

STANDARTINĖS PUSAPVALĖS SISTEMOS
MONTAVIMO IR NAUDOJIMO VIDEO

YouTube
www.ruukki.lt/r

NAUJIENA: PASLĘPTOSIOS SISTEMOS
PRISTATYMO VIDEO

YouTube
ruukki.lt/paslepta-lietaus-sistema

RUUKKI
Building your tomorrow.

RUUKKI LIETAUS NUVEDIMO SISTEMOS

GAMINIŲ KATALOGAS IR MONTAVIMO INSTRUKCIJOS



Turinys

Ruukki lietaus nuvedimo sistemos	3
Ruukki lietaus nuvedimo sistemos dalys.....	6
Maksimali eksploatavimo trukmė.....	10
Techniniai duomenys	11
Montavimo instrukcijos	12

Matmenų parinkimas	13
Latakų laikikliai	15
Latakai	18
Kampai.....	21
Lietvamzdis	21
Lietvamzdžių ir latakų elementai	23

Ruukki lietaus nuvedimo sistemos

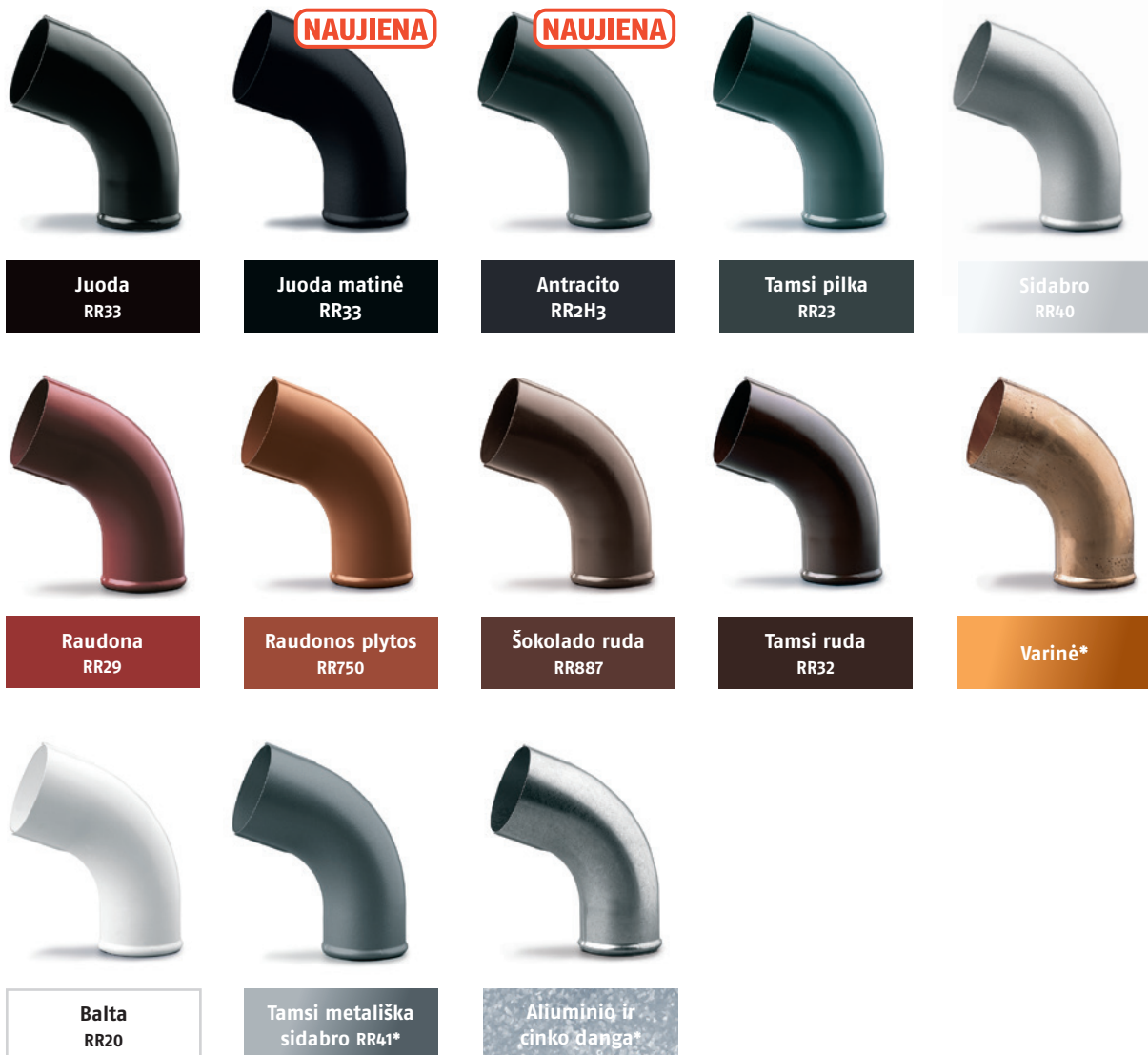
Puikiai sumanyti ir elegantiški kritulių nutekėjimo sprendimai visų tipų stogams

Lietaus nuvedimo sistemos skirtos ne tik nutekėti lietaus ir tirpstančių kritulių vandeniu nuo stogo, bet ir suteikti pastato fasadui užbaigtos konstrukcijos išvaizdą. Ruukki lietaus nuvedimo sistemos pritaikytos naudoti su visų tipų stogo dangomis, nesvarbu ar tai būtų plieninė, čerpių, šiferio ar bet kuri kita stogo danga.

J lietaus nuvedimo sistemų assortimentą įtraukėme laiko patikrintus, patogius naudoti ir prižiūrėti gaminius. Sistemas sudaro įvairių spalvų, medžiagų ir dydžių latakai, lietvamzdžiai, laikikliai ir naujoviški priedai.

Vanduo yra kietas – lašas po lašo gali ir akmenį pratašyti. Dėl to Ruukki lietaus nuvedimo sistemas gaminame iš geriausių medžiagų. Siūlome gaminius iš plieno, aliuminiu ir cinku dengto plieno, varinius ir aluminio. Plieninės standartinės sistemos dažomos devyniomis skirtingomis spalvomis.

NAUJIENA: leškantiems išskirtinio, modernaus ar minimalistinio stiliaus, siūlome susipažinti ir su nauju mūsų sprendimu – Ruukki paslėptąja lietaus nuvedimo sistema, plačiau:
www.ruukki.lt/paslepta-lietaus-sistema



* Pagal spec. užsakymą

DĖMESIO. Spausdintoje brošiūroje ar kompiuterio ekrane atvaizduojamos lietaus nuvedimo sistemos spalvos gali neviškai sutapti su realiomis produktų spalvomis.

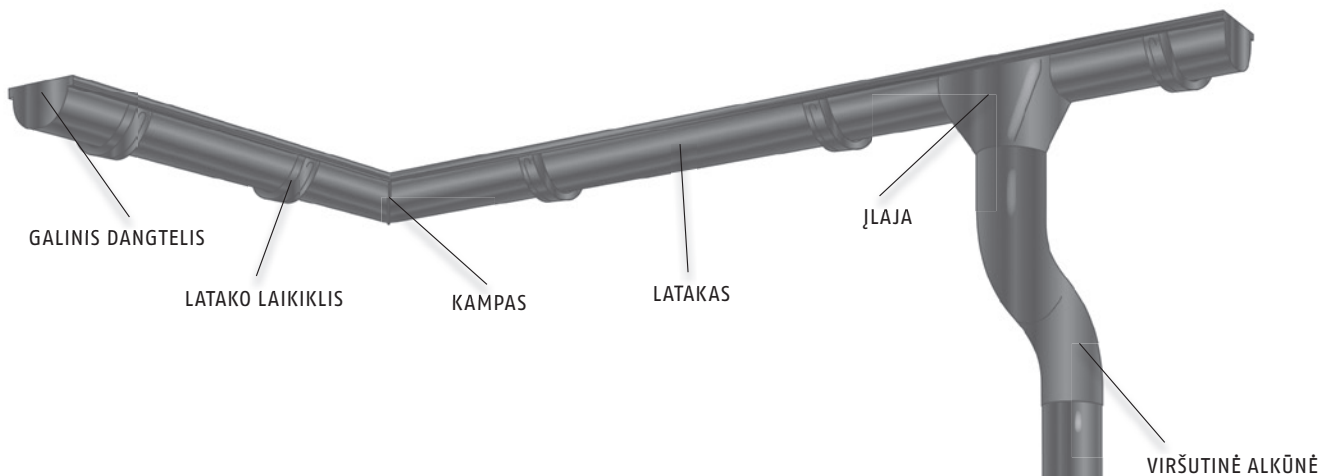


Nepriekaištingas estetinės išvaizdos ir funkcionalumo derinys

Ruukki standartinės lietaus nuvedimo sistemos tinkamumas individualiems gyvenamiesiems namams, tiek komerciniams, žemės ūkio bei pramoniniams pastatams. Ypač kokybiškos medžiagos užtikrina sistemos tikslumą bei sandarumą ir pailgina jos eksploatavimo trukmę. Iš platus dalių bei jų spalvų asortimento galima parinkti bet kuriam stogui tinkamiausią vandens nutekėjimo sistemą.

Mes užtikriname, kad teisingai sumontuota ir prižiūrima lietaus nuvedimo sistema tarnaus ilgus dešimtmečius.





LIETVAMZDIS

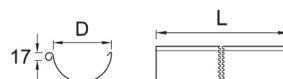
LIETVAMZDŽIO LAIKIKLIS

APATINĖ ALKŪNĖ

Ruukki lietaus nuvedimo sistemos gaminamos iš kelių rūsių medžiagų – plieno, aliuminiu ir cinku dengto plieno, aliuminio bei vario – ir būna įvairių spalvų.

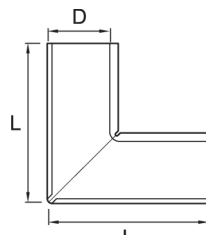
Standartinės pusapvalės Ruukki lietaus nuvedimo sistemos dalys

101 Latakas



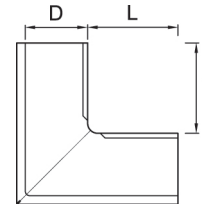
D	L
125	3000; 4000
150	3000; 4000

102 Vidinis latako kampus 90°



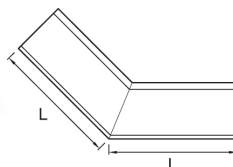
D	L
125	325
150	325

103 Išorinis latako kampus 90°



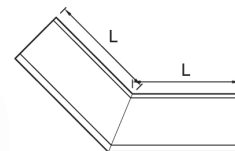
D	L
125	200
150	175

102-9 Vidinis latako kampus 135°



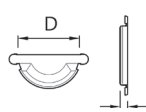
D	L
125	325
150	325

103-9 Išorinis latako kampus 135°



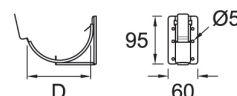
D	L
125	270
150	255

115 Latako galas COMBI



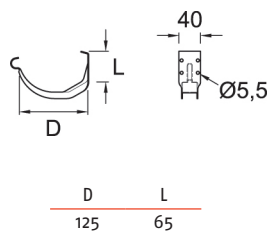
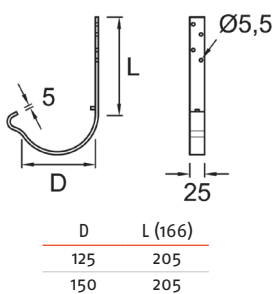
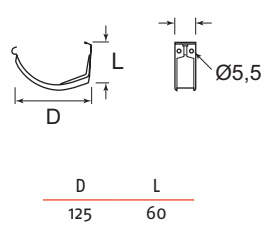
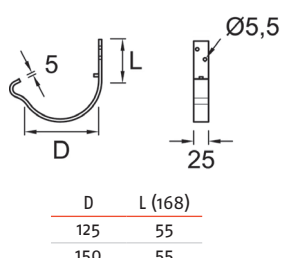
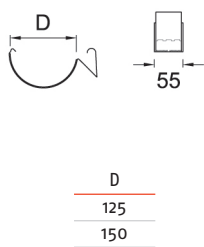
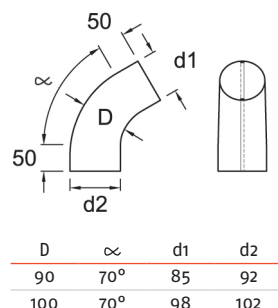
D
125
150

190 Reguliuojamas latako laikiklis



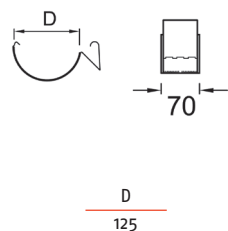
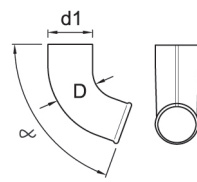
D
125
150

Visi matmenys nurodyti milimetrais (mm). D – skersmuo, L – ilgis, α – kampus.

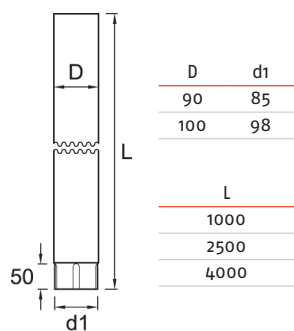
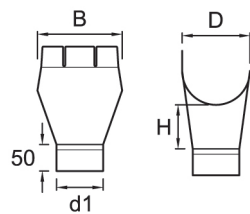
169 Kompaktiškas laikiklis**166 Ilgas tiesus laikiklis****Latako laikiklis Strong 125****168 Trumpas tiesus laikiklis****142 Latako sujungimo apkaba****217 Viršutinė alkūnė 70°**

Visi matmenys nurodyti milimetrais (mm). D – skersmuo, L – ilgis, α – kampus.

* Pagal spec. užsakymą.

Latako sujungimo apkaba (plati)**226 Apatinė alkūnė**

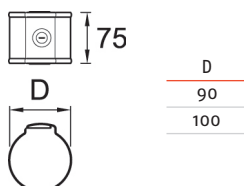
D	d1	α
90	92	70°
100	102	70°

220 Lietvamzdis**112 Jlaja**

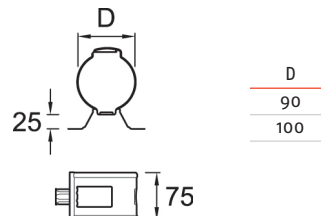
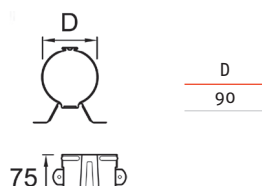
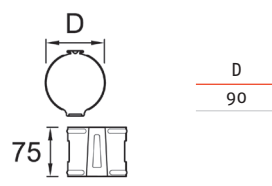
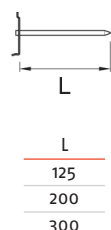
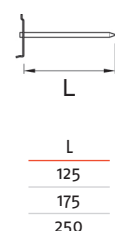
D	d1	H	B
90/125	86	80	150
100/150	96	80	150

222 Lietvamzdžio laikiklis mūro sienai

Su ekscentriniu fiksatoriumi

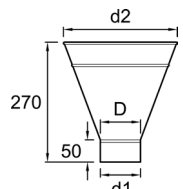
**223 Lietvamzdžio laikiklis medinei sienai**

Su ekscentriniu fiksatoriumi

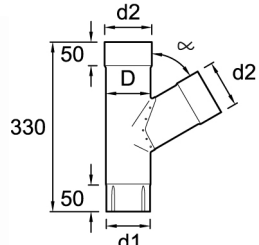
**Laikiklis medinei sienai, pleištinis****Laikiklis mūro sienai, pleištinis****426 Sraigtas lietvamzdžio laikikliui į mūrą****427 Mūro kaištis**

Visi matmenys nurodyti milimetrais (mm). D – skersmuo, L – ilgis, α – kampas.

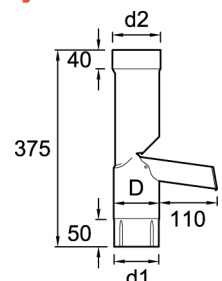
* Pagal spec. užsakymą.

238 Vandens rinktuvas

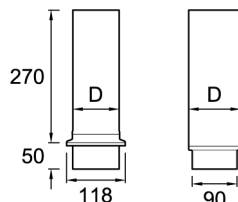
D	d1	d2
90	85	245
100	98	260

245 Atšaka 70°

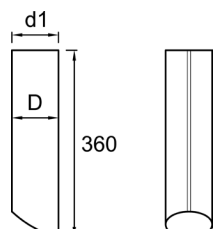
D	α	d1	d2
90	70°	85	92
100	70°	98	102

241 Atidaromas vandens surinkėjas

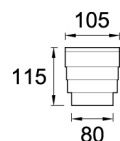
D	d1	d2
90	85	92
100	98	102

227 Įvadas į žemę

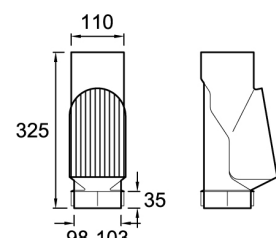
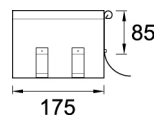
D
90
100

228 Lapų gaudyklės lietvamzdis

D	d1
90	95
100	105

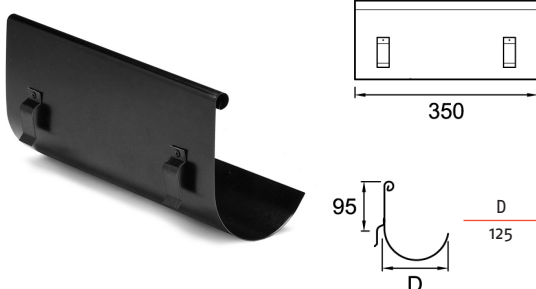
457 Lietvamzdžio perėjimas lapų gaudyklei (plastikinis)

Tinka jungti su 458 dalimi.
Plastikinis gaminys.

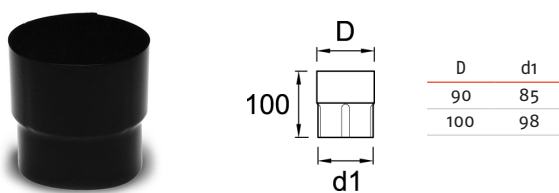
458 Išsivalančioji lapų gaudyklė (plastikinė)**116 Kampinis apsaugas nuo pratekėjimo**

Visi matmenys nurodyti milimetrais (mm). D – skersmuo, L – ilgis, α – kampus.

117 Tiesusis apsaugas nuo pratekėjimo



221 Lietvamzdžio jungtis



Visi matmenys nurodyti milimetrais (mm). D – skersmuo, L – ilgis, α – kampus.

Maksimali eksploatavimo trukmė

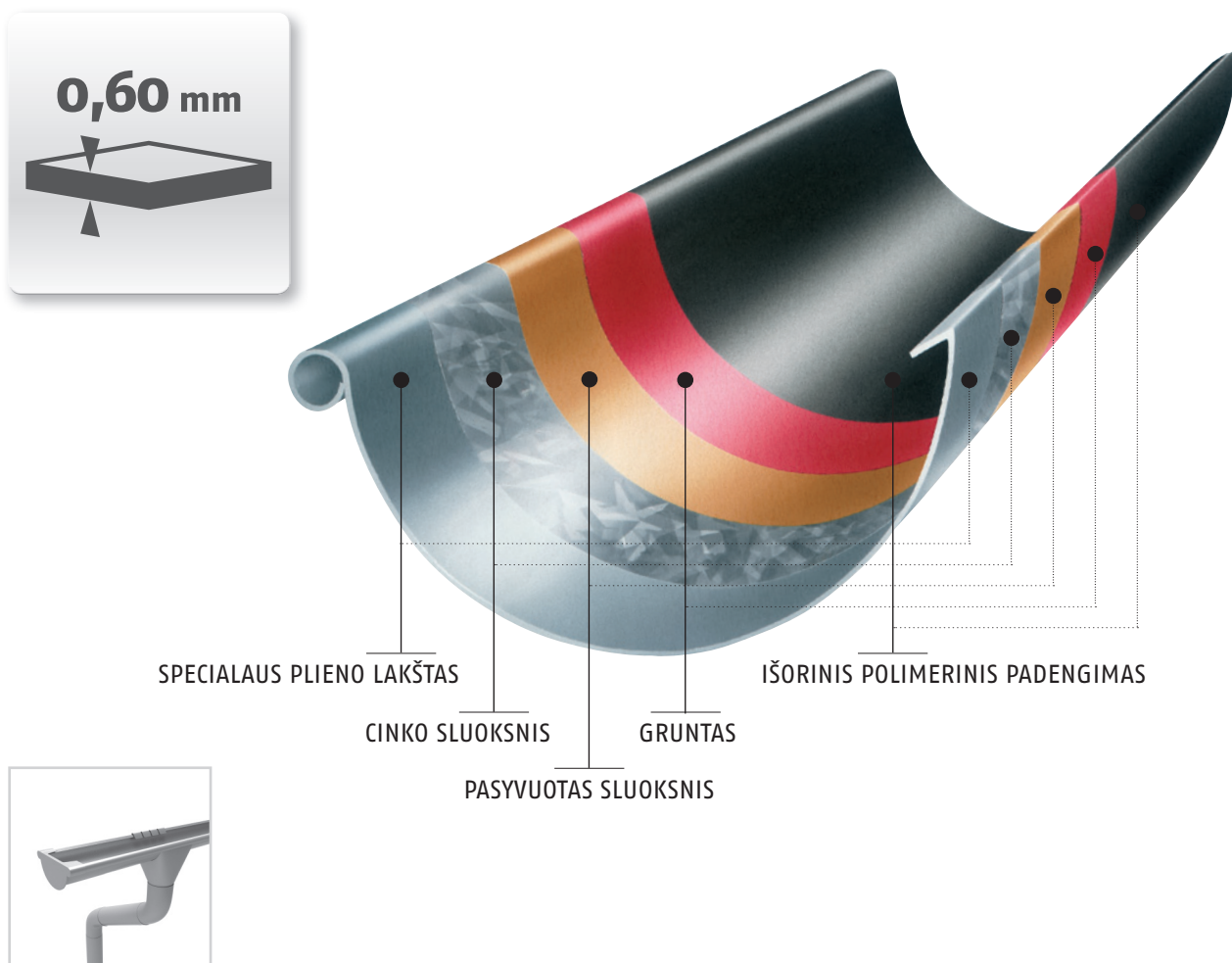
Atspariausios medžiagos ir padengimai

Ruukki lietaus nuvedimo sistemos gaminamos iš karštojo cinkavimo metodu padengto specialios rūšies plieno, ypač kokybiško aluminio arba aliuminiu ir cinku padengto plieno. Eksploatavimo trukmei pailginti plieną dengiame iš abiejų pusų labai patvaria išorine danga. Naudodami tik aukščiausios kokybės medžiagas visoms dažytoms plieninėms lietaus nuvedimo sistemoms galime suteikti 20 metų medžiagų atsparumo garantiją.

Ruukki lietaus nuvedimo sistemos yra atsparios nepalankioms įvairių metų laikų sąlygomis, susidarančioms dėl lietaus, sniego, ledo ir tirpstančių kritulių. Sistemos beveik nereikalinga priežiūra. Visa, ko reikia, tai retkarčiais išvalyti latakus nuo lapų ir purvo.



Techniniai duomenys



Plienas

Parametras	
Latako ilgis	3000 mm / 4000 mm
Lietvamzdžio ilgis	1000 mm / 2500 mm / 4000 mm
Latako skersmuo	125 / 150 mm
Lietvamzdžio skersmuo	90 / 100 mm
Plieno lakšto storis	0.6 mm
Latako svoris	1,1–1,4 kg/m
Lietvamzdžio svoris	1,2–1,9 kg/m

Varis*

Parametras	
Latako ilgis	2000–4000 mm
Lietvamzdžio ilgis	1000–4000 mm
Latako skersmuo	100 / 125 / 150 mm
Lietvamzdžio skersmuo	75 / 90 / 100 / 110 / 120 mm
Plieno lakšto storis	0.6 / 0.7 mm
Latako svoris	1,4–1,8 kg/m
Lietvamzdžio svoris	1,7–2,5 kg/m

* Pagal spec. užsakymą

Aluzinc*

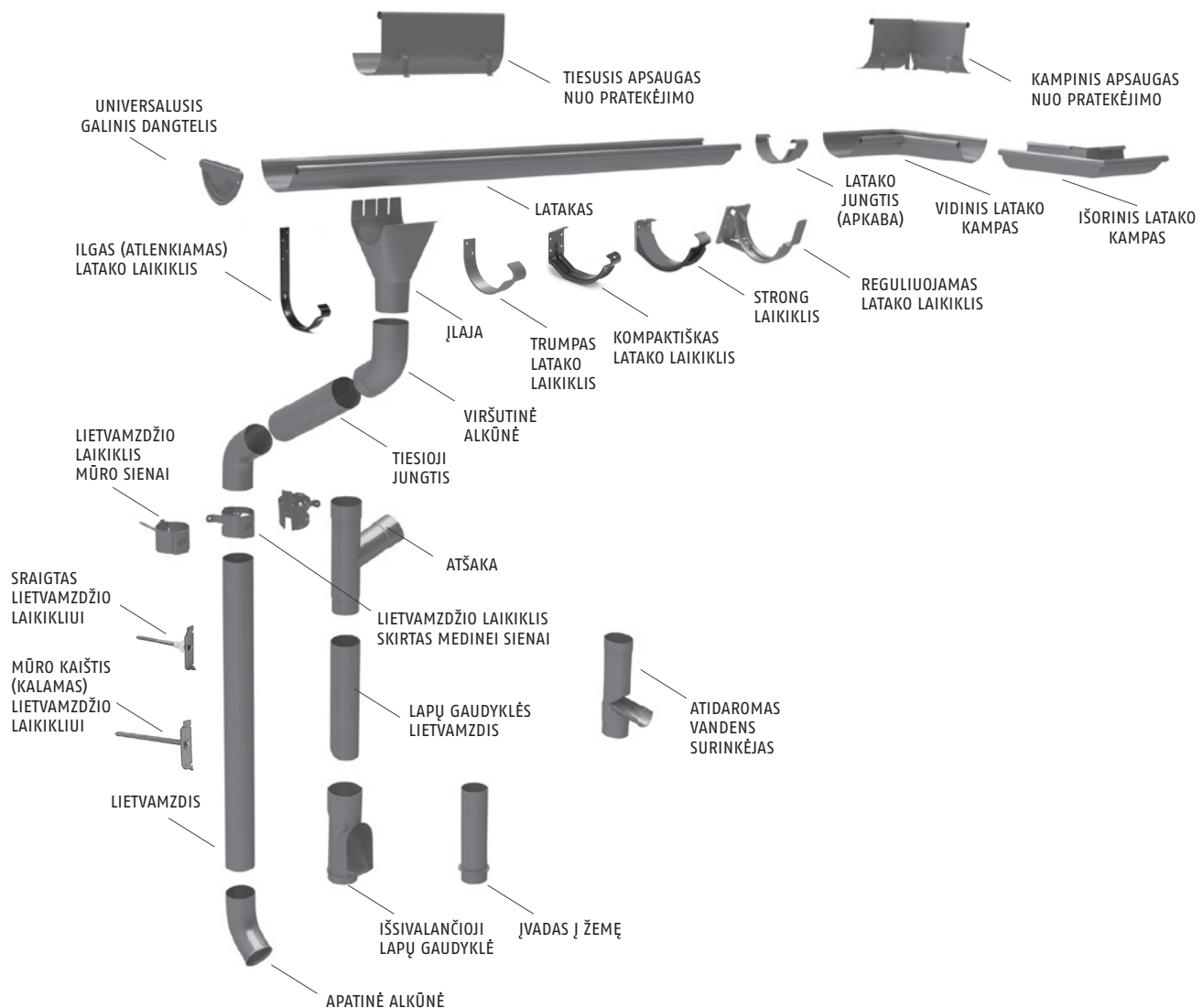
Parametras	
Latako ilgis	2000–4000 mm
Lietvamzdžio ilgis	1000–4000 mm
Latako skersmuo	100 / 125 / 150 mm
Lietvamzdžio skersmuo	75 / 90 / 100 / 110 / 120 mm
Plieno lakšto storis	0.6 / 0.7 mm
Latako svoris	1,1–1,4 kg/m
Lietvamzdžio svoris	1,2–1,9 kg/m

Aliuminis*

Parametras	
Latako ilgis	4000 mm
Lietvamzdžio ilgis	4000 mm
Latako skersmuo	125 / 150 mm
Lietvamzdžio skersmuo	75 / 90 / 100 mm
Plieno lakšto storis	0.7 / 0.8 mm
Latako svoris	0,5–0,7 kg/m
Lietvamzdžio svoris	0,6–0,9 kg/m

Montavimo instrukcijos

Sistemos dalys



Montavimo etapai

1. Matmenų parinkimas
2. Lataku laikikliai
3. Latakai
4. Kampai
5. Lietvamzdis
6. Lietvamzdžių elementai

Matmenų parinkimas

Išmatuokite atskirai kiekvieną stogo šlaitą. Lentelėse suraskite reikiamus latakų ir lietvamzdžių matmenis.

Pavyzdys. Jei stogo šlaitas yra 90 m^2 ploto, parinkite 125 mm lataką ir 90 mm lietvamzdžių.

Jei stogo plotas didesnis, galima rinktis 150 mm pločio latakus ir 100 mm skersmens lietvamzdžius.

Latakų matmenų parinkimas*

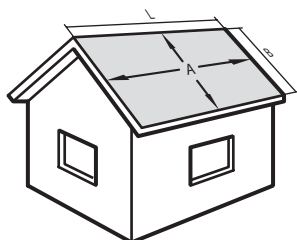
Stogo plotas (m^2)	>75	>125	>200	>275
Latako dydis	100	125	150	R125

R – stačiakampis. *Arba pagal vietinius reglamentus.

Lietvamzdžių matmenų parinkimas

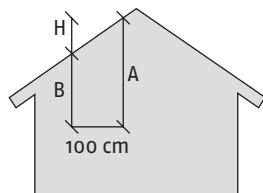
Stogo plotas (m^2)	>80	>125	>180	>230	<300
Lietvamzdžio dydis	75	90	100	110	120

Lietvamzdžių matmenų parinkimas



Pavyzdys
 $L=10 \text{ m}$ $B= 9 \text{ m}$ $A=90 \text{ m}^2$

Stogo nuolydžio nustatymas



Naudodami dešinėje pa-teiktą lentelę apskaičiuo-kite stogo pokrypio kampą (nuolydį).

DĖMESIO! Skaičiuojant ir renkantis lietaus nuvedimo sistemos elementus, atskirai vertinama kiekviena stogo plokštuma. Negalima parinkti sistemos, susumavus iškart kelias plokštumas.

Atėmę A matmenį iš B matmens gausite H – aukščių skirtumą, naudojamą apskaičiuoti stogo nuolydžiui. Vertės pateikiamos lentelėje.

H (aukštis, cm)	Nuolydis	H (aukštis, cm)	Nuolydis
25	14	75	37
30	17	70	30
36	20	84	40
40	22	90	42
45	24	100	45
49	26	104	46
53	28	111	48
58	30	119	48
62	32	133	53
67	34	143	55
73	36	173	60



MONTAVIMO VARŽTAI IR VINYS

Latakų laikikliai tvirtinami 4,8 x 35 mm nerūdijančiojo plieno varžtais. Lietvamzdžių dalys tvirtinamos AD 56 4,0 mm arba panašiomis kniedėmis.



Knedė
4,0 x 56 mm



Sraigtas
4,8 x 35 mm

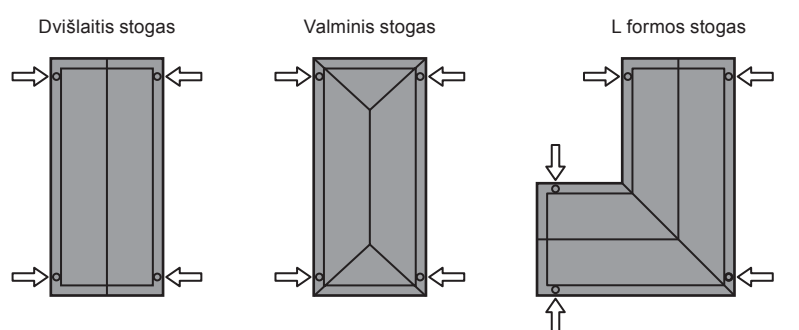
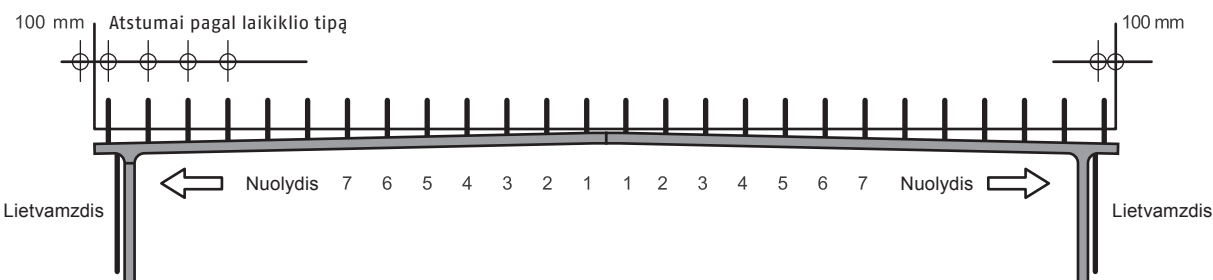
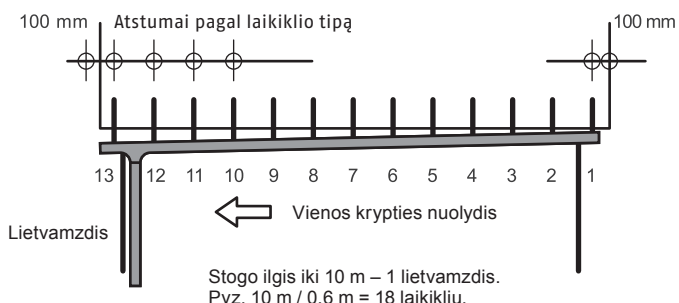
Matavimas

Jei atstumas neviršija 10 metrų, pakanka vieno lietvamzdžio. Laikikliai išdėstomi, kaip parodyta dešinėje esančioje iliustracijoje. Jie paženklinti numeriais 1, 2, 3 ir taip toliau. Pritvirtinkite pirmąjį ir paskutinį laikiklį 10 cm atstumu nuo stogo krašto.

Jei atstumas yra per 10 metrus, reikia dvių lietvamzdžių. Laikikliai išdėstomi, kaip parodyta žemai esančioje iliustracijoje. Jie paženklinti numeriais 1, 2, 3 ir t.t. Pritvirtinkite abu pirmuosius laikiklius apie 30 cm atstumu nuo vidurio, o paskutinius – maždaug 10 cm atstumu nuo stogo krašto. Trumpuosius laikiklius sukite tiesiai prie karnizo lentos.

Jei karnizo lenta pritvirtinta ne statmenai, trumpąjį laikiklį galima išlenkti arba naudoti reguliuojamus laikiklius.

Laikiklio tipas	Ilgas (atlenkiamas)	Trumpas	Kompaktiškas	Strong	Reguliuojamas
Žingsnis max	900 mm	900 mm	600 mm	900 mm	600 mm



Lietvamzdžių išdėstymas

Skaičiuokite, kad vienu lietvamzdžiu gali nutekėti 10 metrų ilgio latake surinktas vanduo. Jei stogas valminis, ilgojoje kraštineje reikia įrengti du lietvamzdžius ir

125 mm pločio lataką. L formos namų lietvamzdžius montuokite, kaip parodyta iliustracijoje. Naudokite stogo plotą atitinkančius latakus.

Latakų laikikliai

Modelių apžvalga

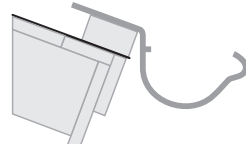
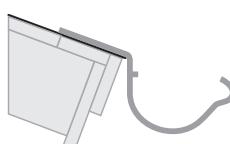
Ilgieji laikikliai

Šie laikikliai lenkiami montavimo vietoje, atsižvelgiant į stogo nuolydį. Prisukite išlenktą laikiklį prie lentjuosčių.

Maksimalus atstumas kas 900 mm



Ilgas (atlenkiamas)
(kas 600 mm)



Trumpieji laikikliai

Trumpieji laikikliai tvirtinami tiesiogiai prie karnizo lento.



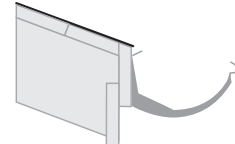
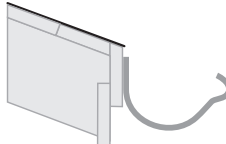
Kompaktiškas laikiklis
(kas 600 mm)



Trumpas latako laikiklis
(kas 900 mm)



Laikiklis Strong
(kas 900 mm)



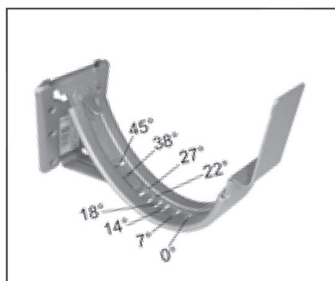
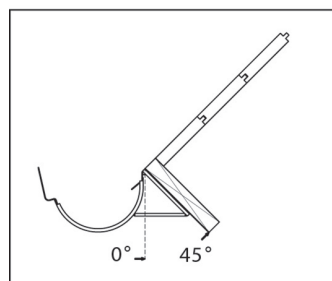
Reguliuojamo pasvirimo kampo laikiklis

Jei karnizo lenta yra statmena stogo šlaitui, naudokite reguliuojamąjį laikiklį. Tvirkinkite esant $0\text{--}45^\circ$ kampui.

Maksimalus atstumas
kas 600 mm



45°
reguliuojamas



0-18 °



22-45 °

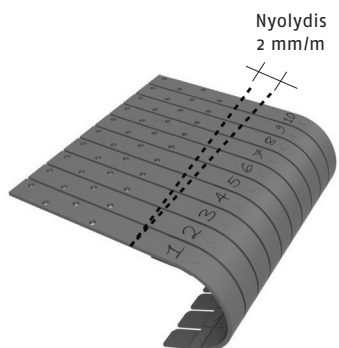
Ilgieji atlenkiami laikikliai

Įšenkite ilguosius laikiklius, kad susidarytų latako nuolydis. Dirbkite, kaip aprašyta toliau. Pažymėkite pagrindinę liniją, kaip parodyta iliustracijoje. Suglauskite laikiklius ir pažymėkite pagrindinę liniją ant pirmojo ir paskutiniojo laikiklio.

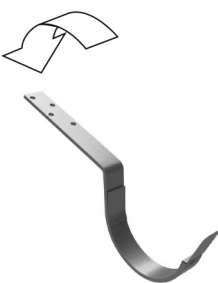
Taikykite 2 mm/m nuolydį, t. y. 2 mm kiekvienam latako metriui. Pažymėkite kiekvieno laikiklio lenkimo tašką (pagal nuolydį) ir eilės numerj, atitinkantį laikiklio vietą. Nubrėžkite liniją nuo pagrindinės linijos iki atidėto nuolydžio atstumo, kaip parodyta iliustracijoje. Sunumeruokite laikiklius ir sulenkite juos naudodami laikiklių lenkimo reikiamu kampu jrankę. Prisukite laikiklius varžtais prie stogo konstrukcijų.



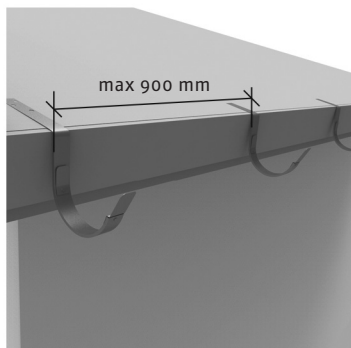
1.



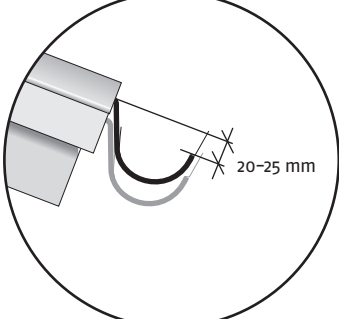
2.



3.



20-25 mm



Trumpieji laikikliai

Pritvirtinkite pirmąjį ir paskutinįjį laikiklius taip, kad kiekvienam latako metrui susidarytų 2 mm nuolydis, t. y. 2 mm/m. Pririškite lygiavimo virvę prie pirmojo ir paskutiniojo laikiklio ir pritvirtinkite visus laikiklius pagal liniją. Visi laikikliai sukti tiesiogiai prie karnizo lentos.



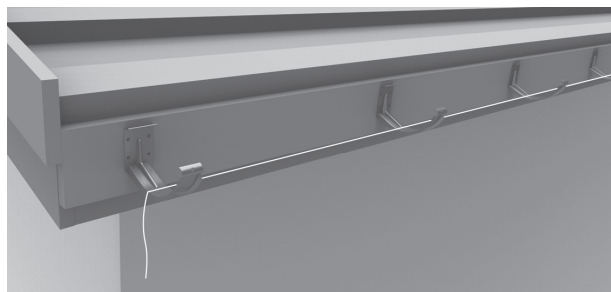
Trumpas latako laikiklis



Kompaktiškas laikiklis



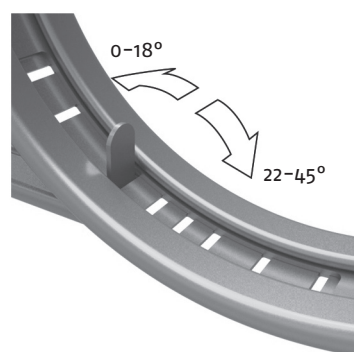
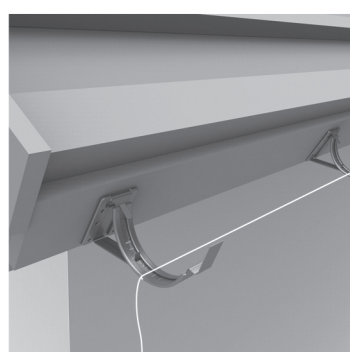
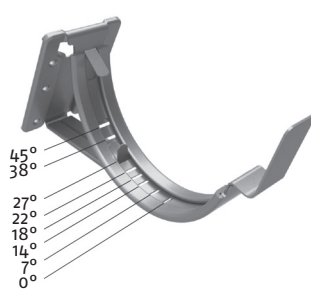
Laikiklis Strong



Illustracijoje parodyta, kaip tvirtinami trumpiesiems laikikliams prisikiriami kompaktiški laikikliai. Toks pat metodas taikomas tvirtinant visų rūsių trumpuosius laikiklius.

Reguliuojamieji laikikliai

Išmatuokite karnizo lentos pokrypio kampą ir atitinkamai nustatykite reguliuojamojo laikiklio kampą. Nuslinkite užpakalinę atraminę dalį į reikiama padėtį (pagal kampą), pakelkite liežuvėlį ir užlenkite jį link užpakalinės plokštelynės, kad užsifiksotų. Lenkiant liežuvėlį atgal (link karnizo lentos) kampus reguliuojamas nuo 0 iki 18°, o lenkiant į priekį – nuo 22 iki 45°.



Nustatę reikiama kampą, pritvirtinkite laikiklius pagal nuolydį vadovaudamiesi **trumpųjų laikiklių tvirtinimo instrukcijomis**.

Latakai

Latako įlaja

Pirmausia tam tikru atstumu nuo latako galo pažymėkite vietą, kurioje montuosite lietvamzdį. Įpjaukite lataką kampu taip, kad susidarytų maždaug 10 cm skersmens anga. Užlenkite kraštus žemyn, į angos vidų, kad geriau nutekėtų vanduo. Užmaukite

ant užlenktų kraštų latako įlają. Pasukite įlają atgal ir užlenkite liežuvėlius. Apvalintoji latako briauna turi būti nukreipta į išorę. **Pjovimui draudžiama naudoti kampinj šlifuoklį.**



Universalus galinis dangtelis

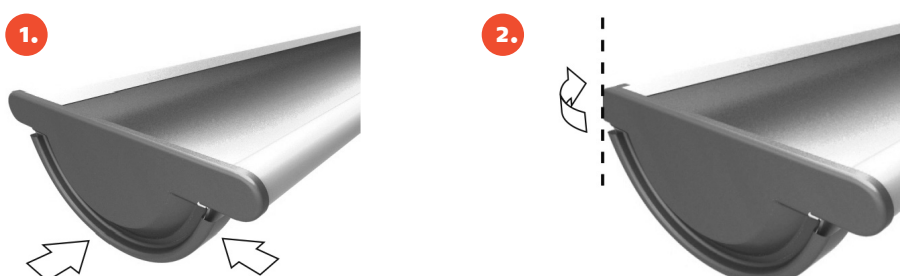
Universalus galinis dangtelis tvirtinamas į latako galą, kaip parodyta toliau. Užsandarinkite jungtį tinkamu sandarikliu. Kai įstatysite galinį dangtelį, suduokite per jį ranka arba guminiu plaktuku, kad jungtis taptų sandari.



Prieš tvirtindami galinį dangtelį galite rankomis nulankstyti arba žirklėmis pašalinti nereikalingą vienos pusės dangtelio kampą.

COMBI galinis dangtelis

COMBI galinį dangtelį įstatykite į latako galą (1). Smūgiuodami guminiu plaktuku užfiksujokite dangtelį. Karnizo pusėje esančią dangtelio iškyšą užlenkite prie latako (2).

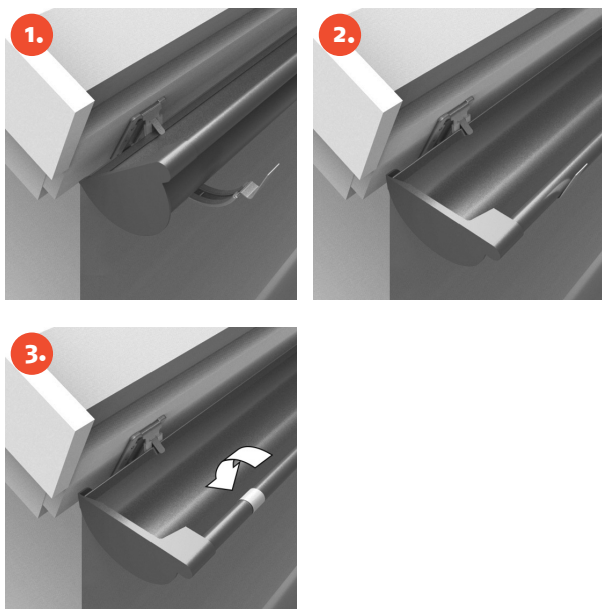


Latako tvirtinimas ant laikiklių

Atsižvelgiant į laikiklių tipą, latakai tvirtinami ant laikiklių dviem būdais.

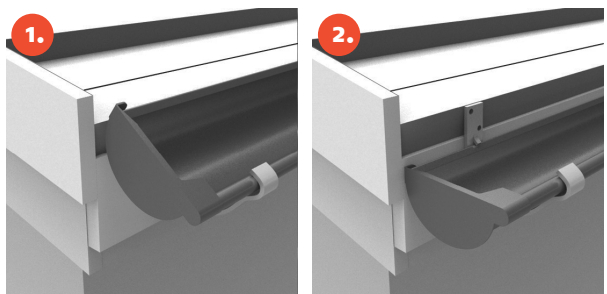
A Reguliuojamieji laikikliai

Prispauskite lataką prie laikiklio nugarėlės, pakišdami latako briauną po liežuvėliu. Tada spauskite lataką priekj, kad atsidurtų reikiamae vietoe, ir apgaubkite tvirtinimo liežuvėliu (3) priekinę latako briauną.



B Užsifiksujantys ir kompaktiniai laikikliai

Jei naudojate sparčiai tvirtinamus laikiklius, įtaisykite lataką laikiklio priekyje. Tada spauskite lataką, kad šis užsifiksotų užsikabinęs už atraminės iškyšos, esančios užpakalinėje laikiklio dalyje.

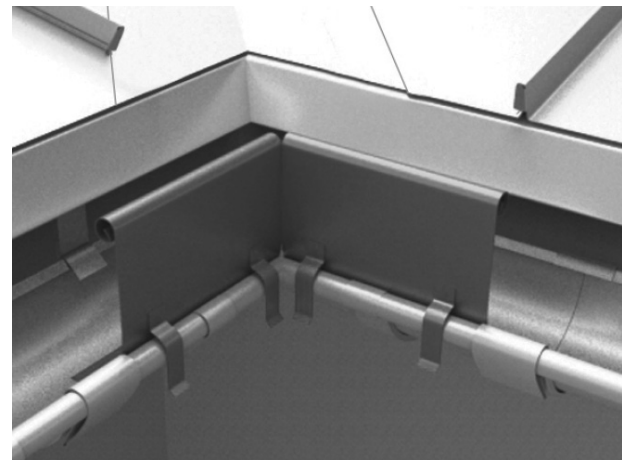


Latakų jungimas

Latakus junkite naudojant latakų apkabas. Suglauskite latakus galais. Užkabinkite jungtį ant užpakalinio krašto ir užspauskite ant latako. Delnu užspauskite fiksatorių ant latako.



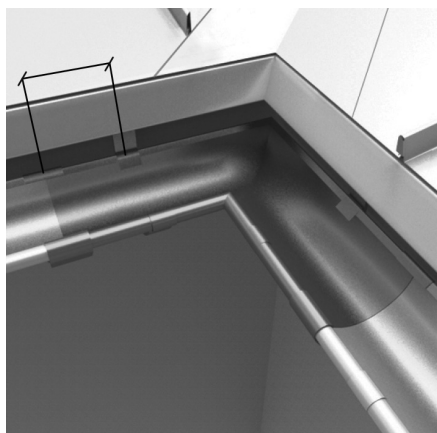
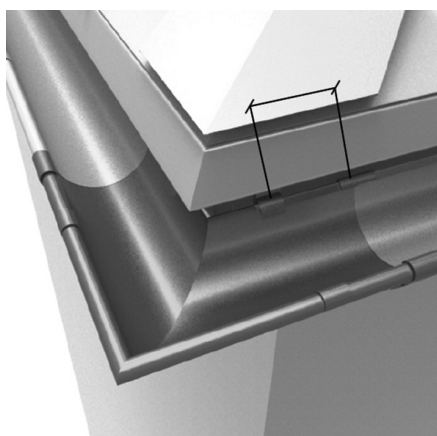
Jungiant latakus kuomet bendras ilgis yra didesnis negu 10m. būtina palikti 3-4mm tarpą tarp latakų, temperatūriniam plėtimuisi.



Pastaba. Esant dideliam šlaitų nuolydžiui , šių šlaitų sandūros (sąlajos) vietoje, naudoti kampinį apsaugą nuo pratekėjimo.

Kampai

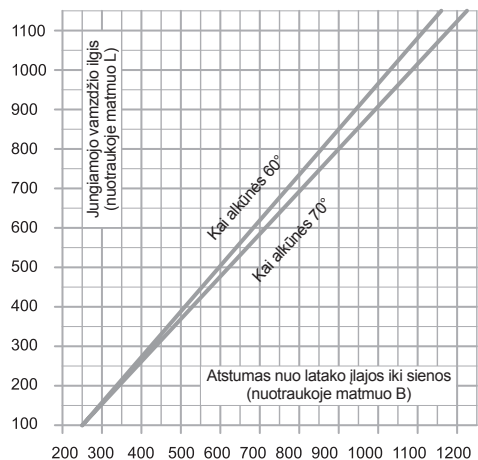
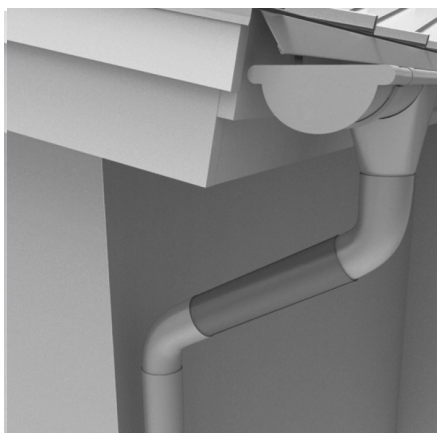
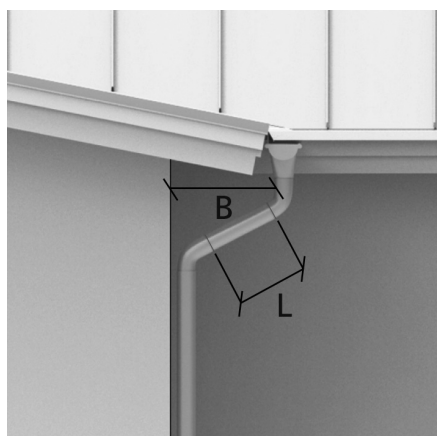
Kampai būna vidiniai ir išoriniai.
Jie montuojami kaip latakai.
Laikiklių ir jungčių išdėstymas parodytas tolesnėse iliustracijose.



Lietvamzdis

Vamzdžių ir alkūnių jungimas

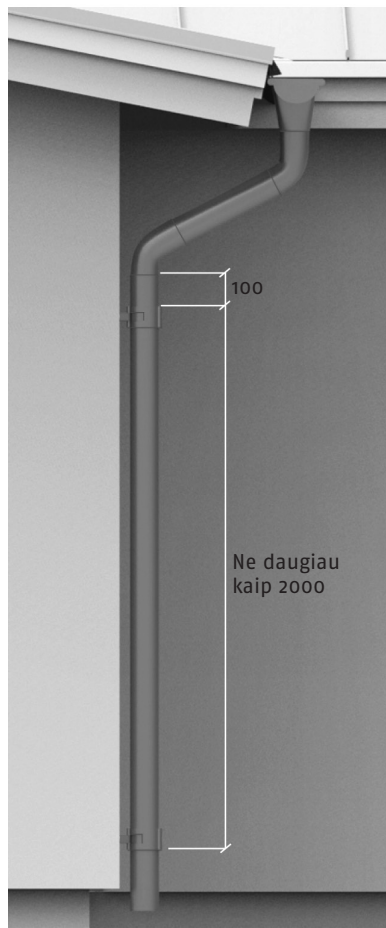
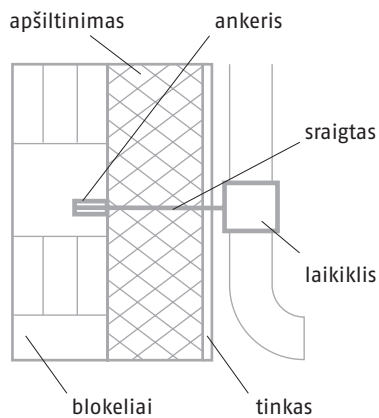
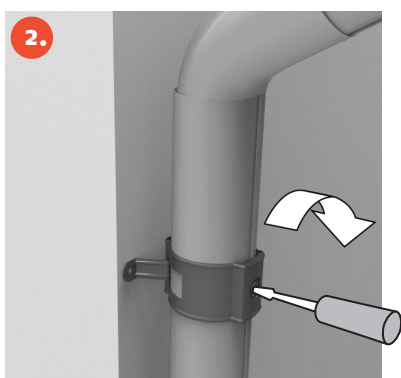
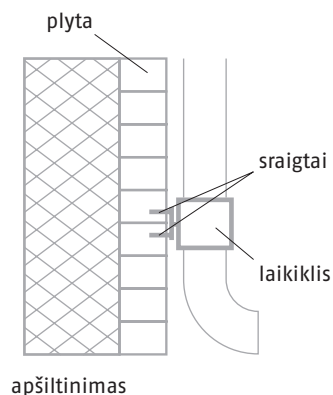
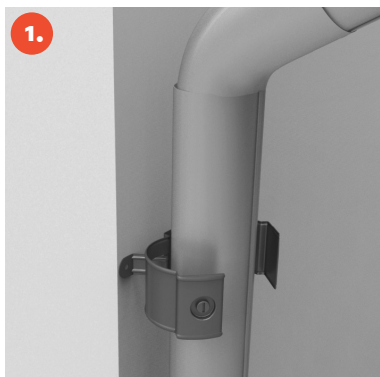
Toliau pateiktoje diagramoje suraskite jungiamojo vamzdžio ilgį (L) ir atstumą nuo latako įlajos iki sienos (B).



Lietvamzdžio laikiklis su ekscentriniu fiksatoriumi

Tvirtinkite vamzdžio laikiklį 10 cm žemaiu alkūnės. Vamzdžiu laikikliai gaminami mūrinėms ir medinėms sienoms. Išgręžkite mūro sienose skyles, skirtas laikiklių kaiščiams. Gręžkite skiedinių, ne plyną. Atstumas nuo vieno iki kito vamzdžių laikiklio turi neviršyti 2 metry. Sujunkite vamzdžio dalis ir prijunkite vamzdžių prie latako įlajos. Patirkrinkite, ar vamzdis tiesus, ir pagal poreikį sureguliuokite jo ilgį.

Medinėms sienoms skirtas lietvamzdžių laikiklis prisukamas prie sienos. Mūro sienoms skirtas laikiklis tvirtinamas ant kaiščio ir užfiksuojamas į užkabintant. Lietvamzdis jdedamas į laikiklį ir užfiksuojamas atsuktuvu pasukant fiksatorių pagal laikrodžio rodyklę pusę apsisukimo. Jei lietvamzdžių reikia išimti, atverkite vamzdžio laikiklį pasukdami fiksatorių prieš laikrodžio rodyklę pusę apsisukimo ir į vieną iš atlaisvinimo angų įkištu atsuktuvu atkabindami fiksatorių. (Detaliau žiūrėti 23 psl.)

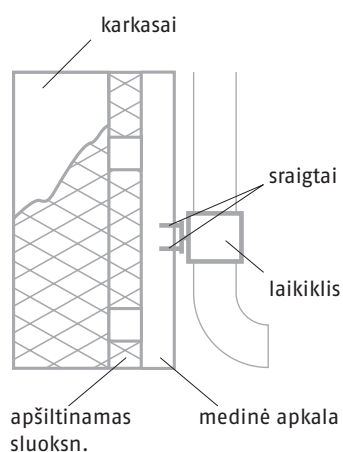


Aatrakinta Užrakinta

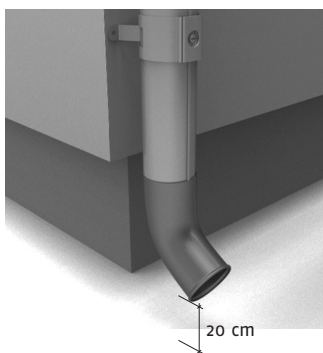


Lietvamzdžio laikiklis su ekscentriniu fiksatoriumi.

* Detaliau žiūrėti 23 puslapyje apačioje.

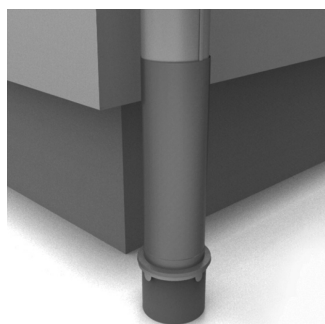


Lietvamzdžių ir latakų elementai



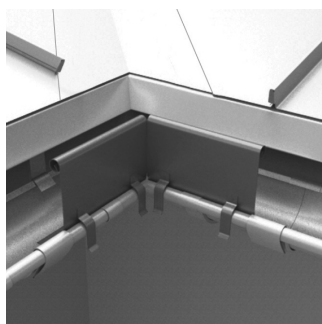
Alkūnė

Alkūnė montuojama, kai lietvamzdis nejungiamas prie lietaus kanalizacijos sistemos 20 cm virš žemės paviršiaus.



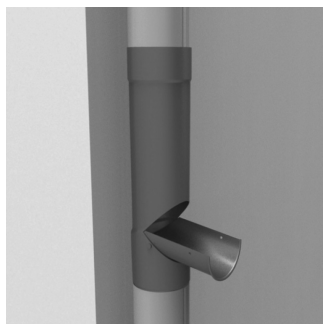
Jvadas į žemę

Nuotekų kreiptuvas montuojamas tarp lietvamzdžio ir lietaus kanalizacijos sistemos. Pritvirtinkite kreiptuvą varžtais arba nutraukiamosiomis kniedėmis.



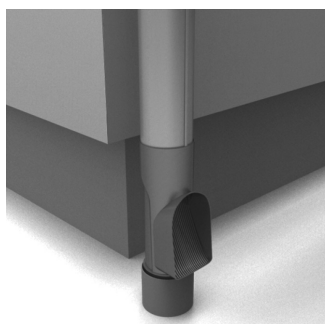
Kampinis apsaugas nuo pratekėjimo

Šis apsaugas nuo pratekėjimo montuojamas latako kampe, kad srautas nuo stoglatako nepratektų nepatekės į lataką.



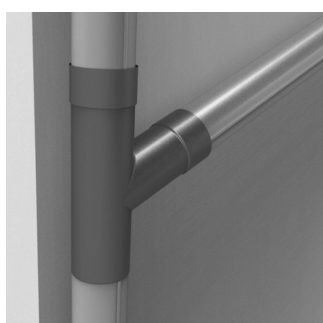
Atlenkiamasis kreiptuvas

Reikiama aukštyste pritvirtinti atlenkiamajį kreiptuvą prie lietvamzdžio. Kreiptuvas skirtas nukreipti vandenį į talpas, laistytis gėlėms ar medeliams.



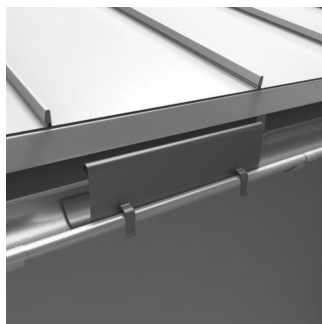
Išsivalančioji lapų gaudyklė, jungtys

Nuotekų ir lapų gaudyklės neleidžia šiukslėmą patekti į lietaus kanalizacijos sistemą. Nuotekų gaudyklės būna su ilginamaisiais vamzdžiais arba be jų. Išsivalančiosios lapų gaudyklės montuojamos tiesiogiai tarp lietvamzdžio ir lietaus kanalizacijos sistemos. Gaminamos jungtys yra prietaikytos jvairaus skersmens nuotekų vamzdžiams.



Lietvamzdžio atšaka

Naudojant atšaką galima sujungti du lietvamzdžius į vieną.



Apsaugas nuo pratekėjimo

Apsaugai nuo pratekėjimo užtkrina, kad lietaus vandens srautas nepratektų nepatekdamas į lataką. Naudokite šias dalis, jei stogo šlaitai statūs ir ilgi. Apsaugas nuo pratekėjimo tvirtinamas ant latako.

Lietvamzdis įstatomas į laikiklį. Laikiklis suspaudžiamas ir atsuktuvo pagalba užrakinamas pasukant 180 laipsnių kampu pagal laikrodžio rodyklę (1).

Norint teisingai nuimti laikiklį reikia atsuktuvu pasukti užraktą prieš laikrodžio rodyklę 180 laipsnių kampu (2) ir įstačius atsuktuvą į vieną iš atpalaidavimo skylių paspausti (3), kad laikiklis atsipalaidotų nuo spynos.

