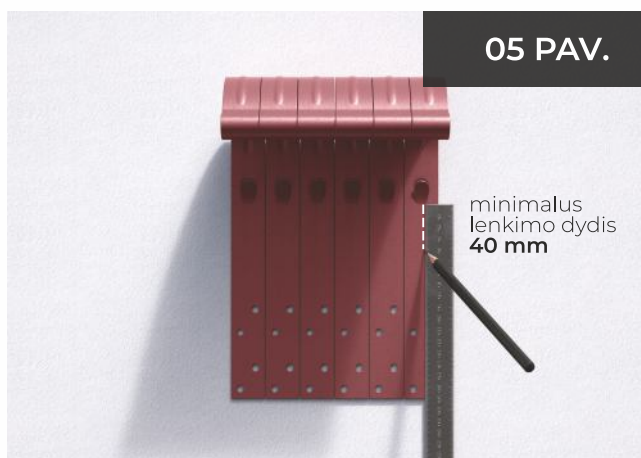
- žymima pagal latakų drenažo taškus, kuriais vanduo nukreipiamas į vertikalų vamzdį, o rekomenduojamas latakų nuolydis – nuo 2 iki 5 mm/1 m.
- reikalaujamų latako laikiklių skaičius apskaičiuojamas pagal tai, kad jie bus sumontuoti ant kiekvienos gegnės (rekomenduojamas atstumas tarp latako laikiklių: 600–900 mm)

Žymėjimas atliekamas taip:

- reikiami kablai yra išlyginami (03 PAV.)
- kiekvienas latako laikiklis yra sunumeruotas ta tvarka, kuria jis bus montuojamas ant stogo (04 PAV.)



- ant kiekvieno išlyginto latako laikiklio brėžiama statmena linija (06 PAV.), o ženklinimas turi atspindėti minimalų latako laikiklių lenkimo dydį – 40 mm (tai prietaiso, naudojamo lenkti latako laikikliams, ilgis (05 PAV.)



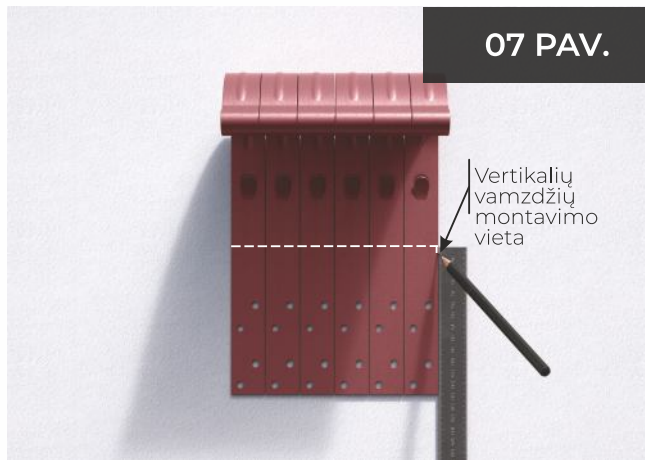
### 3 VEIKSMAS - LATAKO LAIKIKLIŲ ŽYMĖJIMAS

- Vertikalių vamzdžių vieta yra pažymėta (07 PAV.)  
(šiame pavyzdje šalia pirmojo ir paskutinio kablio bus montuojami vertikalūs vamzdžiai).

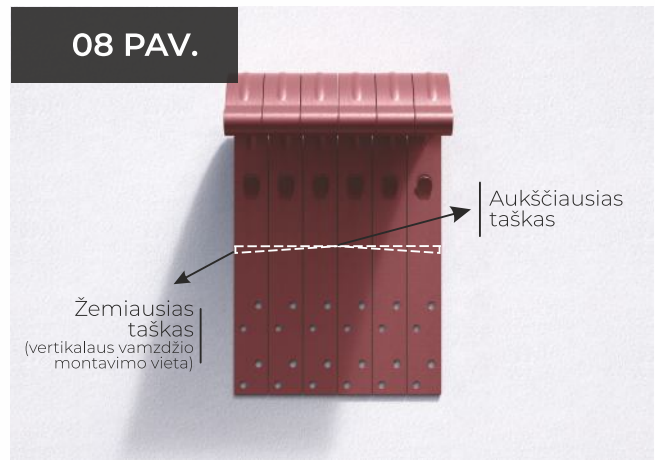
“ Rekomenduojamas latakų nuolydis – nuo 2 iki 5 mm/ml.

- Pažymėti aukščiausiai ir žemiausiai taškai – latakų nuolydis (08 PAV.).

**07 PAV.**



**08 PAV.**

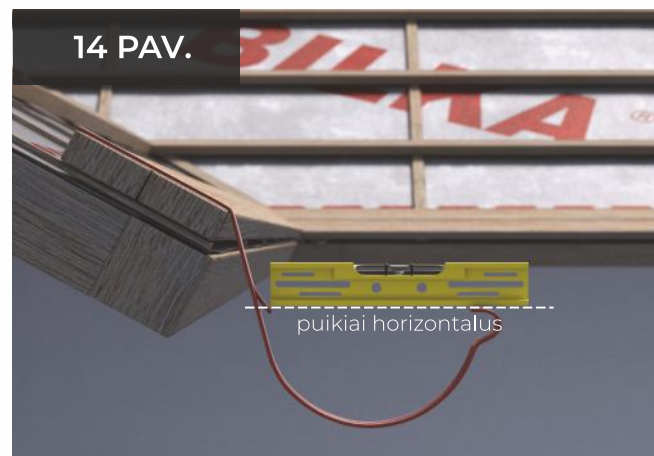
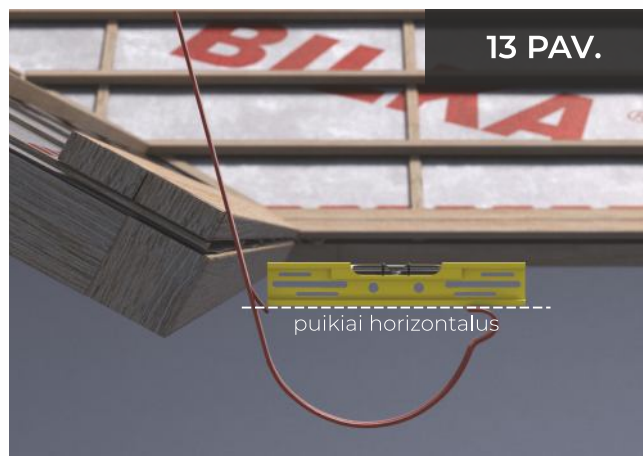
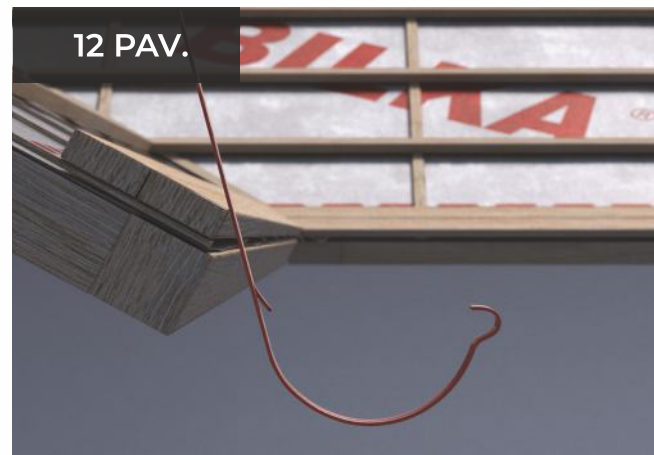
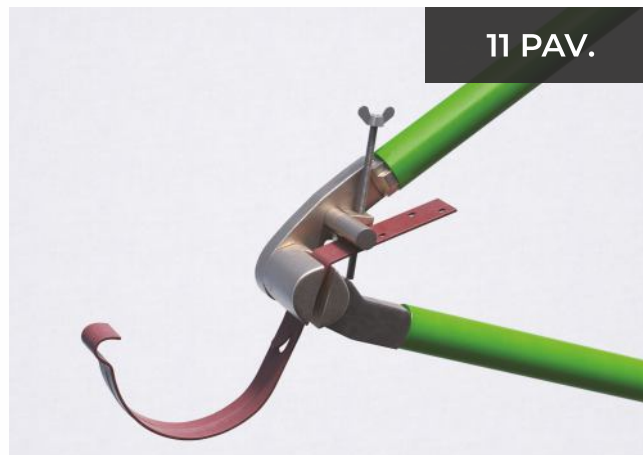
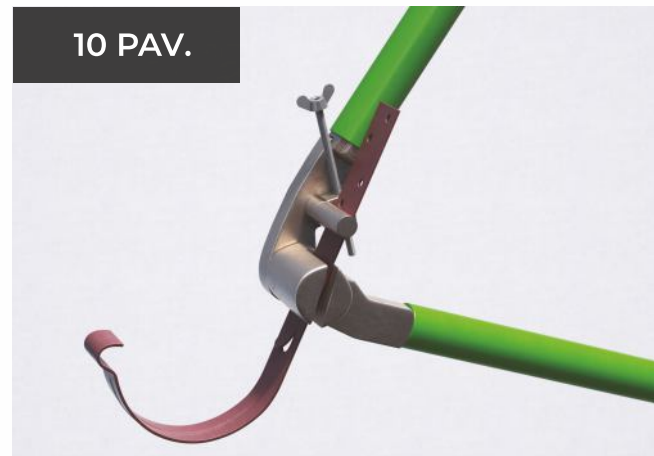


## 4 VEIKSMAS - LATAKO LAIKIKLIŲ LENKIMAS IR MONTAVIMAS

### LATAKO LAIKIKLIŲ LENKIMAS

3 etape pažymėti latako laikikliai sulenkiami naudojant specialias latako laikiklių lenkimo žnyplės (09 PAV.).  
Latako laikiklis yra dedamas į reples pagal anksčiau padarytą nuolydžio liniją (10, 11 PAV.).

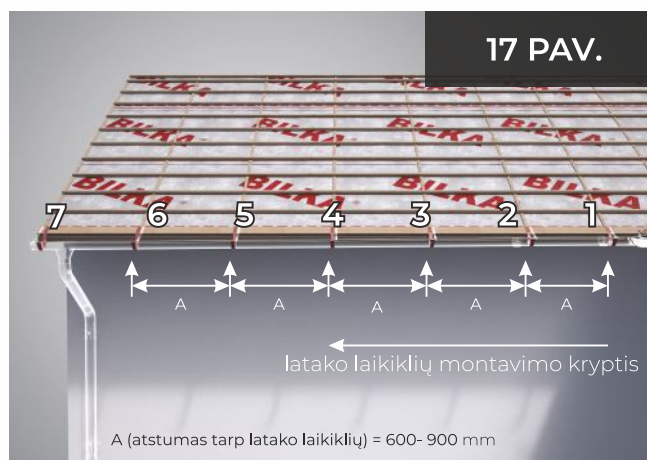
- “ Latako laikiklių lenkimo laipsnis nustatomas atsižvelgiant į stogą, kad montuojant latako laikiklius jie tolygiai būtų horizontalioje padėtyje.  
(12, 13, 14 PAV.)



## 4 VEIKSMAS - LATAKO LAIKIKLIŲ LENKIMAS IR MONTAVIMAS

### LATAKO LAIKIKLIŲ MONTAVIMAS

- Prieš tvirtinant, latako laikiklis yra nustatomas pagal pažymėtą šlaito liniją (17, 18 PAV.).
- Ant kiekvienos gegnės tvirtinamas latako laikiklis – atstumas tarp latako laikiklių 600–900 mm (17, 18 PAV.).
- Latako laikikliai tvirtinami mediniais sraigtais arba vinimis, į kiekvieną skylę, kuri gamykloje yra numatyta ant latako laikiklių (15 PAV.).
- Jei yra naudojami kampai, dėkite latako laikiklį kiekvienoje kampo pusėje (16 PAV.).

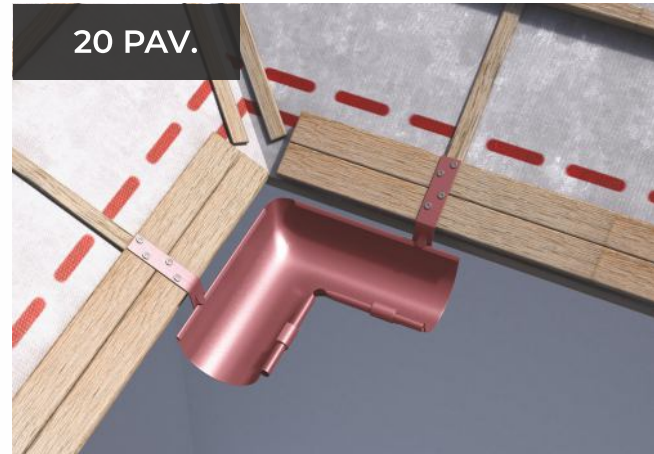


## 5 VEIKSMAS - KAMPŪ IR LATAKŲ DYDŽIO NUSTATYMAS

**1** Kampai montuojami prieš latakų montavimą. Padėkite kampo galą, nukreiptą į stogo laštakį, ant latako laikiklio atramos, tada išpauskite išorinę kraštą į užraktą (19, 20 PAV.).

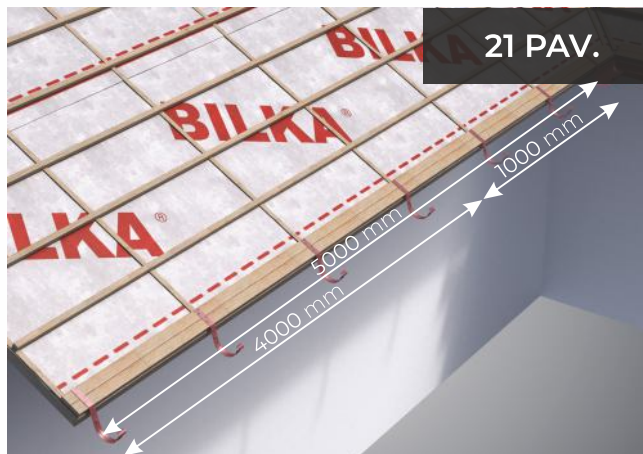


19 PAV.



20 PAV.

**2** Išmatuokite norimą latako dydį (21 PAV.). Latakai ir kampai yra dedami 1–2 mm atstumu, kad kompensuotų latako nuolydį ir susitraukimą dėl temperatūros pokyčių (22 PAV.).

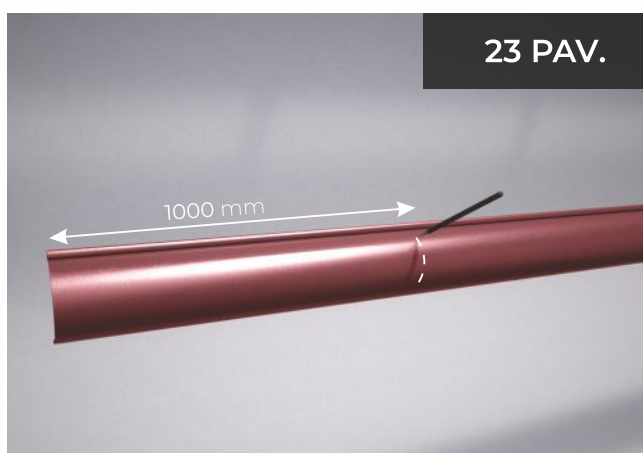


21 PAV.



22 PAV.

**3** Pažymėkite lataką (23 PAV.) ir nupjaukite pjūklu (24 PAV.) - nenaudokite abrazyvinio pjūklo.



23 PAV.



24 PAV.

## 6 VEIKSMAS - LATAKO PJOVIMAS. PILTUVAS

Įstatykite lataką ant laikančių latako laikiklių, bet netvirtinkite.

Ant latako pažymėkite tašką, kur reikia jdėti piltuvą (25 PAV.) tada pažymėkite lataką pagal vertikalus vamzdžio dydį (90 mm sau 100 mm) (26 PAV.).

“ Tai vieta, kur bus surinkimo taškai.

25 PAV.



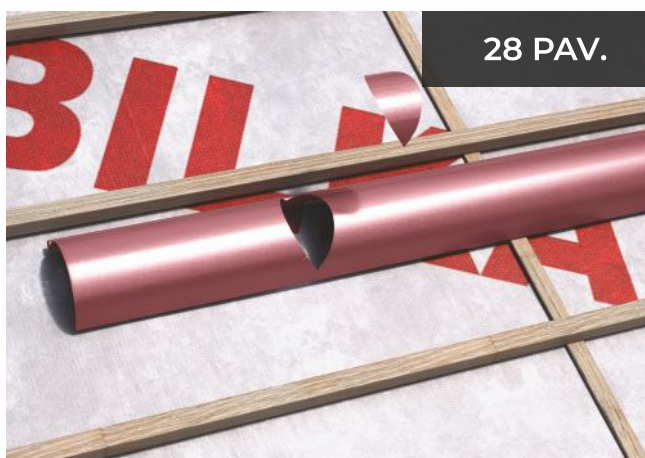
26 PAV.



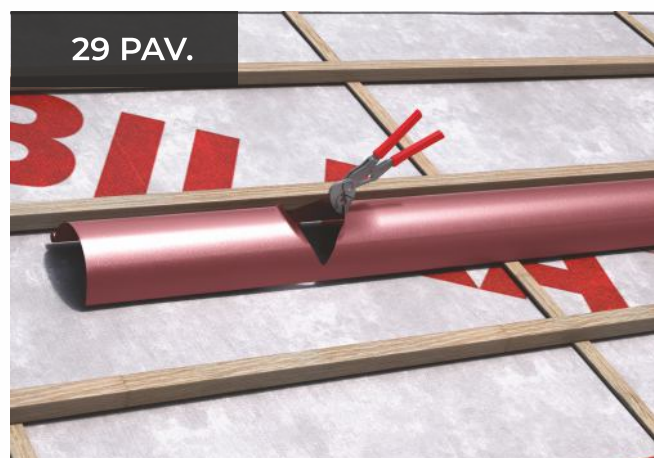
27 PAV.



28 PAV.

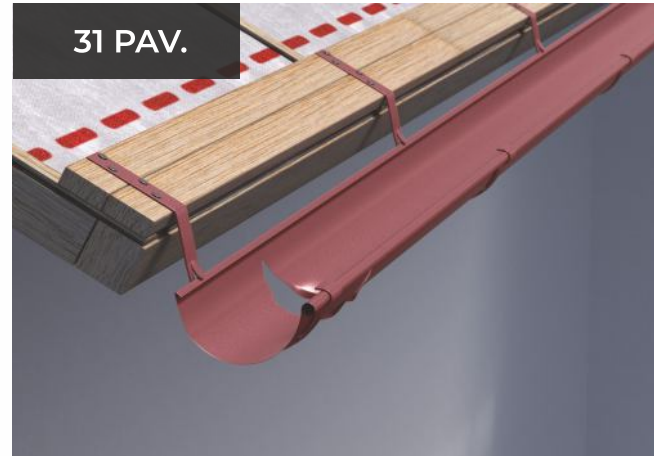
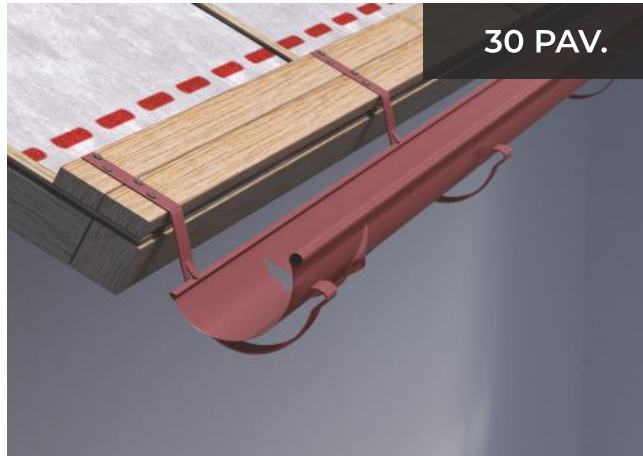


29 PAV.

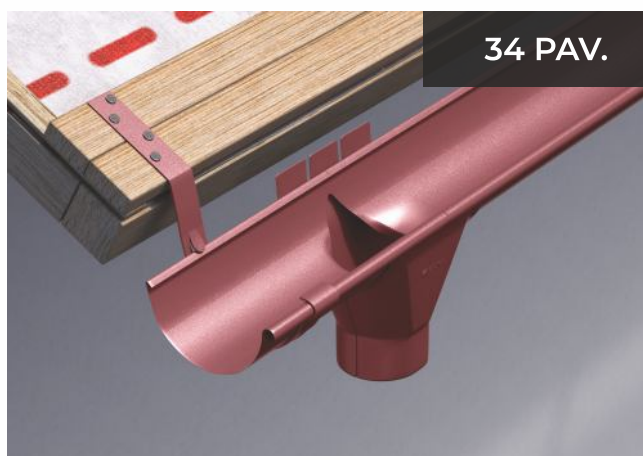


## 7 VEIKSMAS - LATAKU IR NUTEKĖJIMO ANGOS MONTAVIMAS

1 Įstatykite lataką, įkišdami į stogo laštakį atsuktą galą ant kablio iškyšos ir tada įspauskite išorinj kraštą į užraktą. Tada montuokite kitus latakus. (30, 31 PAV.)

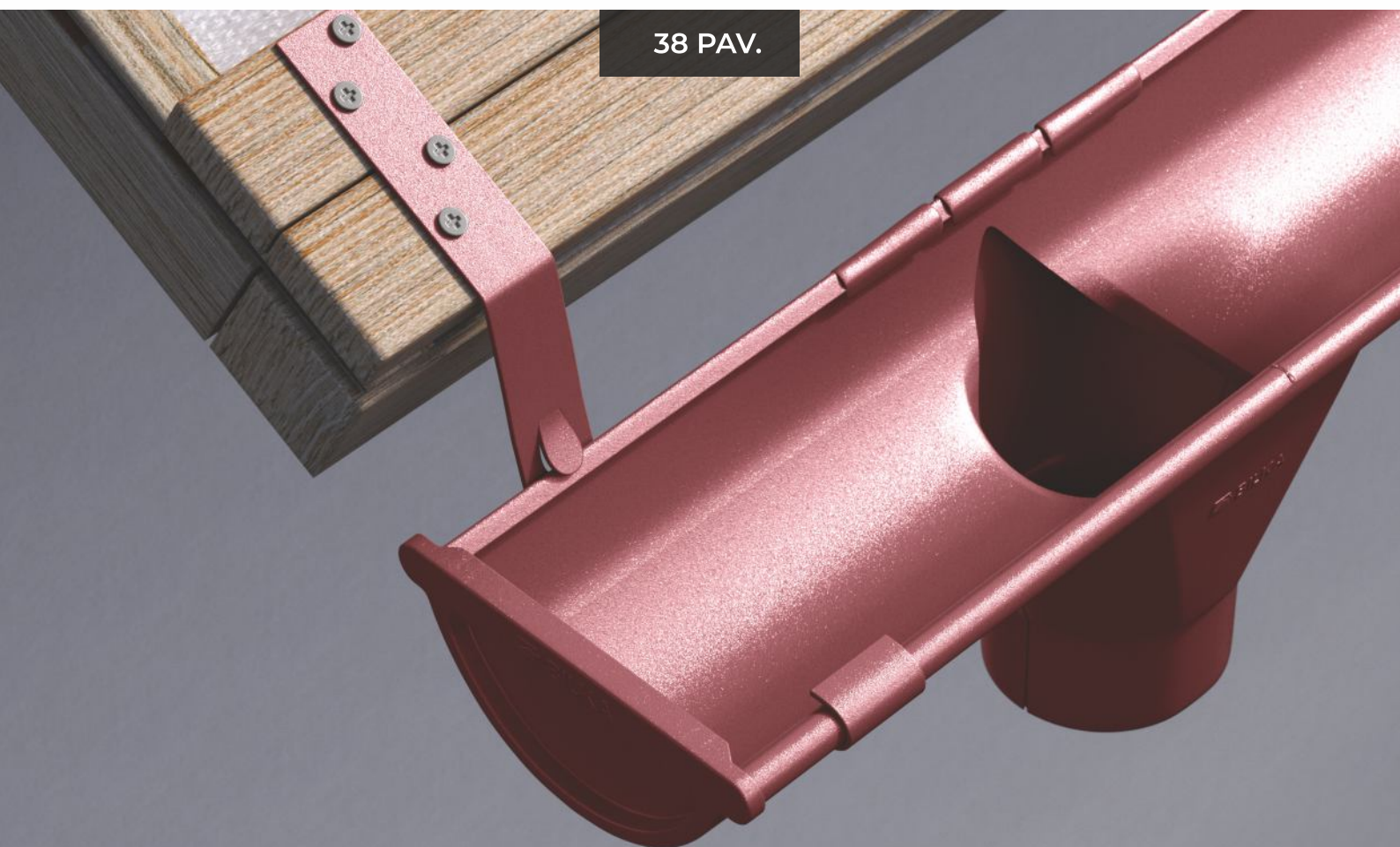


2 Įdėkite piltuvą, įterpdami išlenktą kraštą į latako išorinj kanalą. Stumkite piltuvą į vidų, kad įmontuotumėte lataką ir ji apsaugotumėte nulenkdami apsaugines ąseles ant latako (32, 33, 34, 35 PAV.).



## 8 VEIKSMAS - LATAKO STOVO GALO MONTAVIMAS

Stovo galus montuokite ant latako galų, naudodami guminį plaktuką. Taip pritvirtinsite lataką kanale, įrengtame gamykloje ant stovo galo (36, 37, 38 PAV.)



## 9 VEIKSMAS - JUNGIAMOJO ELEMENTO MONTAVIMAS

Sumontuokite jungtį, pradedant nuo latako galo taip, kad tarpinė būty ties jungtimi tarp dviejų latakų arba tarp latako ir laikiklio (39, 40 PAV.).

Tada uždėkite ir uždarykite detalės spaustuką priekinėje latako pusėje (41 PAV.).

Užfiksokite ji nulenkdami apsauginę ąselę, įrengtą gamykloje, ant detalės (42 PAV.).

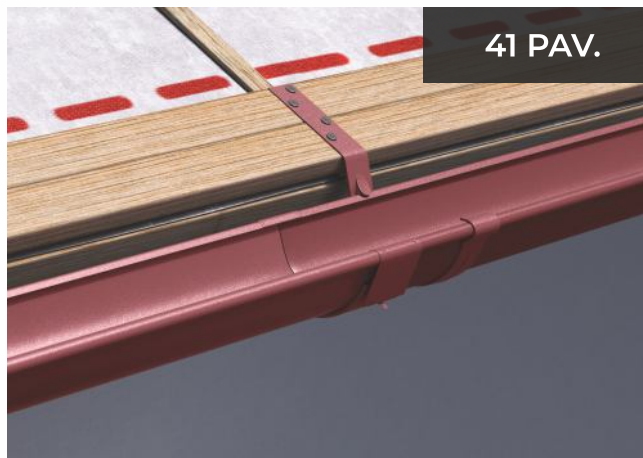
“ Toliau pritvirtinkite jungtį medusraigčiais į kiekvieną skylę gamykloje išgręžtoje ant detalės..  
(43, 44 PAV.)



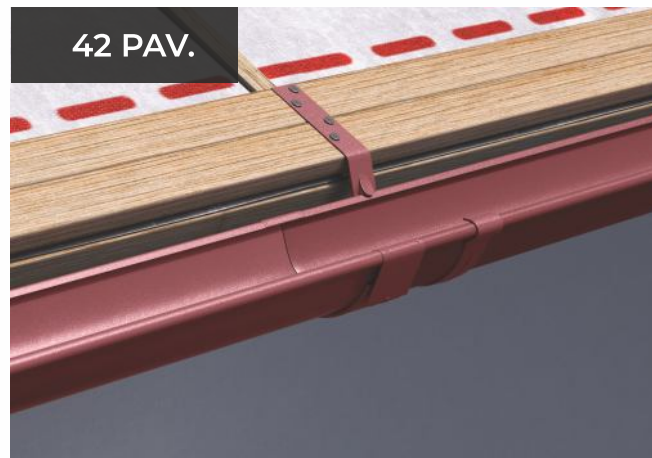
39 PAV.



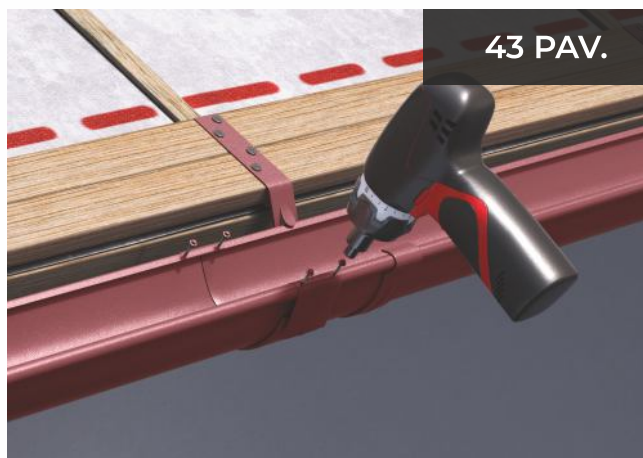
40 PAV.



41 PAV.



42 PAV.



43 PAV.



44 PAV.

## 10 VEIKSMAS - VERTIKALIŲ VAMZDŽIŲ LAIKIKLIŲ MONTAVIMAS

Atsižvelgiant į fasado apdailą, meddraigčiais / kaiščiais pritvirtinkite prie pastato fasado vertikalių vamzdžių spaustuką. Sumontuokite jį pagal piltuvą (45 PAV.).

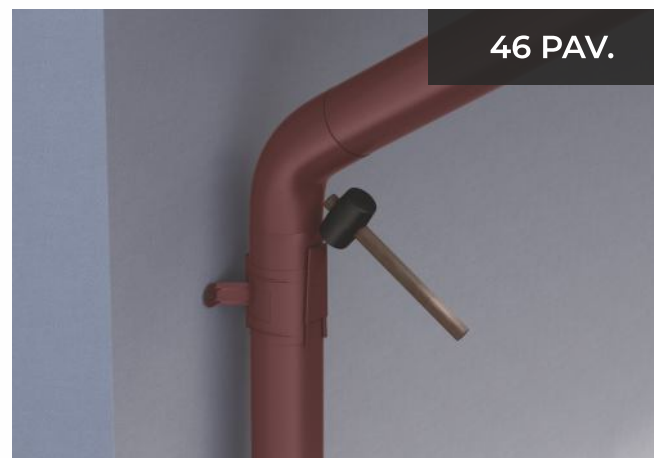
- “ Atsižvelgiant į vertikalių vamzdžių ilgį, sumontuokite vieną ar kelis spaustukus toje pačioje eilutėje.
- “ Atstumas tarp dviejų spaustukų neturi viršyti 3 metrų.

Jei reikia sujungti du vertikalius vamzdžius, prie jungties turi būti sumontuotas vienas vamzdžio spaustukas.



Pritvirtinus vertikalius vamzdžius prie laikiklių, prakiškite saugos dirželius ant dviejų ant kiekvienos apkabos gamykloje pritvirtintų kreipiklių.

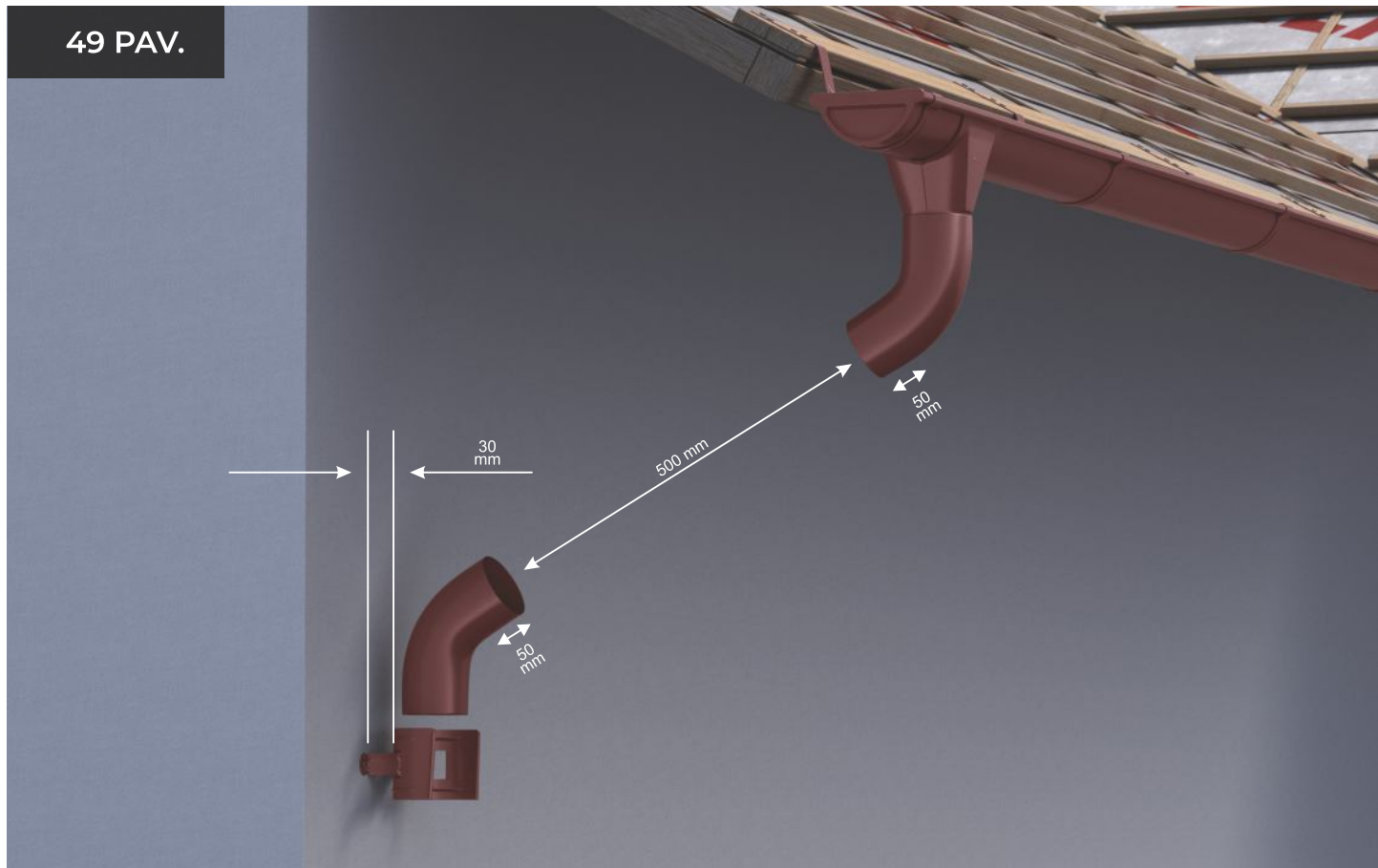
- “ Naudokite guminį plaktuką, kad galėtumėte visiškai įkišti dirželius ir užtikrinti vertikalių vamzdžių standumą.  
(46 PAV.)



## 11 VEIKSMAS - 60 LAIPSNIŲ ALKŪNĖS / VERTIKALIŲ VAMZDŽIŲ / IŠLEIDIMO ALKŪNĖS ĮRENGIMAS

**1** Prijunkite 60 laipsnių alkūnę prie piltuvo, jei lietaus šešėlis ant namo viršija sienos lygį (47 PAV.).  
Jei stogo pakalimas ant namo neviršija sienos lygio, vertikalus vamzdis turi būti prijungtas tiesiai prie piltuvo, nes alkūnės nebereikalingos.

**2** Junkite 60 laipsnių alkūnes naudodami tarpinius vamzdžius.  
Siekiant nustatyti tarpinių vamzdžių ilgį, antrą alkūnę įdėkite 30 mm atstumu nuo sienos, be tvirtinimo (nes tai vertikalaus vamzdžio apkabos ilgis) ir išmatuokite atstumą tarp dviejų alkūnių (48, 49 PAV.).

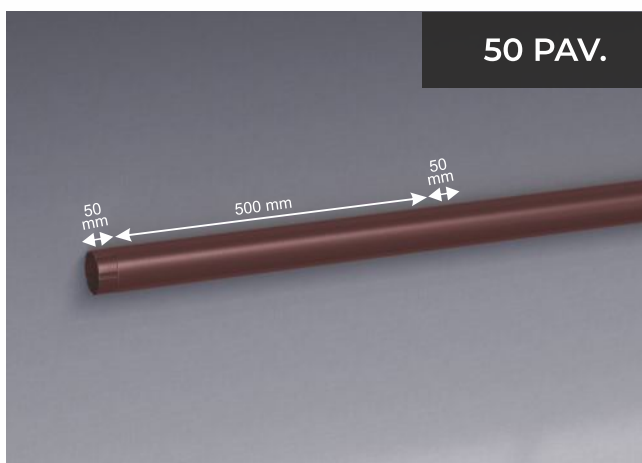


## 11 VEIKSMAS - 60 LAIPSNIŲ ALKŪNĖS / VERTIKALIŲ VAMZDŽIŲ / IŠLEIDIMO ALKŪNĖS ĮRENGIMAS

**3** Siekiant, kad būtų išmatuotas tarpinis vamzdžis, jungiantis du alkūnės ilgius, išmatuotus 49 PAV. (500 mm) pridėkite 100 mm (50 mm + 50 mm tarpinių vamzdžių sujungimui abiejuose galuose) (50 PAV.).

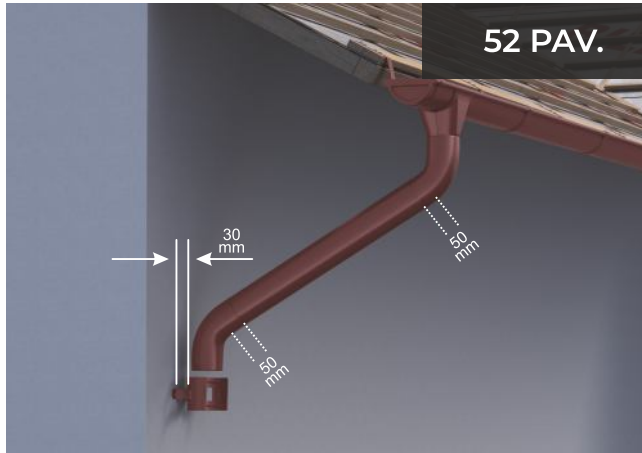
Nupjaukite tarpinį vamzdį su pjūklu iki apskaičiuoto dydžio. Visada matuokite iš gamykloje tiekiamo tarpinio vamzdžio suspaustosios pusės.

“ NEGALIMA NAUDOTI diskinių pjūklų / lankstyti detalių.  
(51 PAV.)



## 11 VEIKSMAS - 60 LAIPSNIŲ ALKŪNĖS / VERTIKALIŲ VAMZDŽIŲ / IŠLEIDIMO ALKŪNĖS ĮRENGIMAS

Sujunkite dvi alkūnes, naudodami tarpinį vamzdžių vandens srauto kryptimi, ir pritvirtinkite jas ant išleidimo angos (52 PAV.).



Sumontavus alkūnes ir tarpinį vamzdžių, vertikalaus vamzdžio dydis turi būti tokis:

**a** Norint nustatyti vertikalaus vamzdžio ilgį, išleidimo alkūnę dėkite 30 mm atstumu nuo sienos be tvirtinimo (nes tai vertikalaus vamzdžio atramos ilgis) ir išmatuokite atstumą tarp išleidimo alkūnės ir anksčiau sumontuotos 60 laipsnių alkūnės (53 PAV.). Dėkite išleidimo alkūnę 100 mm atstumu nuo žemės.

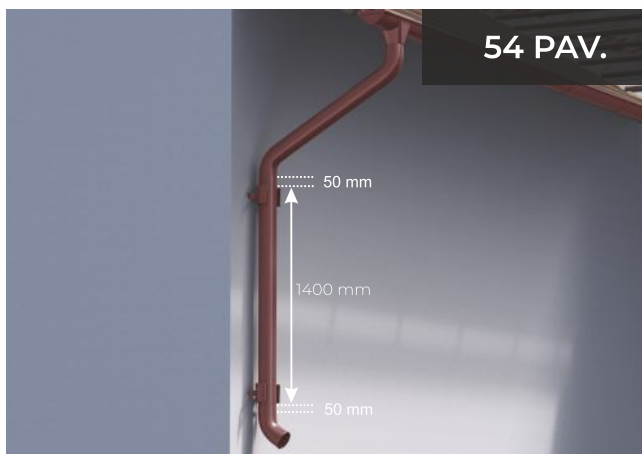
- Panašiai kaip ir tarpinio vamzdžio dydžio nustatymo atveju, vertikalaus vamzdžio atveju pridėkite 100 mm prie atstumo, išmatuoto tarp išleidimo alkūnės ir 60 laipsnių alkūnės.
- “ 50 mm + 50 mm jungimui abiejuose vertikalaus vamzdžio galuose.  
(54 PAV.)

**b** Iškirpkite vertikalių vamzdžių su pjūklu iki apskaičiuoto dydžio. Visada matuokite iš gamykloje tiekiamo vertikalaus vamzdžio suspaustosios pusės.

- “ NEGALIMA NAUDOTI diskinių pjūklų / lankstyti detalių.

**C** Jstatykite išleidimo alkūnę į vertikalių vamzdžių, pritvirtinkite vertikalių vamzdžių su jstatyta alkūne ant tarpinio vamzdžio ir pritvirtinkite prie sienos, uždarydami vamzdžio spaustuką.

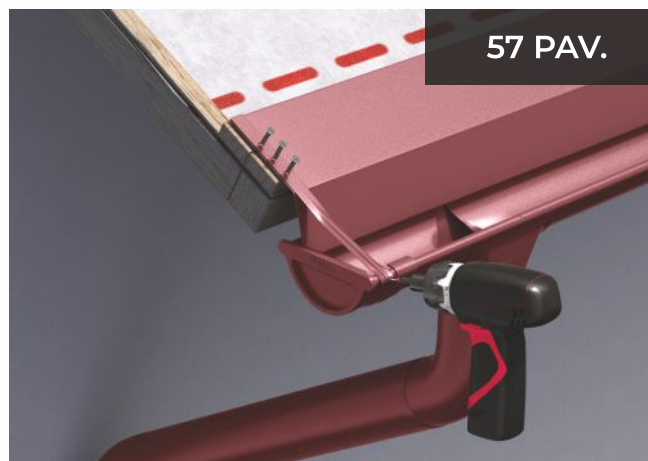
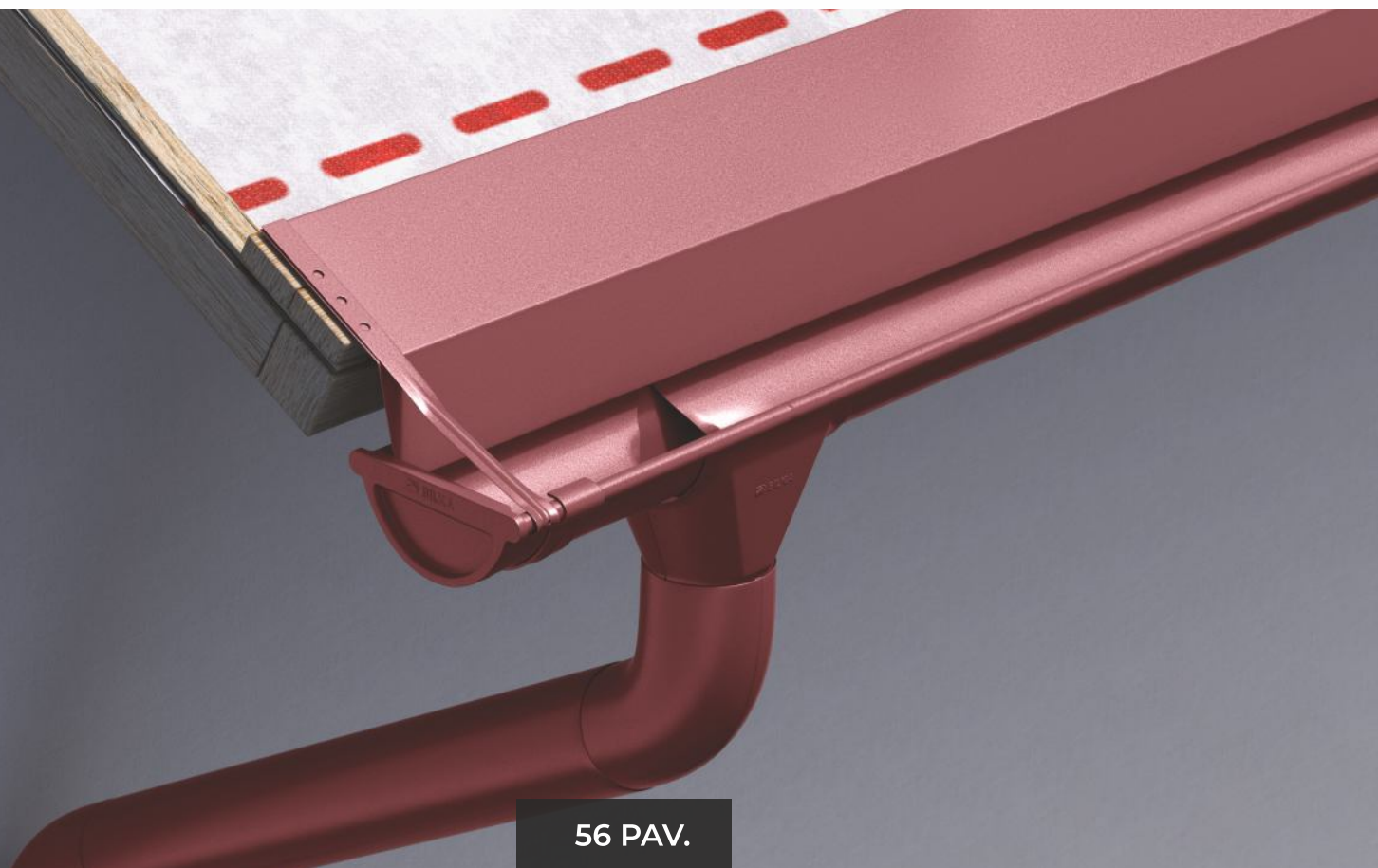
- Spaustukas uždaromas, praveriant saugos diržus per dvi kreipiamasias, pritvirtintas prie kiekvieno gamyklinio spaustuko.
- “ Naudokite guminį plaktuką, kad galėtumėte tinkamai sumontuoti.  
(55 PAV.)



## 12 VEIKSMAS - LATAKO ATATAMPOS MONTAVIMAS

Šalia kiekvieno latako laikiklio ant laštakio krašto turi būti įrengta latako atatampa (56 PAV.).

- Pritvirtinkite atatampą prie laštakio, naudodami savisriegius varžtus plokščiomis galvutėmis, į kiekvieną skylę, kuri yra gamykliskai padaryta (57 PAV.).
- Pritvirtinkite atatampą prie latako, naudodami savisriegius varžtus su tarpinėmis (4,8 x 19), į kiekvieną skylę, kuri yra gamykliskai padaryta (58 PAV.).





• roof system • rain system

## WARRANTY CERTIFICATE

EN-BLK 00001

**S.C. BILKA STEEL S.R.L.**  
Brașov, Str. Henri Coandă Nr. 17  
Tel: 0733.30.30.30 | office@bilka.ro

**BILKA STEEL** hereby guarantees that the products subject matter of this certificate are manufactured and certified by the manufacturer in accordance with the applicable standards and parameters, and that they comply with the European quality standards.

The warranty is granted pursuant to Law No. 449/2003.

## BENDROSIOS GARANTIJOS TERMINAI IR SĄLYGOS

characteristics is:



## L WARRANTY TERMS AND CONDITIONS

The products delivered by **BILKA STEEL**, **BILKA STEEL** shall not be held liable for any damages as a result of the facts or omissions below:

The products have been damaged due to an unreasonable use or handling of the product (e.g. the prolonged contact with water).

The products have been damaged due to mechanical or other kind of changes due to inadequate transport, unless **BILKA STEEL** is liable for such events).

**BILKA STEEL** products have been cut with abrasive blades or other cutting tools that cause damage to the processed parts.

Garantija taikoma BILKA STEEL tiekiamiems gaminiams.

BILKA STEEL neatsako už tiesioginius ar netiesioginius nuostolius dėl toliau nurodytų veiksmų ar neveikimo:

- Gaminiai yra chemiškai pažeisti korozinėje aplinkoje arba dėl ilgalaikio sąlyčio su kitomis medžiagomis: drėgnu betonu, variu, skiediniu, gruntais, dažais.
- Dėl netinkamo transportavimo, tvarkymo ar saugojimo gaminiai pažeidžiami mechaniskai ar kitokiu būdu (nebent „BILKA STEEL“ yra atsakinga už tokius atvejus).
- Iš anksto nudažyti BILKA STEEL gaminiai buvo pjaustomi abrazyviniais peiliais arba kitais pjovimo įrankiais, kurie sukelia pernelyg didelį vietinį apdorojamų dalių išsilimą.
- BILKA STEEL gaminiai buvo montuojami, kai darbinė temperatūra buvo žemesnė kaip – 10 °C, ir kai buvo naudojama lenkimo mašina.
- BILKA STEEL gaminiai buvo montuojami esant aukštësnei kaip +5 °C darbinei temperatûrai, lankstant rankiniu būdu.
- Laikymo ir montavimo laikotarpiu gaminiai tiesiogiai lietési su šlapiu betonu, variu, dirvožemiu, kitomis ésdinančiomis medžiagomis arba nuolat arba ilgai lietési su vandeniu.
- Naudojimo metu nebuvu užkirstas kelias tiesioginiams sąlyčiui su šlapiu betonu, variu ar kitomis ésdinančiomis medžiagomis.
- BILKA STEEL gaminiai buvo saugomi ilgiau nei 45 dienas.
- Garantija negalioja, jei gaminys yra sugadintas, nes gavéjas nesinaudoja BILKA STEEL rekomenduojamais ir tiekiamais priedais arba dėl netinkamo surinkimo.
- Garantija néra taikoma esant produkto pažeidimams dėl neteisingo korekcinių dažų panaudojimo.
- Garantija netaikoma nuostoliams, patirtiems dėl „force majeure“ (neveikiamos jégos aplinkybių), pavyzdžiu, kar, riaušių, stichinių nelaimių, gaisro ir kt. atvejais.
- Gavéjas praranda teises į garantiją, jei, pranešus BILKA STEEL apie gaminijų defektus, jis nepateikia originalios sąskaitos faktūros, gautos perkant prekes.

## GAMINIO TVARKYMO, TRANSPORTAVIMO, PRIÉMIMO IR SAUGOJIMO TAISYKLÉS

### Transportas ir tvarkymas

- Gaminius gabenti rekomenduojama naudojant dengtas transporto priemones. Padékli neturi issikišti už esamos saugojimo vietas ir turi būti tinkamai apsaugoti. Be to, tvirtinimo įtaisai negali sugadinti gaminijų.

### Gaminijų priémimas

- Pristatant, rekomenduojame patikrinti gaminius, gautos pagal pristatymo sąskaitą, kad būtų galima nustatyti galimus defektus arba trūkstamus gaminius iš kliento pateikto užsakymo.

### Gaminijų laikymas

- Sandéliavimo laikas neturi viršyti 45 dienų. Dangas reikia sandéliuoti patalpoje, ant medinių padéklių ar medinių laikiklių, kad būtų pakankamas védinimas, be didelių temperatūros syravimų. Būtina nuimti įpakavimą. Jei gaminiai laikomi ilgiau kaip 45 dienas, laikoma, kad garantijos sąlygos yra pažeistos, todėl tokiai atvejais pretenzijos nepriimamos.



S.C. BILKA STEEL S.R.L.  
Roof system • rain system

## WARRANTY CERTIFICATE

EN-BLK 00001

**BILKA STEEL** hereby guarantees that the products subject matter of this certificate are manufactured and certified by the manufacturer in accordance with the applicable standards and parameters, and that they comply with the European quality standards.

The warranty is granted pursuant to Law No. 449/2003.

The guarantee is valid for **CLOUD COATING** products.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of incompatible materials.

The guarantee does not cover damage caused by the use of



sekite mus:



[www.bilka.com](http://www.bilka.com)



**BILKA STEEL SRL**

Henri Coandă, 17, Brașov, Rumunija  
Tel. +40 733 30 30 30 | [office@bilka.ro](mailto:office@bilka.ro)

Oficialus atstovas  
Lietuvoje:



UAB SERFAS:  
Kaunas, Technikos g. 7

Tel. +370 619 57693 | [www.serfas.lt](http://www.serfas.lt)