



TECHNINIAI DUOMENYS

Garažo vartai

TURINYS

4 Bėgiai

5.....R40 - SM

6.....R40 - UM

7.....R40 - TM

8.....TL LHR - FM

9.....TL LHR - RM

10.....TL STD

11.....Papildomi pasirinkimai leidžiantys sumažinti minimalų sąramos ir padidinti pravažiavimo aukštį

12.....TL LHR - FM PR

13.....TL LHR - RM PR

14.....TL STD PR

15.....Vartų dydžio, šlaitinio pakilimo kampo ir sąramos aukščio ryšys

16.....SSD

17 Sekcijos

18.....Sekcijų modeliai

24.....FV sekcijų modeliai

25.....RETRO

26 Aplikacijos

27.....Nerūdijančio plieno aplikacijos

28 PVC langai / Nerūdijančio plieno langai

29.....PVC langai - atsparus įbrėžimams dvigubas stiklas

30.....Nerūdijančio plieno langai

31 Praėjimo durys

32.....Praėjimo durų ribiniai matmenys

33.....Standartinis slenkstis / Žemas slenkstis

34.....Vaizdas iš lauko

35.....Filingo (Cassette) sekcijos

36 Varstomos durys ir vartai

37.....Šoninės durys (SH1)

40.....Dvivėriai vartai (SH2)

BÈGIAI



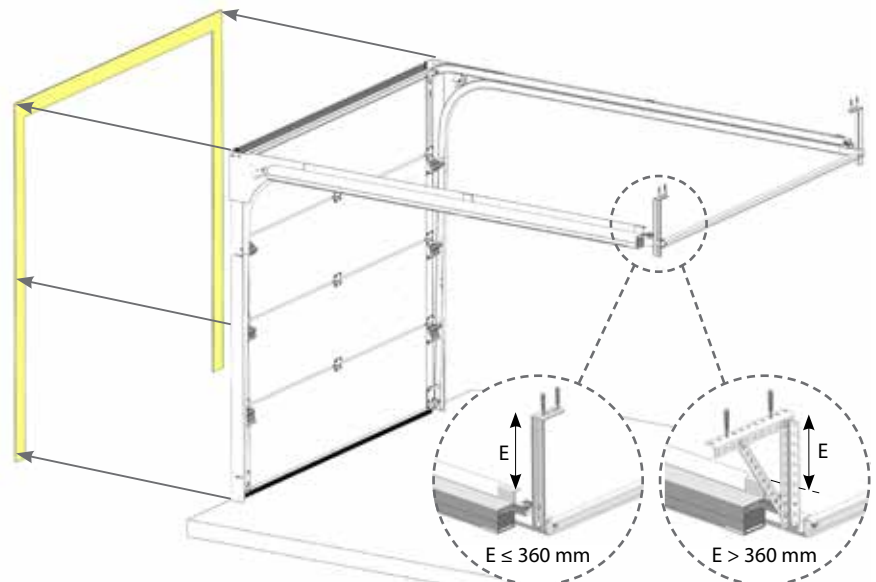
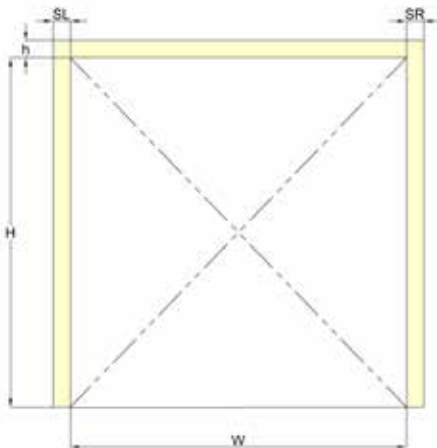
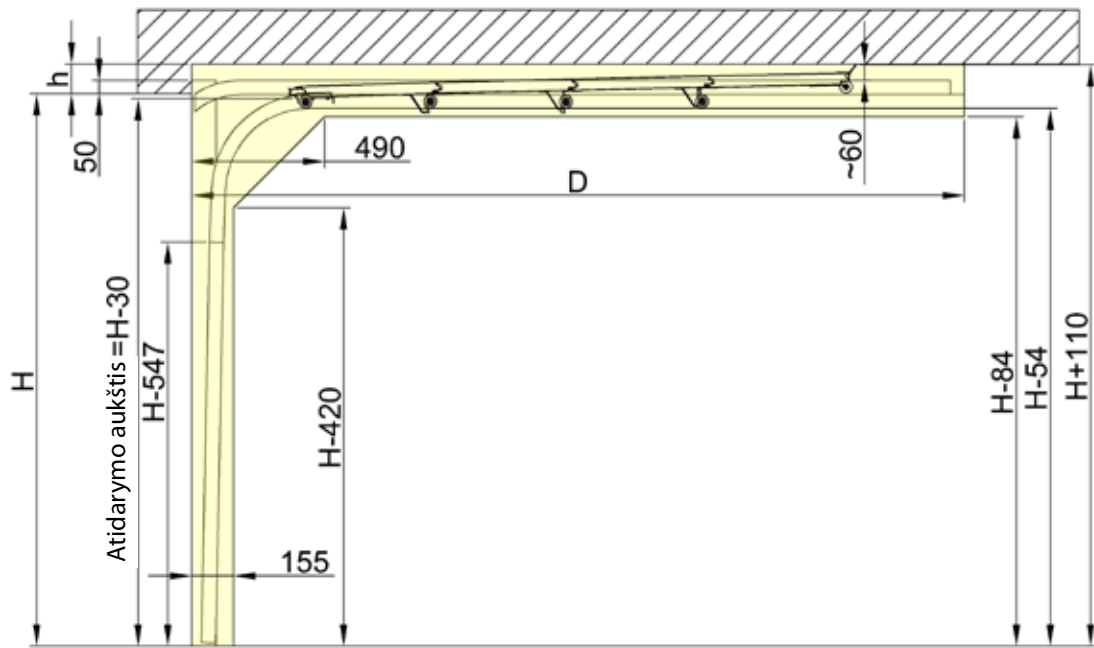
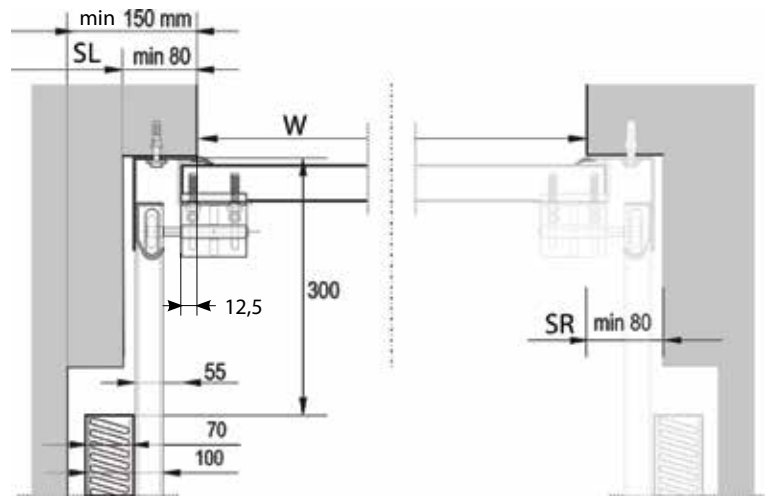
R40 - SM



h (sąramos aukštis)	110 mm (atidaromi rankiniu būdu) 150 mm (su automatišku pakėlėju)
SL / SR (angokraščiai)	150 mm
Pravažiavimo aukštis	H - 30 mm

Žr. 11p. kaip sumažinti minimalų sąramos aukštį ir padidinti pravažiavimo aukštį.

H	D
≤ 2070	2720
2071 - 2270	2920
2271 - 2400	3047
2401 - 2480	3300



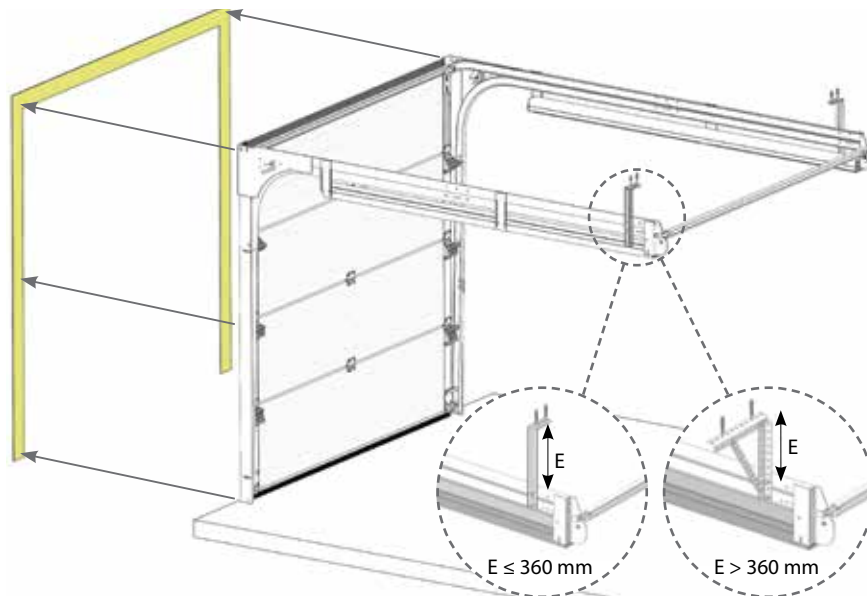
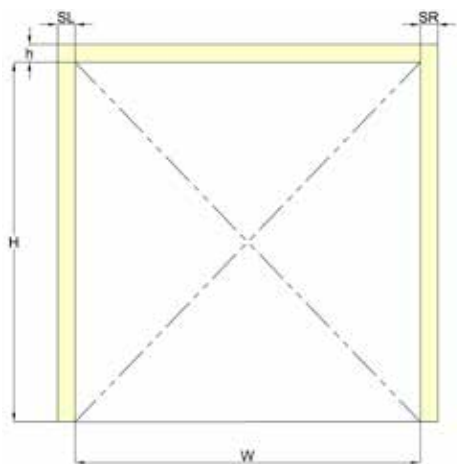
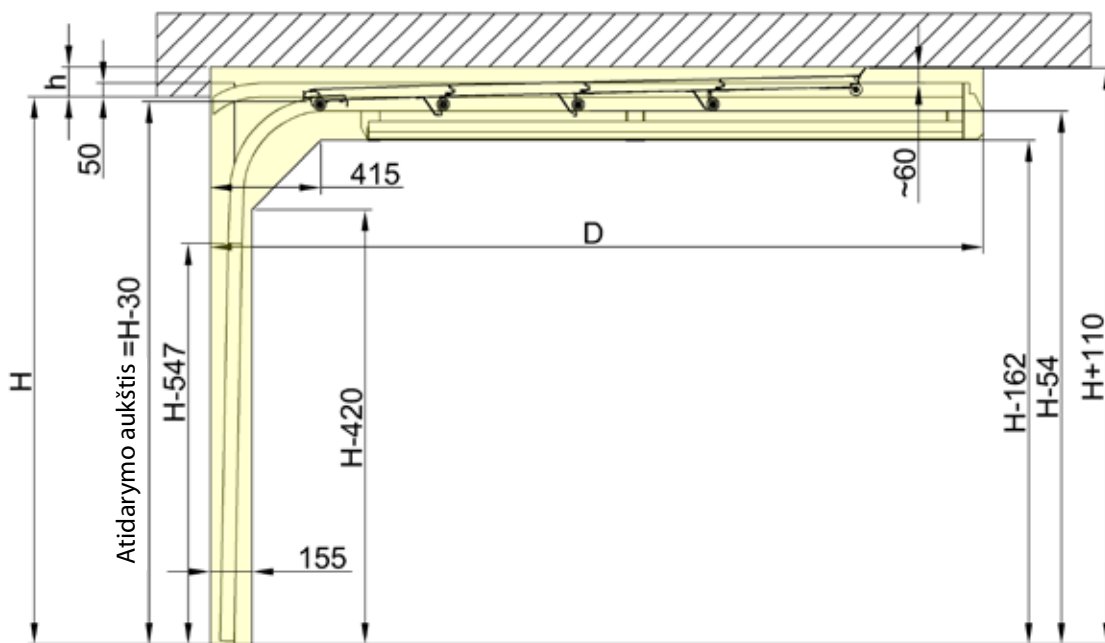
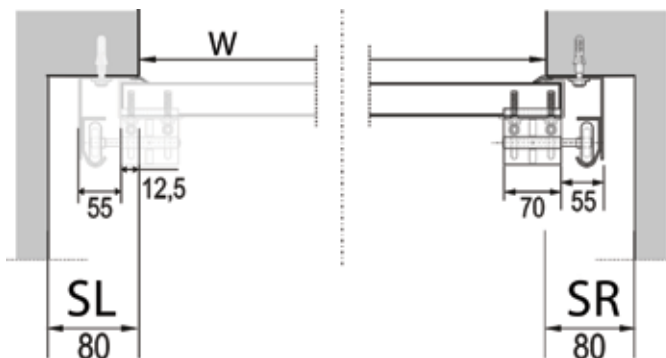
R40 - UM



h (sąramos aukštis)	110 mm (atidaromi rankiniu būdu) 150 mm (su automatinio pakėlėju)
SL / SR (angokraščiai)	80 mm
Pravažiavimo aukštis	H - 30 mm

Žr. 11p. kaip sumažinti minimalų sąramos aukštį ir padidinti pravažiavimo aukštį.

H	D
≤ 2070	2680
2071 - 2270	2880
2271 - 2400	3007
2401 - 2480	3260

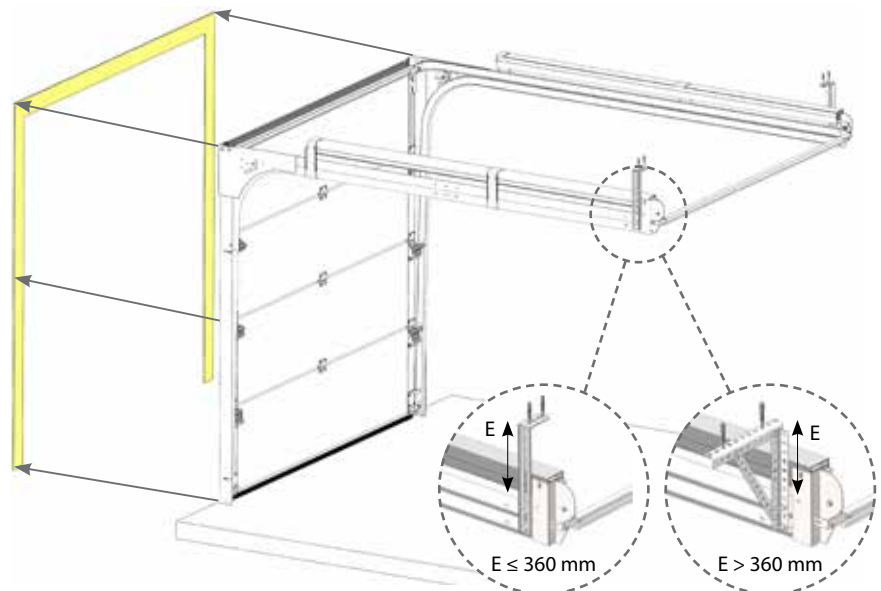
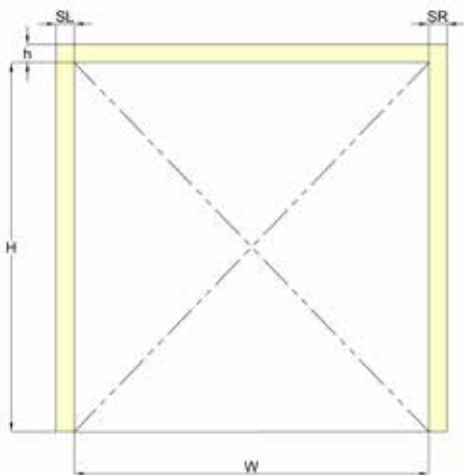
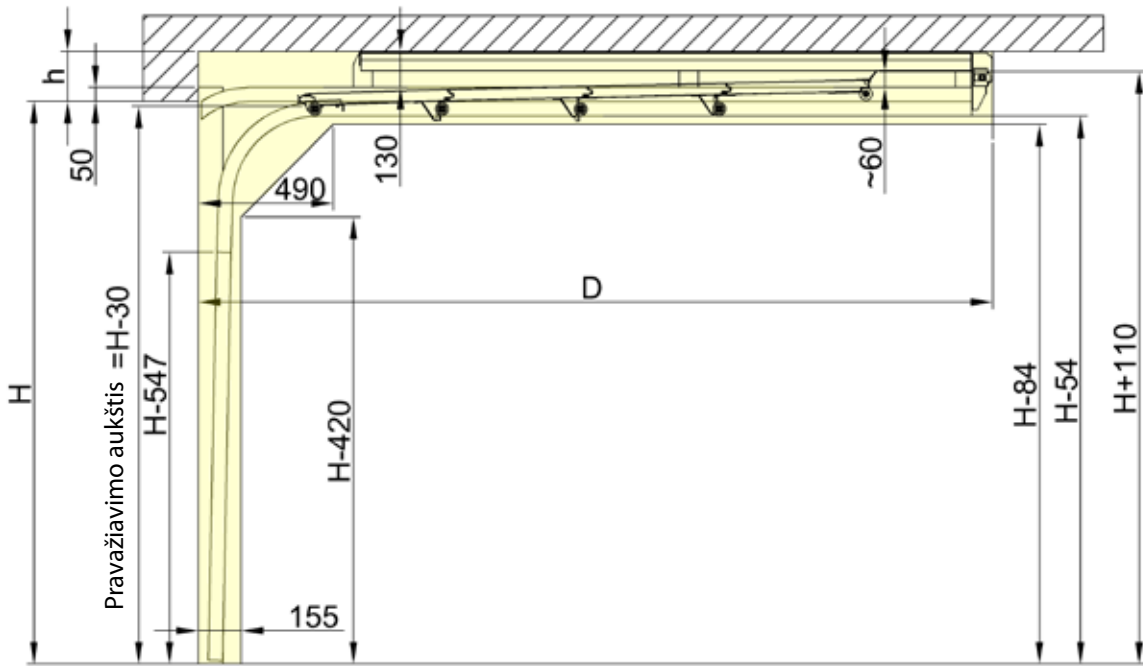
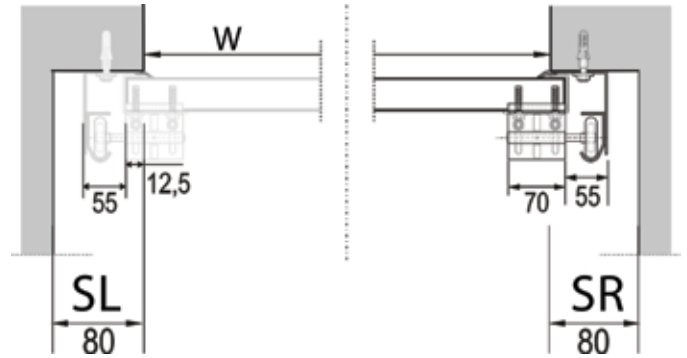


R40 - TM



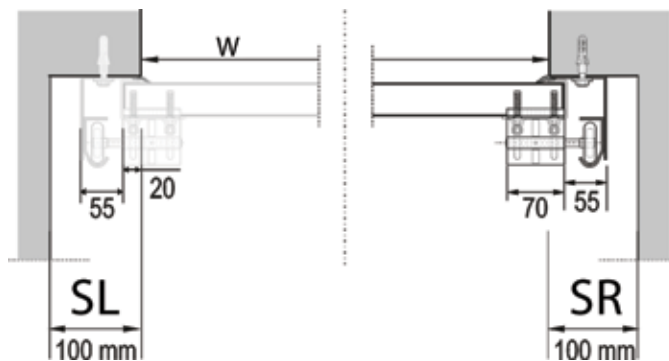
h (sąramos aukštis)	180 mm (atidaromi rankiniu būdu arba su automatinio pakėlėju)
SL / SR (angokraščiai)	80 mm
Pravažiavimo aukštis	H - 30 mm

H	D
≤ 2125	2880
2126 - 2250	3007
2251 - 2480	3260

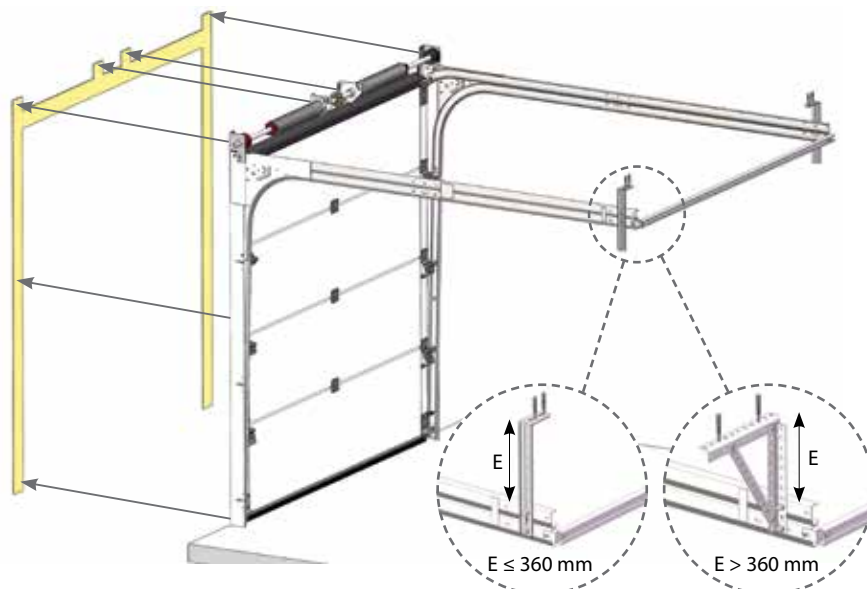
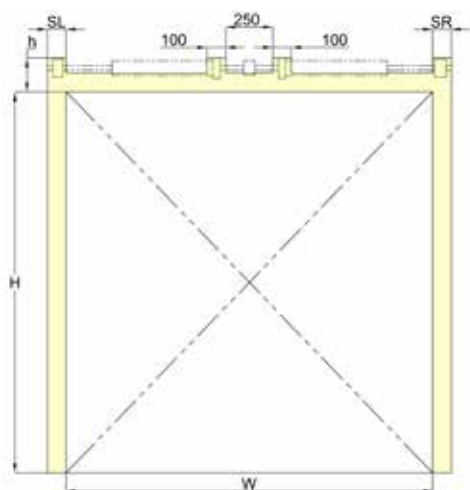
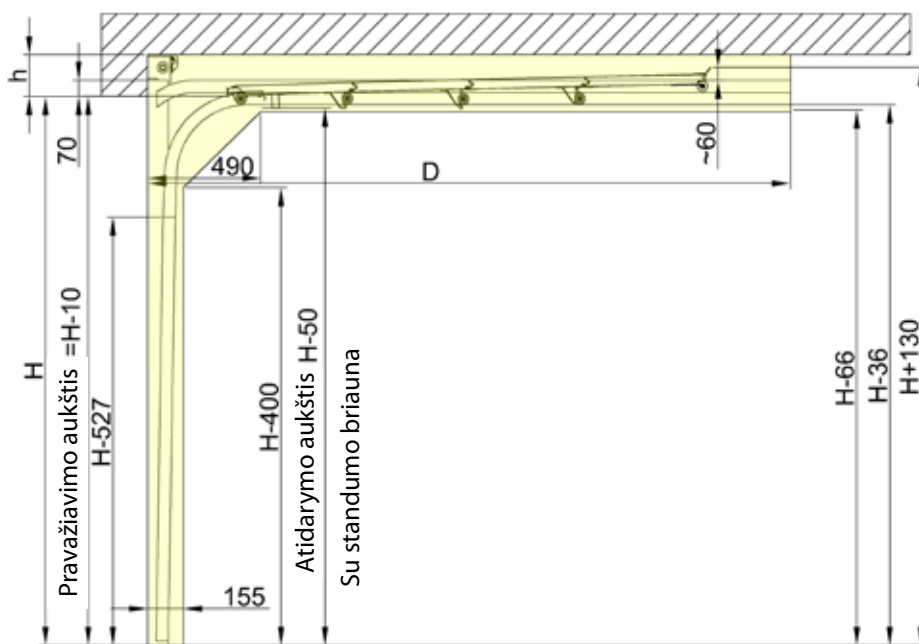


TL LHR - FM

h (sąramos aukštis)	180 mm (atidaromi rankiniu būdu arba su automatininiu pakėlėju)
SL / SR (angokraščiai)	100 mm
Pravažiavimo aukštis	H - 130 mm (atidaromi rankiniu būdu) H - 10 mm (su automatininiu pakėlėju) H - 50, W ≥ 4500 (su automatininiu pakėlėju)
D (montavimo gylis)	H + 550 mm



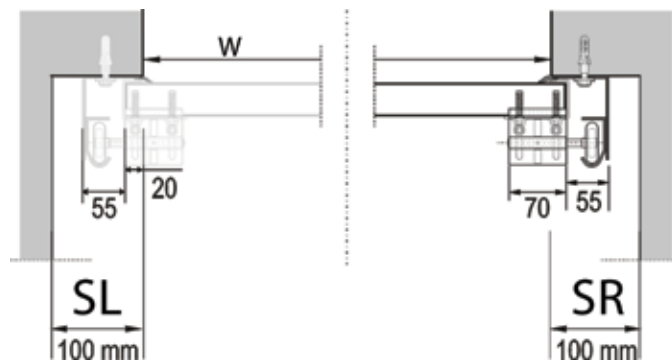
Horizontalių kreipiančiųjų tvirtinimo taškai	
W ≤ 3000	1 tvirtinimo taškas vienoje pusėje
W > 3000	2 tvirtinimo taškai vienoje pusėje



W > 5000 mm Tikslaus spyruoklių skaičiaus klauskite gamintojo

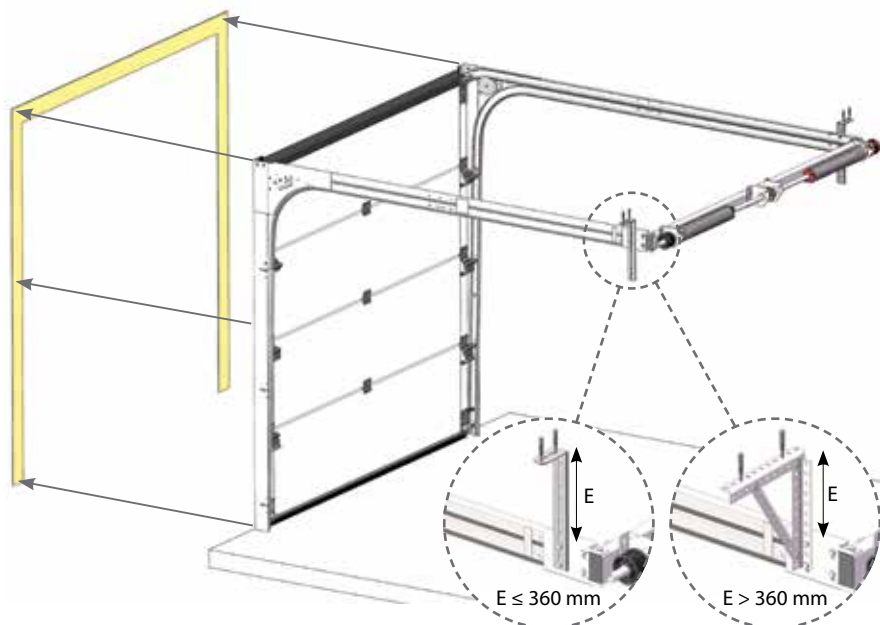
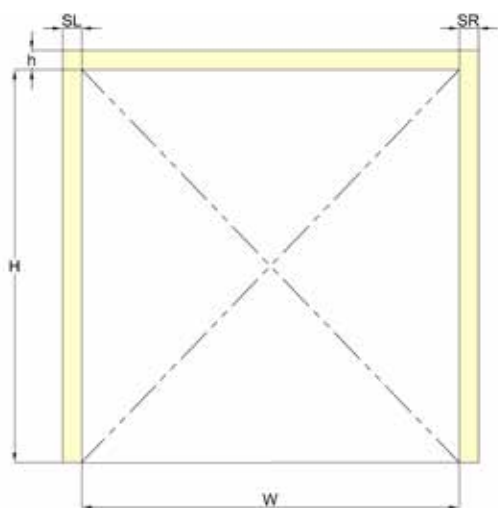
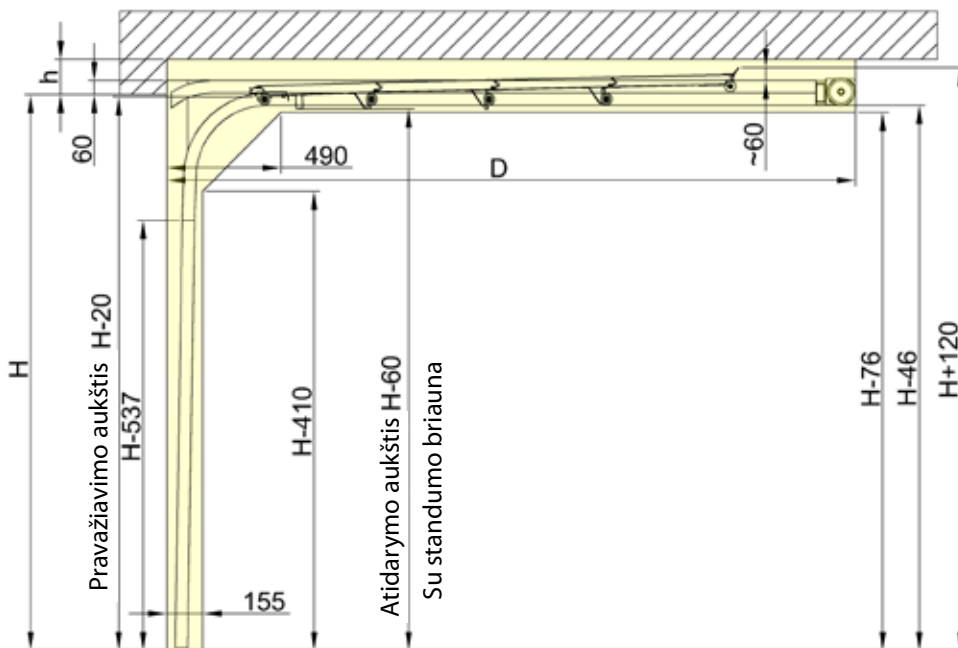
TL LHR - RM

h (sąramos aukštis)	120 mm (atidarymas rankiniu būdu) 160 mm (su automatinio pakėlėju)
SL / SR (angokraščiai)	100 mm
Pravažiavimo aukštis	H - 160 mm (atidarymas rankiniu būdu) H - 20 mm (su automatinio pakėlėju) H - 60, W ≥ 4500 (su automatinio pakėlėju)
D (montavimo gylis)	H + 700 mm H + 1100 mm su Sommer automatinio pakėlėju



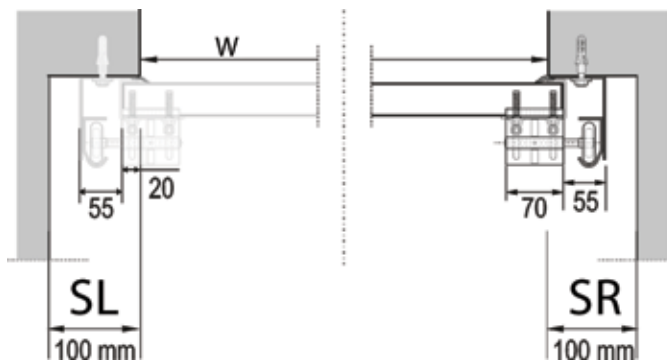
Horizontalių kreipiančiųjų tvirtinimo taškai	
W ≤ 3000	1 tvirtinimo taškas vienoje pusėje
W > 3000	2 tvirtinimo taškai vienoje pusėje

Žr. 11 p. kaip sumažinti minimalų sąramos aukštį ir padidinti pravažiavimo aukštį.

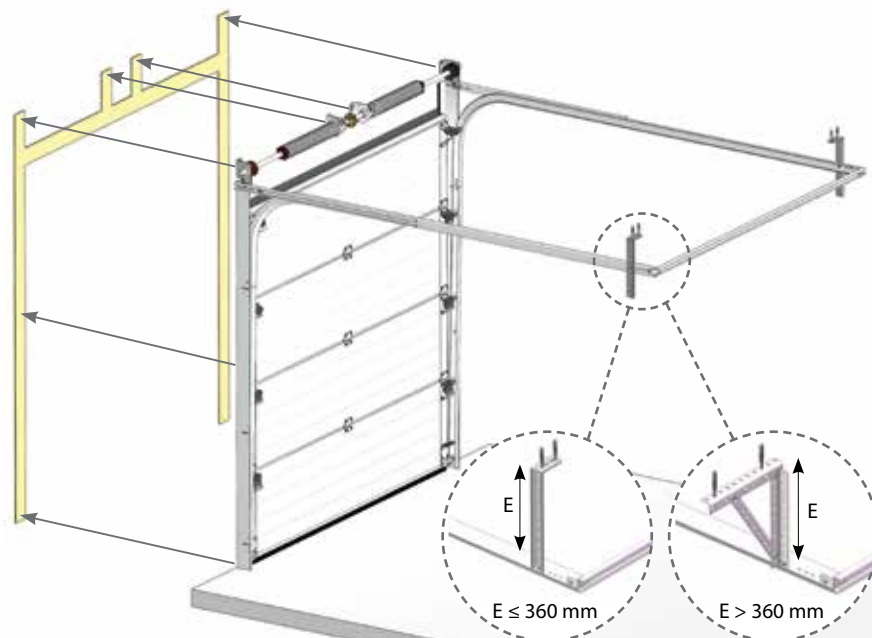
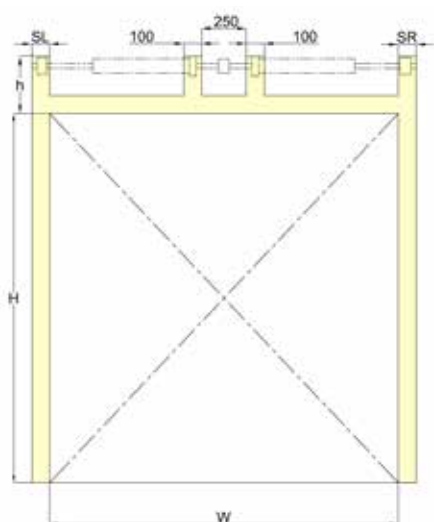
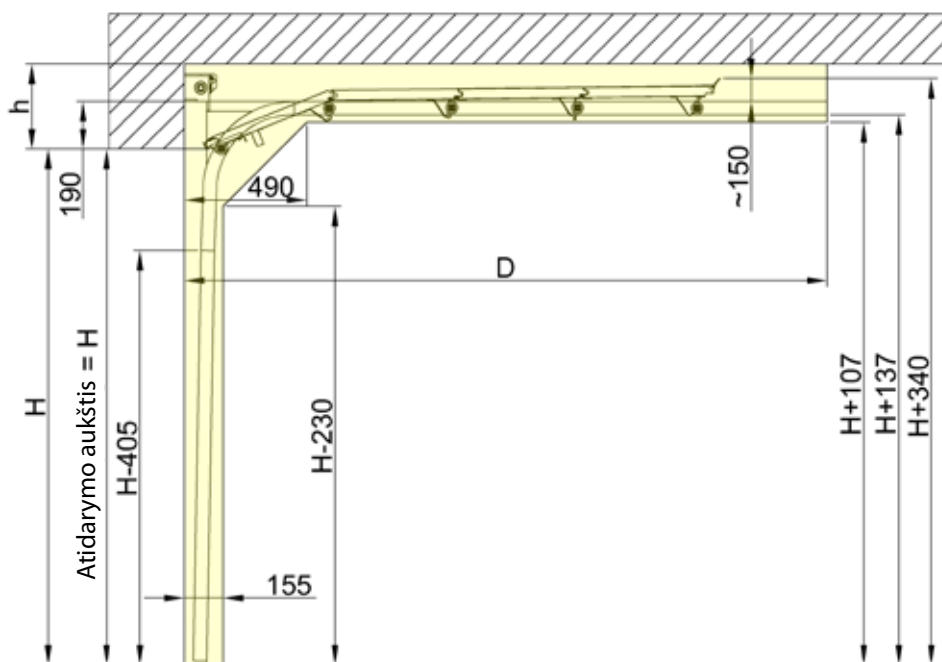


TL STD

h (sąamos aukštis)	340 mm (atidarymas rankiniu būdu) 370 mm (su automatinu pakėlėju)
SL / SR (angokraščiai)	100 mm
Pravažiavimo aukštis	H
D (montavimo gylis)	H + 510 mm



Horizontalių kreipiančiųjų tvirtinimo taškai	
W ≤ 3000	1 tvirtinimo taškas vienoje pusėje
W > 3000	2 tvirtinimo taškai vienoje pusėje



W > 5000 mm Tikslaus spyruoklių skaičiaus klauskite gamintojo

Papildomi pasirinkimai leidžiantys sumažinti minimalų sąramos aukštį ir padidinti pravažiavimo aukštį

Minimalus sąramos aukštis (mm)								
Priedai	Modelis							
	R40 SM		R40 UM		R40 TM		LHR-RM	
	Rankinis	Automatinis	Rankinis	Automatinis	Rankinis	Automatinis	Rankinis	Automatinis
Standartiniai viršutiniai ratuko laikikliai ir viršutinis sandarinimas ant sekcijos	110	150	110	150	180	180	120	160
Standartiniai viršutiniai ratuko laikikliai ir sandarinimas ant sąramos	90	130	90	130	180	180	90	130
Viršutinis sandarinimas ant sąramos + LHR viršutiniai ratukų laikikliai (18023) + šoniniai laikikliai (18010)	70	110	-	-	180	180	80	120
Spyna 22008	95		95		180		105	
Spyna filingo vartams 22009	100		100		180		110	
Su praėjimo durimis	-	-	-	-	-	-	105	

Maksimalus pravažiavimo aukštis (mm)							
Modelis							
R40 SM		R40 UM		R40 TM		LHR-RM	
Rankinis	Automatinis	Rankinis	Automatinis	Rankinis	Automatinis	Rankinis	Automatinis
H-120	H-30	H-120	H-30	H-120	H-30	H-160	H-20 (W ≤ 4500) H-40 (W > 4500)

Pilnam atidarymui naudokite 30mm aukštesnius vertikalius bėgius (R40 UM/SM/TM), 20mm aukštesnius bėgius LHR-RM (W≤4500).

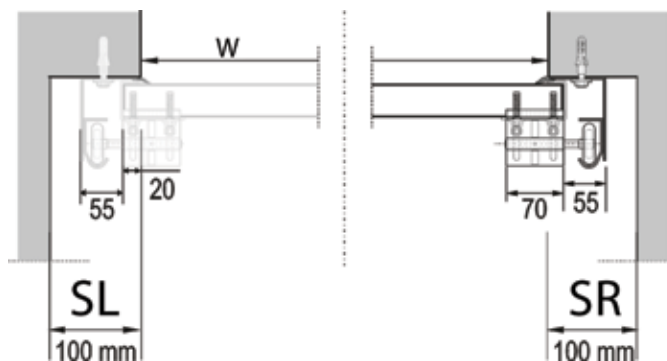
Minimali sąrama reikalinga atitinkamai aukštesnė (+30mm arba +20mm)

Montavimo gylis (mm)				
Atidarymo aukštis H, mm	Modelis			
	R40 SM	R40 UM	R40 TM	LHR-RM
≤ 2070	2720	2680	2680	H+700
2071-2270	2920	2880	2880	H+700
2271-2400	3047	3007	3007	H+700
2401-2480	3300	3260	3260	H+700

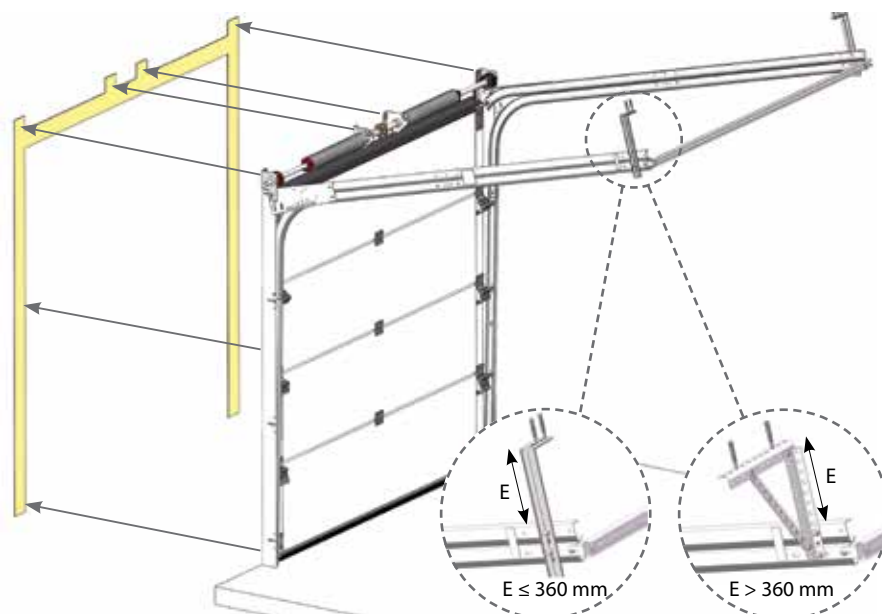
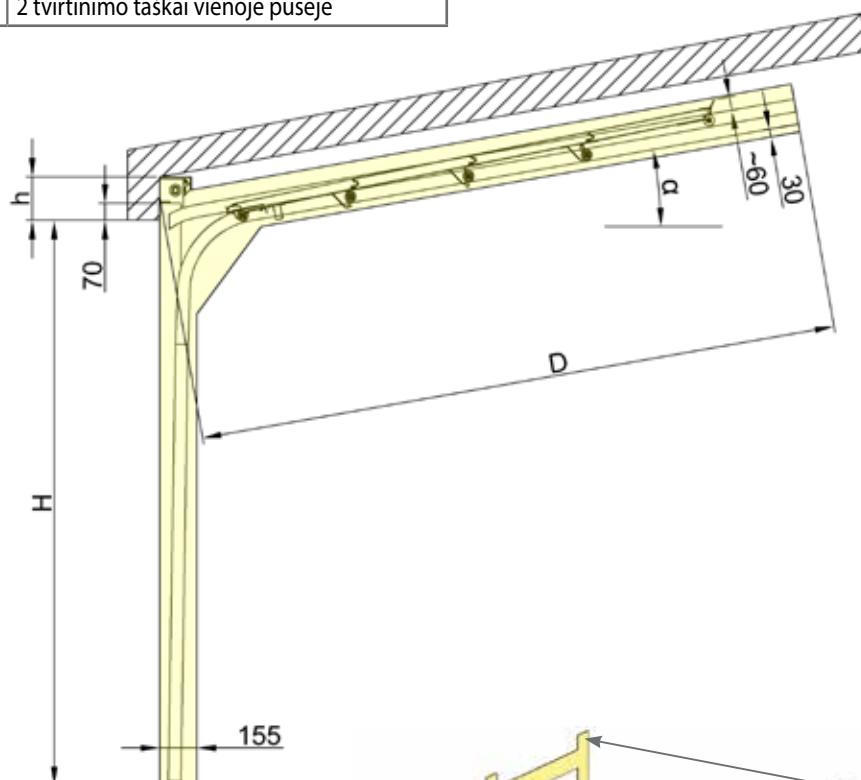
Angokraščiai (mm)			
Modelis			
R40 SM	R40 UM	R40 TM	LHR-RM
150	80	80	100

TL LHR - FM PR

h (sąramos aukštis)	Žr. p. 15
SL / SR (angokraščiai)	100 mm
Pravažiavimo aukštis	H - 130 mm (atidaromi rankiniu būdu) H - 10 mm (su automatinio pakėlėju) H - 50, $W \geq 4500$ (su automatinio pakėlėju)
D (montavimo gylis)	H + 550 mm



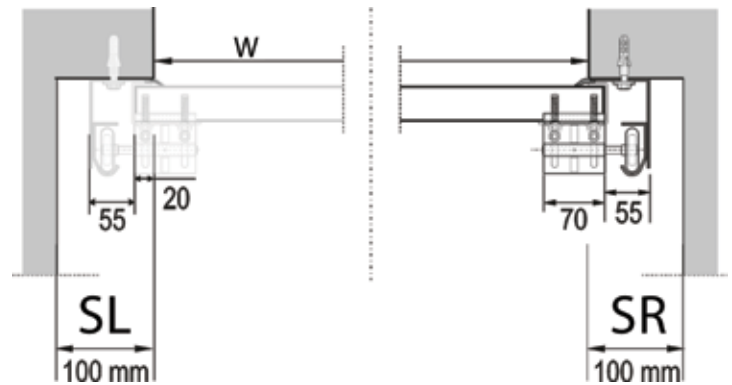
Horizontalių kreipiančiųjų tvirtinimo taškai	
$W \leq 3000$	1 tvirtinimo taškas vienoje pusėje
$W > 3000$	2 tvirtinimo taškai vienoje pusėje



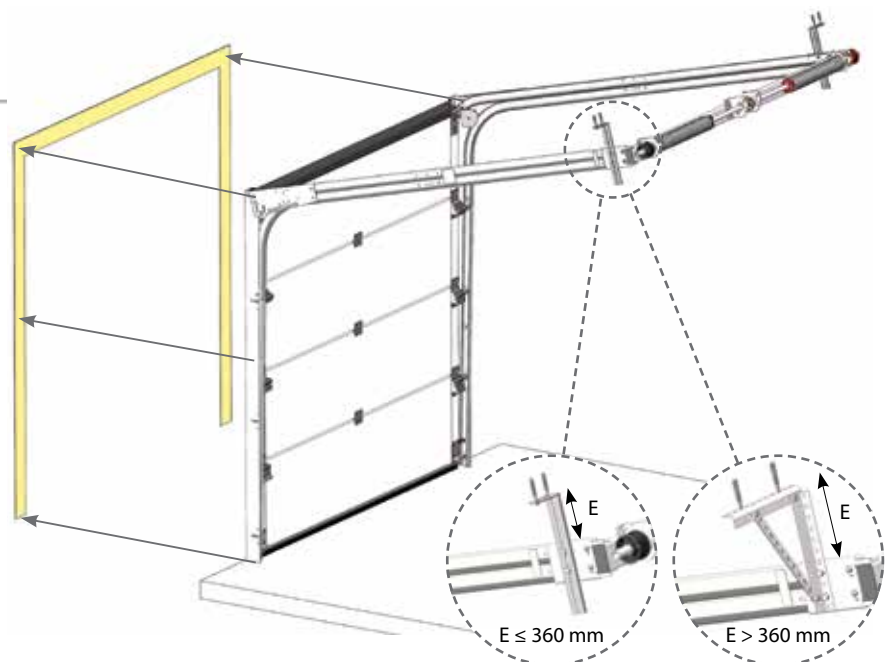
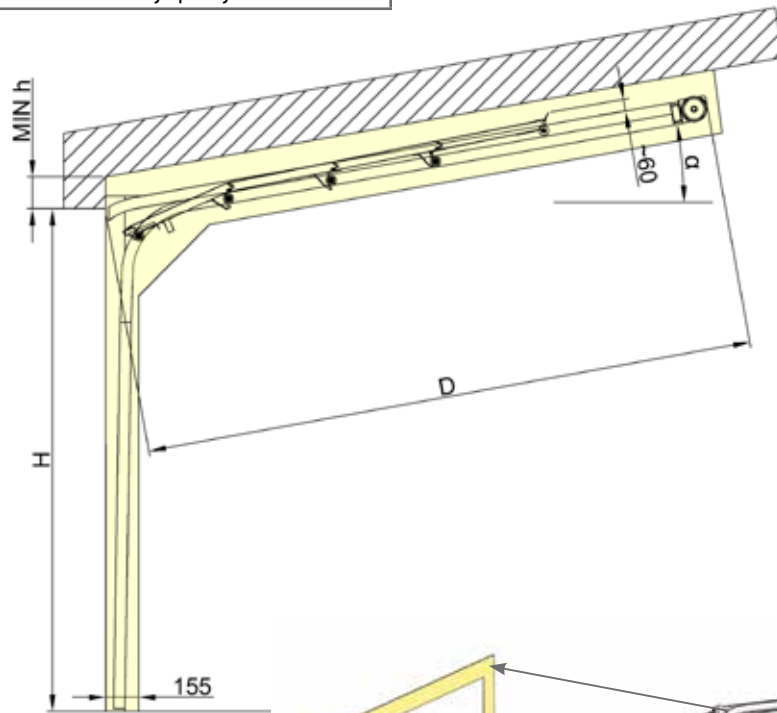
Tikslaus spyruoklių skaičiaus klauskite gamintojo

TL LHR - RM PR

h (sąramos aukštis)	120 mm (atidarymas rankiniu būdu) $\alpha \leq 15^\circ$ 160 mm (su automatinio pakėlėju) $\alpha \leq 15^\circ$ *dėl didesnio atidarymo kampo, klauskite gamintojo
SL / SR (angokraščiai)	100 mm
Pravažiavimo aukštis	H - 160 mm (atidarymas rankiniu būdu) H - 20 mm (su automatinio pakėlėju) H - 60, $W \geq 4500$ (su automatinio pakėlėju)
D (montavimo gylis)	H + 700 mm H + 1100 mm (su automatinio pakėlėju)



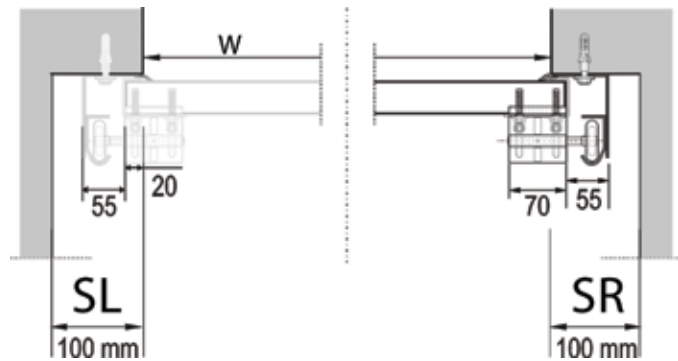
Horizontalių kreipiančiųjų tvirtinimo taškai	
$W \leq 3000$	1 tvirtinimo taškas vienoje pusėje
$W > 3000$	2 tvirtinimo taškai vienoje pusėje



Tikslaus spyruoklių skaičiaus klauskite gamintojo

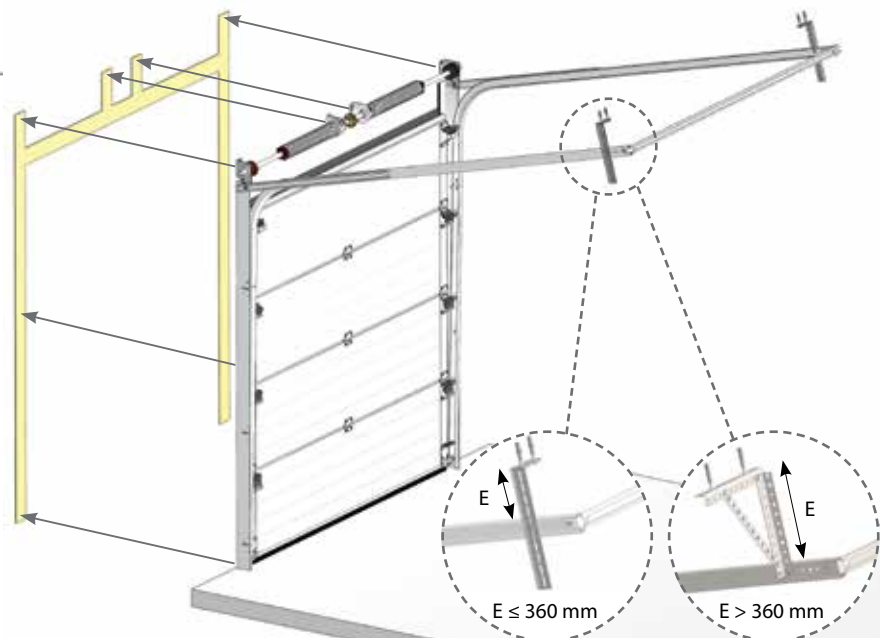
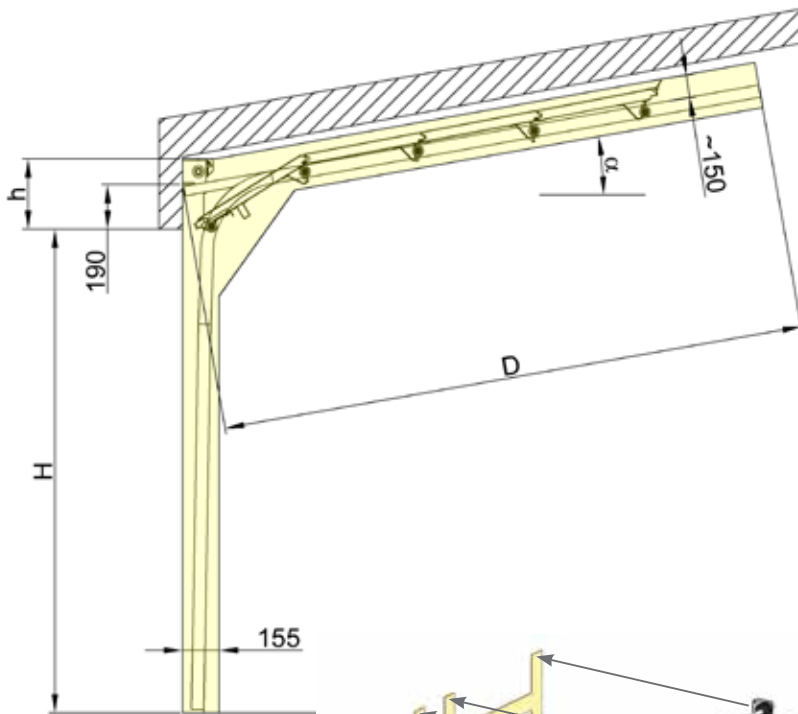
TL STD PR

h (sąramos aukštis)	Žr. p. 15
SL / SR (angokraščiai)	100 mm
Pravažiavimo aukštis	H
D (montavimo gylis)	H + 510 mm



Horizontalių kreipiančiųjų tvirtinimo taškai

$W \leq 3000$	1 tvirtinimo taškas vienoje pusėje
$W > 3000$	2 tvirtinimo taškai vienoje pusėje



Tikslaus spyruoklių skaičiaus klauskite gamintojo

Vartų dydis, šlaitinio pakilimo kampas, sąramos aukštis



Visi aukščiai nurodyti vartams be automatinio pakėlėjo

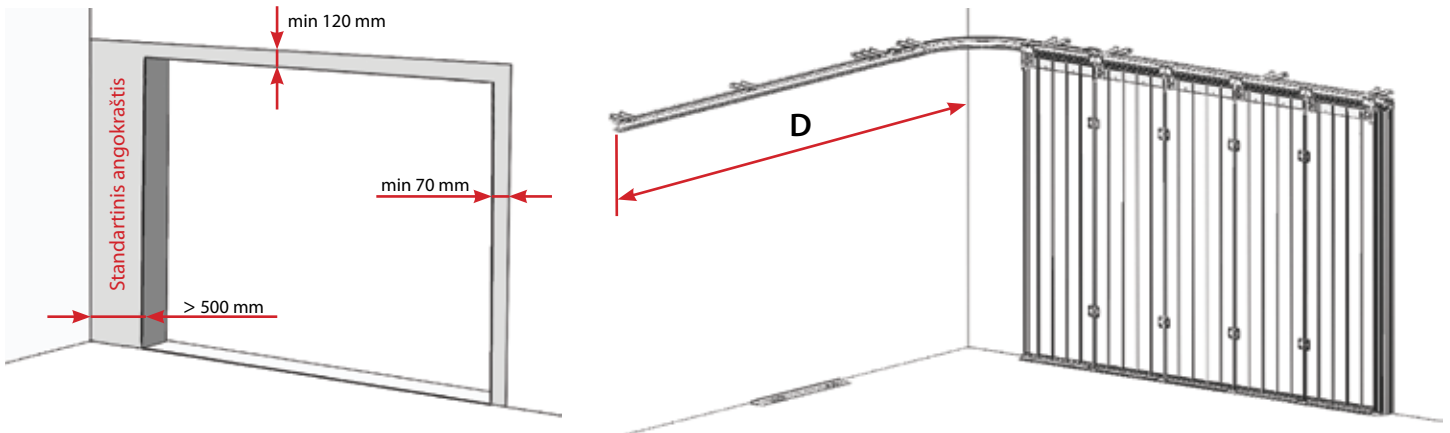
Reikalingas sąramos aukštis vartams su medžio arba tinko tekstūra										
	$\alpha \leq 10^\circ$		$10^\circ < \alpha \leq 15^\circ$		$15^\circ < \alpha \leq 20^\circ$		$20^\circ < \alpha \leq 25^\circ$		$25^\circ < \alpha \leq 30^\circ$	
	STD	LHR-FM	STD	LHR-FM	STD	LHR-FM	STD	LHR-FM	STD	LHR-FM
$H \leq 2000$	340	180	340	180	340	180	340	180	370	270
$H \leq 2250$	340	180	340	180	340	180	370	270	370	270
$H \leq 2500$	340	180	340	180	370	270	370	270	370	270
$H \leq 2750$	340	180	370	270	370	270	370	270	370	270
$H \leq 2980$	370	270	370	270	370	270	370	270	430	310

Reikalingas sąramos aukštis vartams su medžio arba tinko tekstūra ir personalo durimis										
	$\alpha \leq 10^\circ$		$10^\circ < \alpha \leq 15^\circ$		$15^\circ < \alpha \leq 20^\circ$		$20^\circ < \alpha \leq 25^\circ$		$25^\circ < \alpha \leq 30^\circ$	
	STD	LHR-FM	STD	LHR-FM	STD	LHR-FM	STD	LHR-FM	STD	LHR-FM
$H \leq 2000$	340	180	340	180	340	180	370	270	370	270
$H \leq 2250$	340	180	340	180	340	180	370	270	370	270
$H \leq 2500$	340	180	340	180	370	270	370	270	370	270
$H \leq 2750$	340	180	370	270	370	270	370	270	370	270
$H \leq 2980$	370	270	370	270	370	270	370	270	430	310

Reikalingas sąramos aukštis vartams su lygiomis sekcijomis										
	$\alpha \leq 10^\circ$		$10^\circ < \alpha \leq 15^\circ$		$15^\circ < \alpha \leq 20^\circ$		$20^\circ < \alpha \leq 25^\circ$		$25^\circ < \alpha \leq 30^\circ$	
	STD	LHR-FM	STD	LHR-FM	STD	LHR-FM	STD	LHR-FM	STD	LHR-FM
$H \leq 2000$	340	180	340	180	340	180	370	270	370	270
$H \leq 2250$	340	180	340	180	370	270	370	270	370	270
$H \leq 2500$	340	180	370	270	370	270	370	270	370	270
$H \leq 2750$	370	270	370	270	370	270	370	270	370	270
$H \leq 2980$	370	270	370	270	370	270	370	270	430	310

Reikalingas sąramos aukštis vartams su lygiomis sekcijomis ir personalo durimis										
	$\alpha \leq 10^\circ$		$10^\circ < \alpha \leq 15^\circ$		$15^\circ < \alpha \leq 20^\circ$		$20^\circ < \alpha \leq 25^\circ$		$25^\circ < \alpha \leq 30^\circ$	
	STD	LHR-FM	STD	LHR-FM	STD	LHR-FM	STD	LHR-FM	STD	LHR-FM
$H \leq 2000$	340	180	340	180	340	180	370	270	370	270
$H \leq 2250$	340	180	340	180	370	270	370	270	370	270
$H \leq 2500$	340	180	370	270	370	270	370	270	370	270
$H \leq 2750$	370	270	370	270	370	270	370	270	370	270
$H \leq 3000$	370	270	370	270	370	270	435	310	430	310

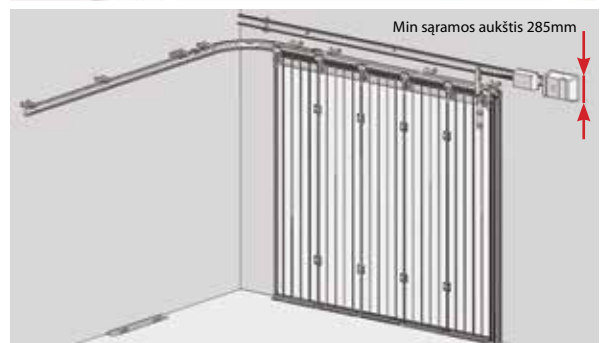
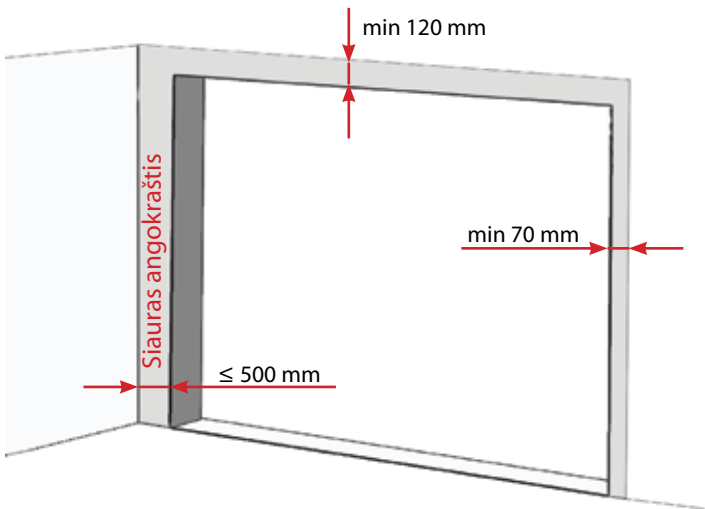
STANDARTINIS ANGOKRAŠTIS



SIAURAS ANGOKRAŠTIS

ANGOKRAŠTIS	RADIUS	ARM	D	Automatinio pakėlejo montavimo vieta***
150 - 200	R520	R520 + ARM L = 1000	W + 1250	tik šoninė siena
201 - 300	R520	R520 + ARM L = 600	W + 800	šoninė siena
301 - 500	R520	R520 + ARM L = 400	W + 600	šoninė siena
> 500	R420	-	W + 100	sąrama

***Automatkos bėgis turi būti ilgesnis, nei W. Jei standartinis bėgis pertrumpas, naudokite prailginimus



VIENVĖRIAI VARTAI

H = max 3000 mm, W = max 6000 mm

KAMPAS

$\alpha = \text{min } 85^\circ, \text{ max } 180^\circ$



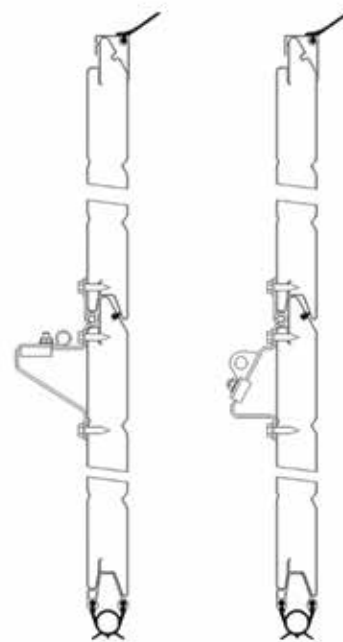
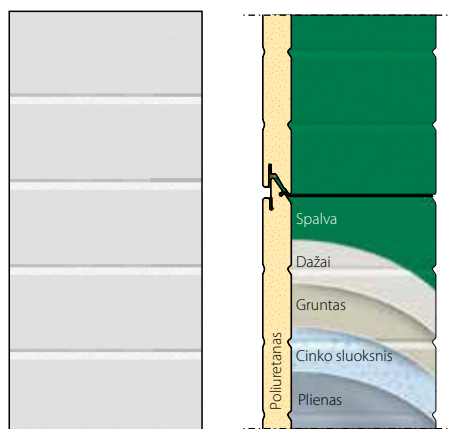
SEKCIJOS



SEKCIJŲ MODELIAI

Sekcijų dydis	S (mm)	K		Δ	Svoris		Paklaida			U vertė (šiluminis laidumas)
		Kcal m ² hK	Watt m ² K		Kcal mK	Kg/m	Kg/m ²	Storis	Plotis	Ilgis
R-500	40	0,43	0,50	0,017	5,6	11,2	+/- 2	+/- 1	+/- 5	0,52
R-610					6,8	11,2				

Sekcijos var-tuose	U vertė (W/ m2K)	Vėjo klasė	Vandens pralaidu-mo klasė	Oro pralaidumo klasė
Daugiasluoksnė panelė	1 - 1,6	5	3	2

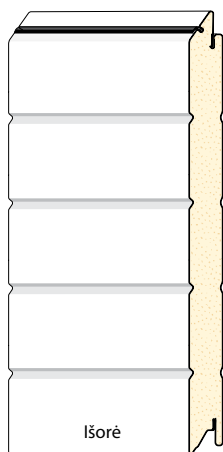


W ≤ 4500

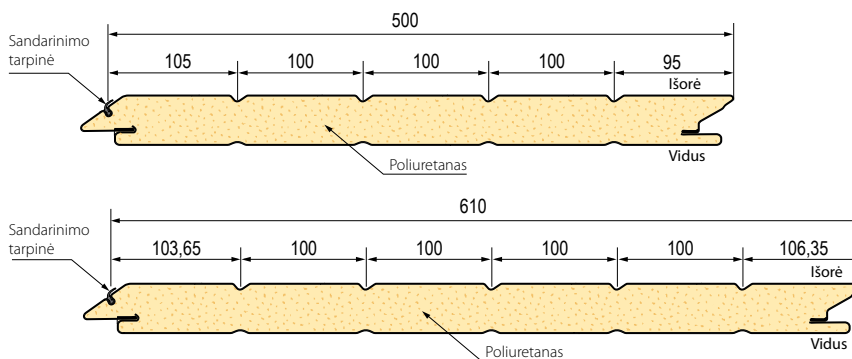
W > 4500

Visų sekcijų vidinė pusė juostuota, tinko tekstūra, spalva RAL 9002

Siaura juosta



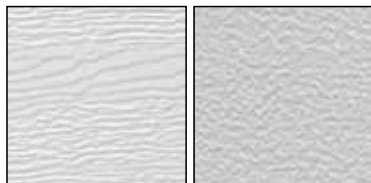
Sekcijų paviršius



Sekcijų spalvos

Standartinės spalvos

medžio faktūra tinko faktūra



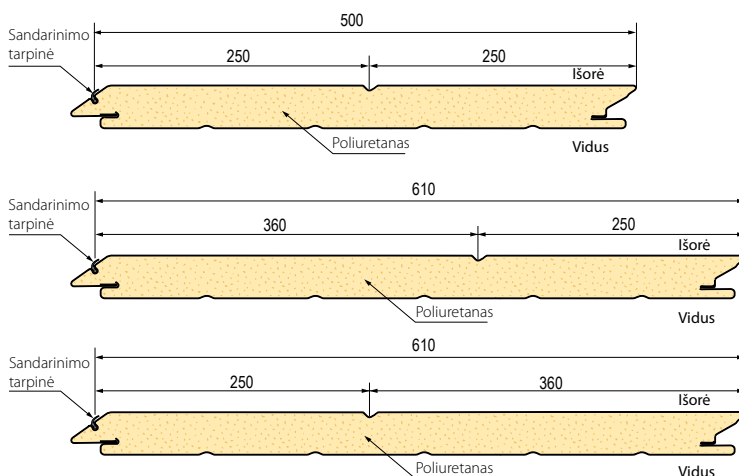
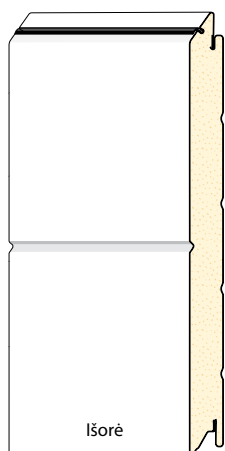
Dažymas pagal RAL spalvininką



* RAL 1015, RAL 9005 tik medžio faktūra

SEKCIJŲ MODELIAI

VIDURIO JUOSTA



Sekcijų paviršius

Sekcijų spalvos

Standartinės spalvos

medžio faktūra

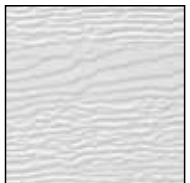
tinko faktūra

lygus

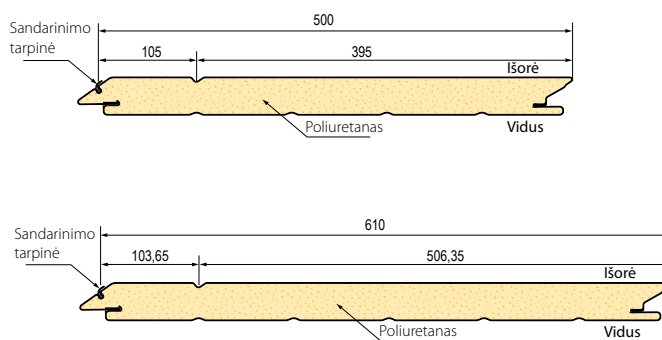
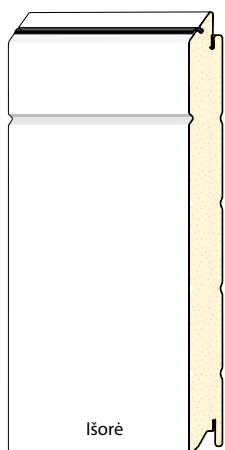
Dažymas pagal RAL spalvininką

Dažymas perlamutro spalvomis pagal RAL spalvininką (tik lygios sekcijos)

RAL 9016 (tinko faktūra, medžio faktūra)
RAL 8017 (medžio faktūra)
RAL 6009 (medžio faktūra)
RAL 7016 (medžio faktūra)
RAL9005 (medžio faktūra)
auksinis ąžuolas (lygus)
senas ąžuolas (lygus)
šviesus ąžuolas (lygus)
raudonmedis (lygus)
tamsus ąžuolas (lygus)
vinčesteris (lygus)



VIRŠUTINĖ JUOSTA



Sekcijų paviršius

Sekcijų spalvos

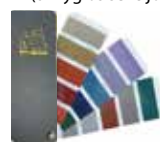
Standartinės spalvos

lygus

Dažymas pagal RAL spalvininką

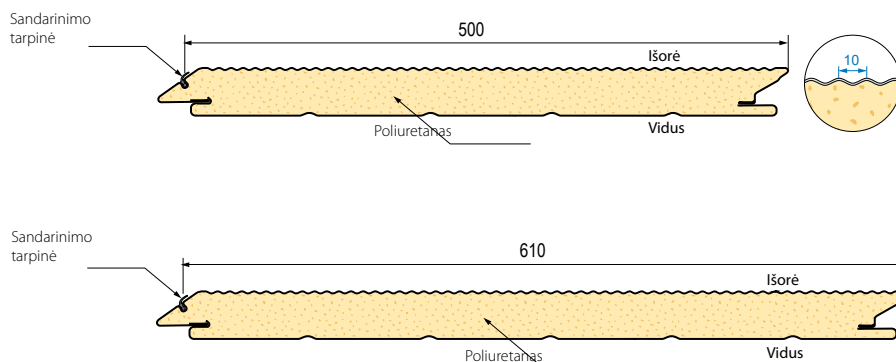
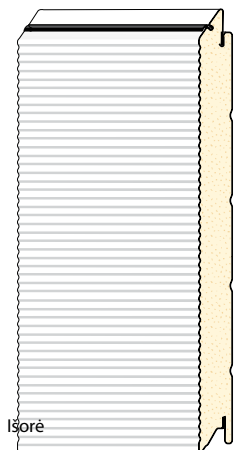
Dažymas perlamutro spalvomis pagal RAL spalvininką (tik lygios sekcijos)

RAL 9016
RAL 7016



SEKCIJŲ MODELIAI

MIKROJUOSTA

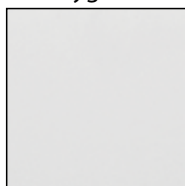


Sekcijų paviršius

Sekcijų spalvos

Standartinės spalvos

lygus



Dažymas pagal RAL spalvininką

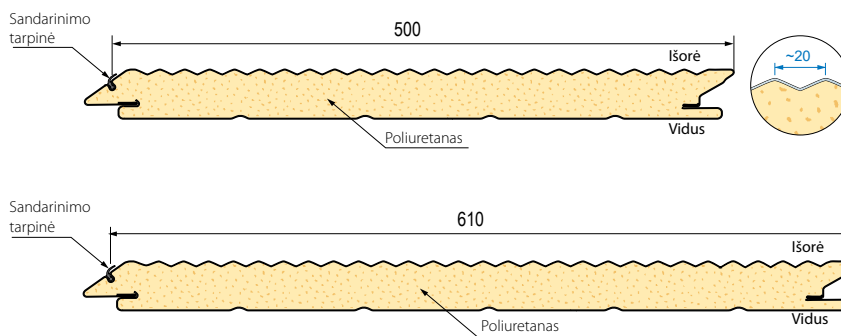
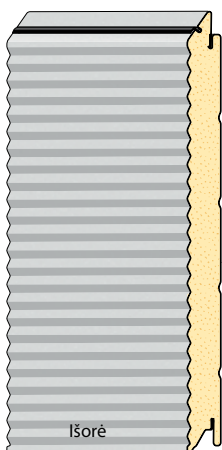


Dažymas perlamutro spalvomis pagal RAL spalvininką (tik išorinė pusė)



RAL 9016

MAKROJUOSTA

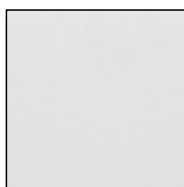


Sekcijų paviršius

Sekcijų spalvos

Standartinės spalvos

tinko faktūra



Standartinė spalva: RAL9007.

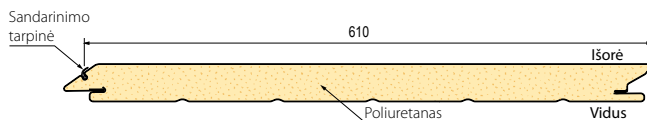
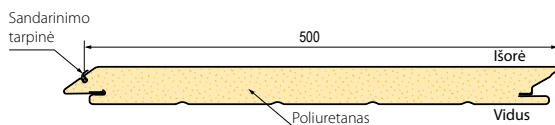
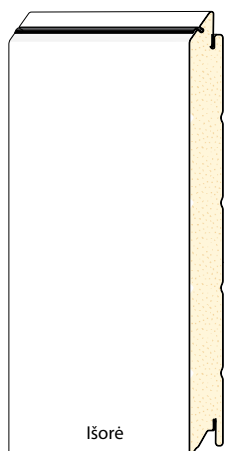
Dažymas pagal RAL spalvininką



RAL 9007
RAL 9016

SEKCIJŲ MODELIAI

PLATI JUOSTA



Sekcijų paviršius

Sekcijų spalvos

Standartinės spalvos

medžio faktūra

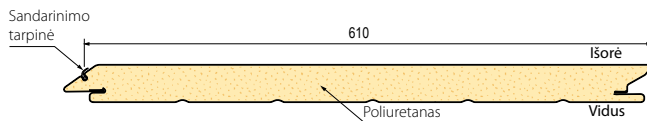
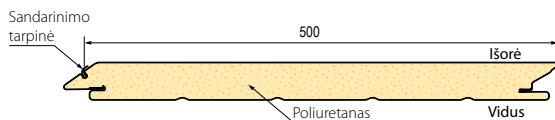
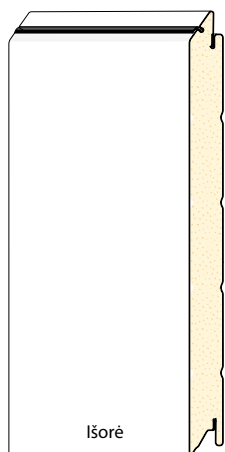
tinko faktūra

Dažymas pagal RAL spalvininką

RAL 9016
RAL7016



PLATI JUOSTA (LYGUS P)



Sekcijų paviršius

Sekcijų spalvos

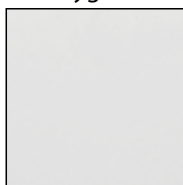
Standartinės spalvos

lygus

Dažymas pagal RAL spalvininką

Dažymas perlamutro spalvomis pagal RAL spalvininką (tik lygios sekcijos)

RAL 9016
RAL 9006
RAL 7016
RAL 9004



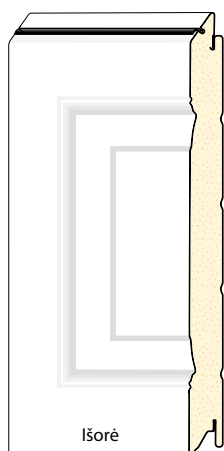
LYGUS PLIUS

Standartinės spalvos

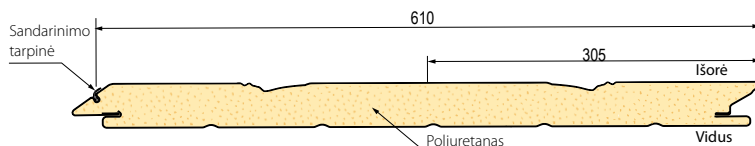
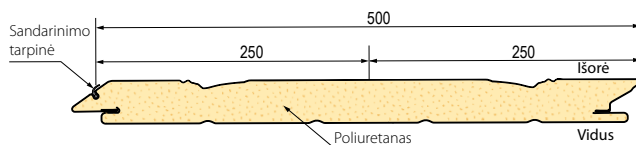
Nerūdijantis plienas, Vario paviršius, Antracitas, 3D pilka (artima RAL7016), 3D balta (artima RAL9016), Linea (artima RAL7016).

SEKCIJŲ MODELIAI

FILINGAS



Sekcijų paviršius



Sekcijų spalvos

MEDŽIO IMITACIJA



Auksinis ąžuolas

Standartinės spalvos

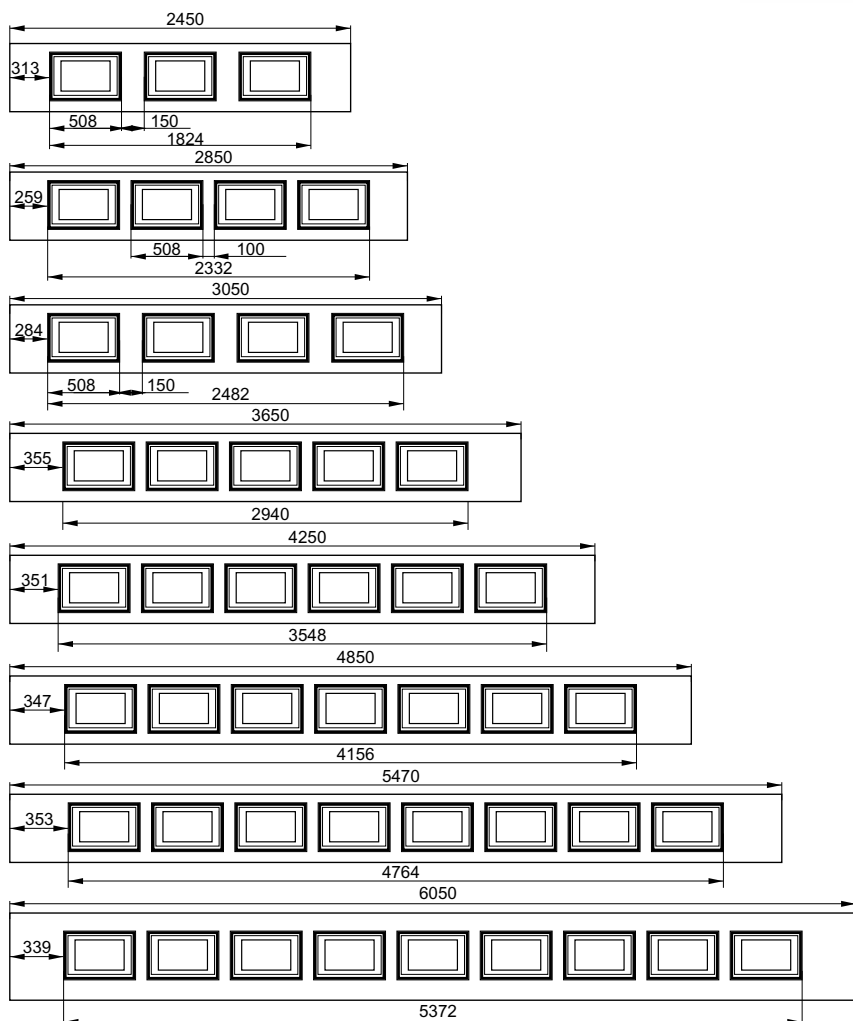
medžio faktūra



Dažymas pagal RAL spalvininką

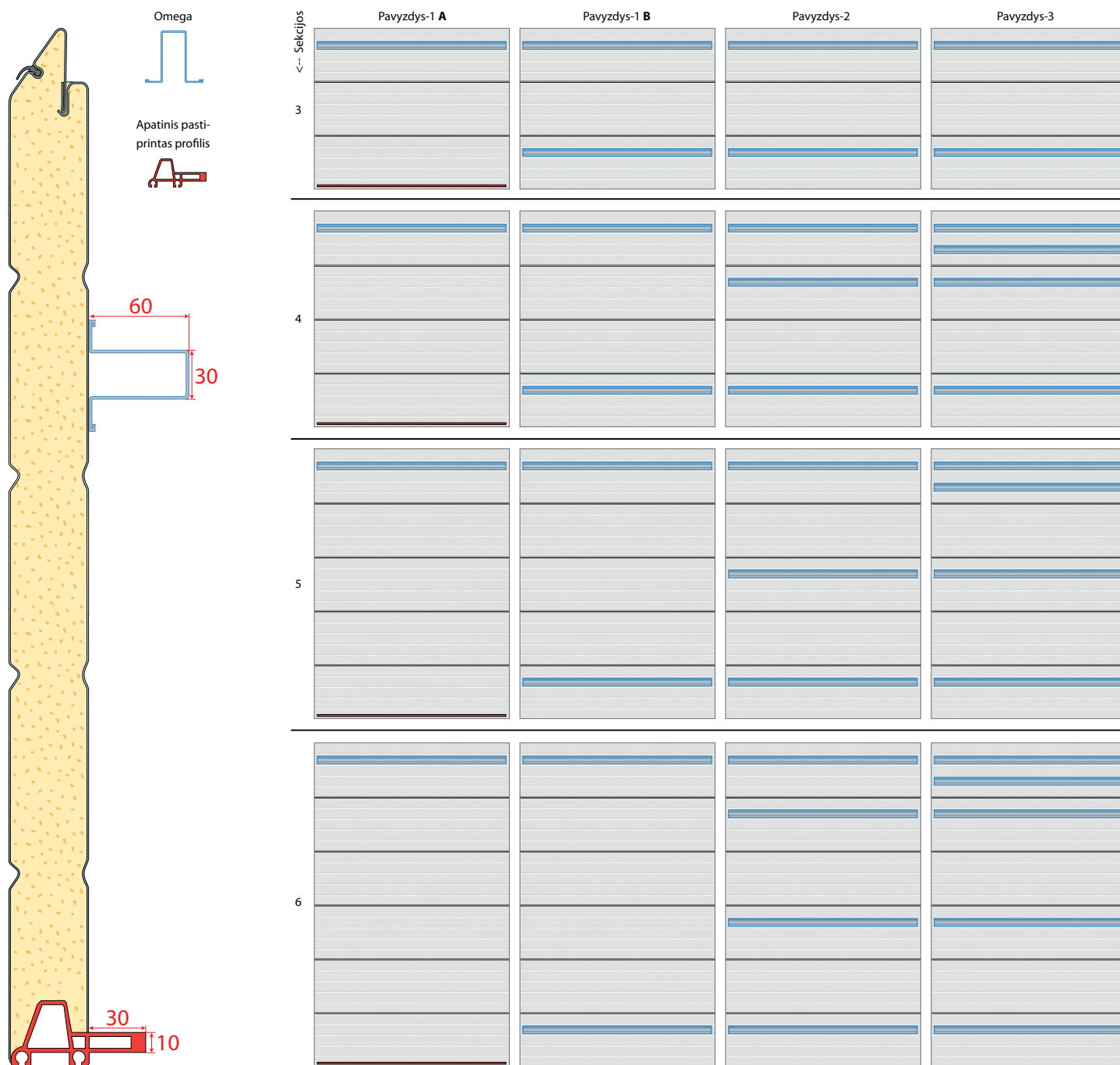


RAL 9016
Auksinis ąžuolas (medžio faktūra)



Pastiprinimo profiliai ant daugiasluoksnių sekcijų

Atidarymo plotis, W	Profilio tipas	Pavyzdys Nr.	Vieta ant sekcijos	Pastiprinimo profilių kiekis
$W \leq 4500$	-	-	-	-
$4500 < W \leq 5000$	Apatinis pastiprintas profilis + omega	1-A	Seksijos viršus (profilis omega)	1 + 1 = 2
	Omega	1-B		2
$5000 < W \leq 5500$	Omega	2	Seksijos viršutinė dalis	kas antra sekcija
$5500 < W \leq 6000$	Omega	3	Seksijos viršus	kas antra sekcija + 1 viršuje

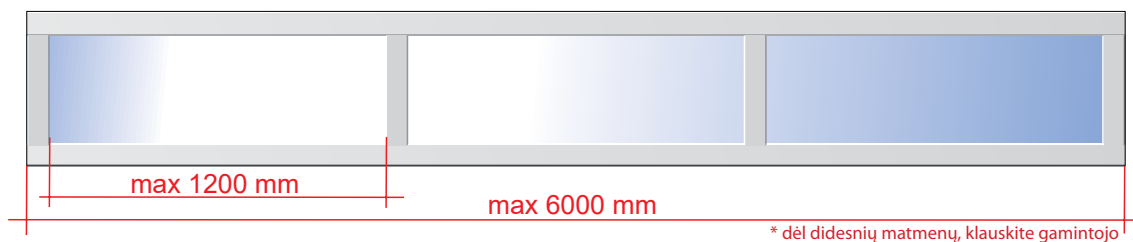


Profilio tvirtinimo taškai

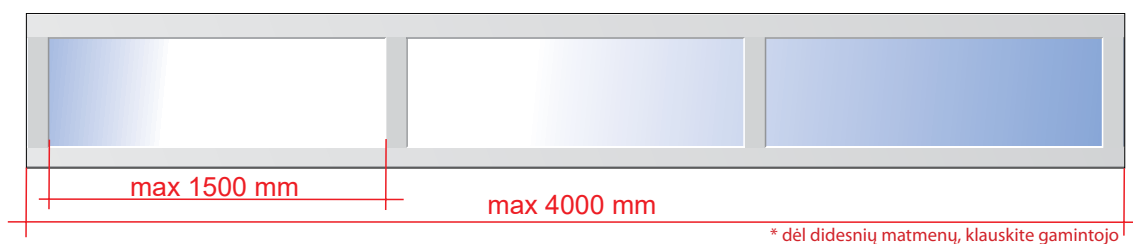


FV sekcijų modeliai

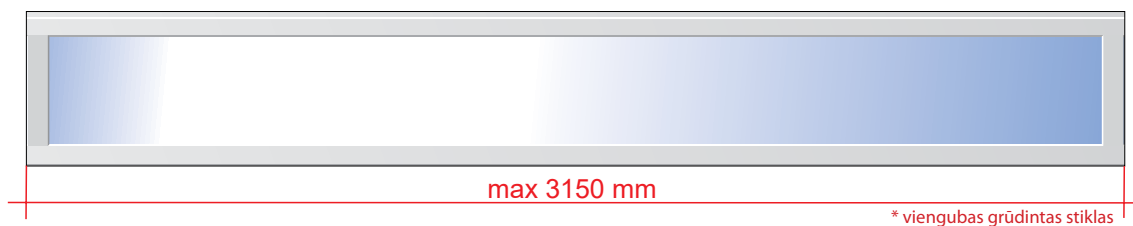
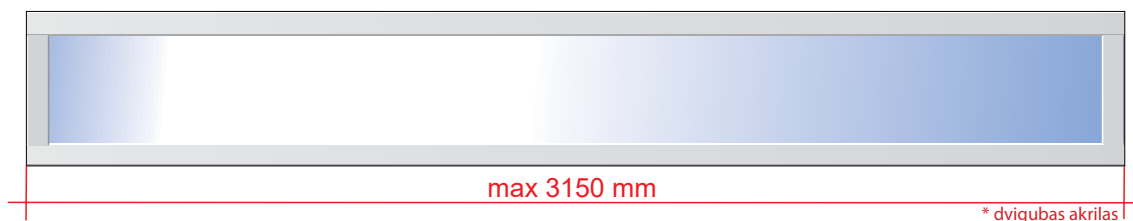
Dvigubo akrilo langas (skaidrus/matinis/grublėtas)



Viengubas/dvigubas grūdintas stiklas



Vientisas akrilas



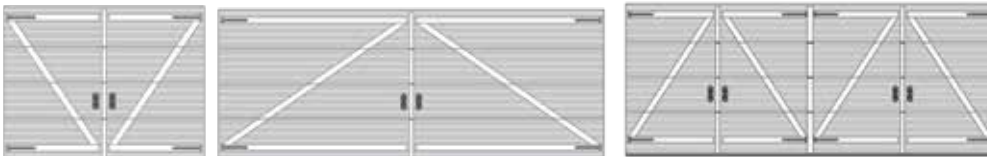
Dekoratyvinės grotelės



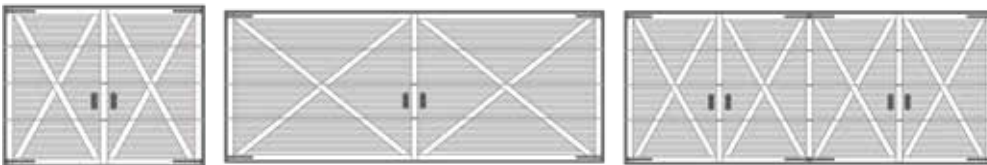
RETRO

* galimas individualus Retro dizainas.

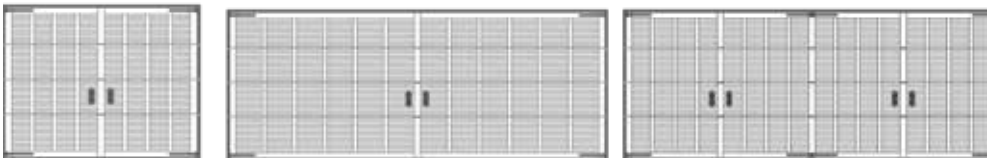
Retro Z



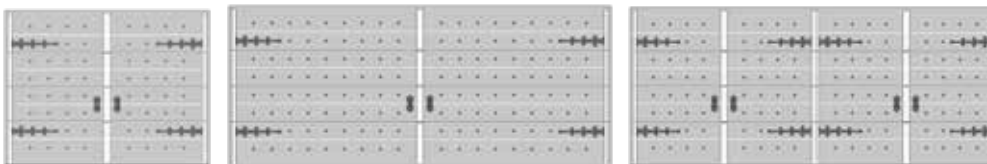
Retro X



Retro H



Retro S



Retro Z - FV



Retro X - FV



Retro H - FV



APLIKACIJOS



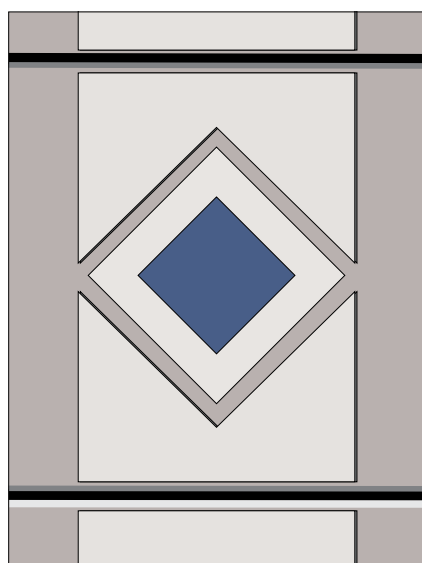
NERŪDIJANČIO PLIENO APLIKACIJOS



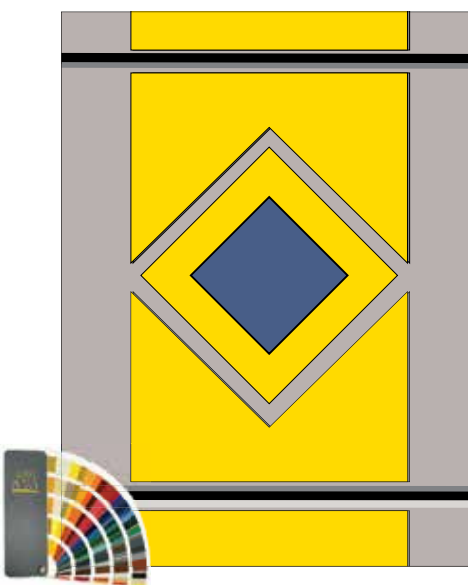
Šlifautos



Dažytos RAL paletės spalvomis



Aplikacijos suderintos su langeliais



Aplikacijos ir langeliai dažyti RAL paletės spalvomis



Galimas individualus dizainas



Daugiau informacijos ieškokite Ryterna DESIGN kataloge

PVC LANGAI

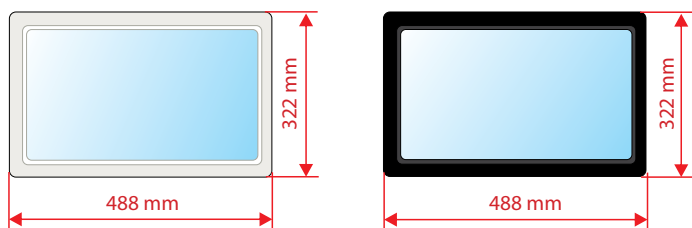


NERŪDIJANČIO PLIENO LANGAI



PVC LANGAI Atsparus įbrėžimams dvigubas stiklas

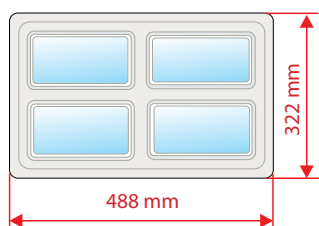
Standartiniai akrilo langai dvigubu stiklu (standartinė rėmo spalva - juoda/balta)



Dažymas pagal RAL spalvininką



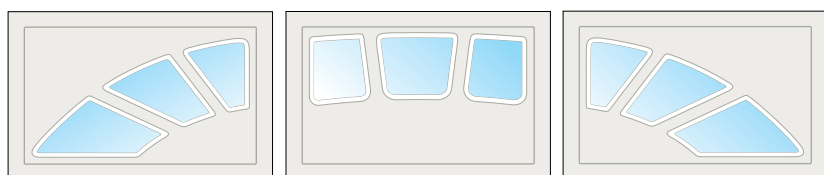
Akrilo langas su dekoratyvinėmis grotelėmis "Cross" (standartinė rėmo spalva - balta)



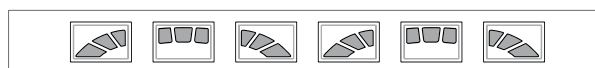
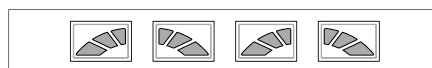
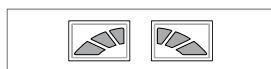
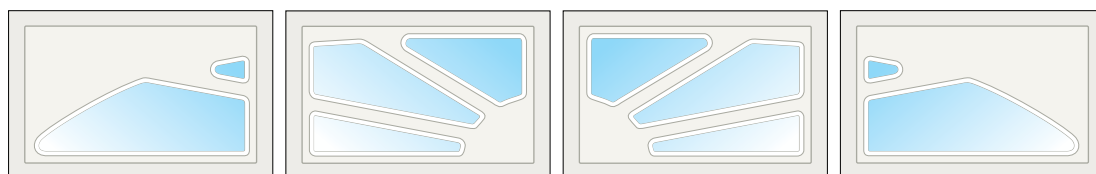
Dažymas pagal RAL spalvininką



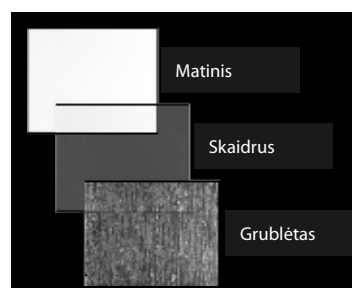
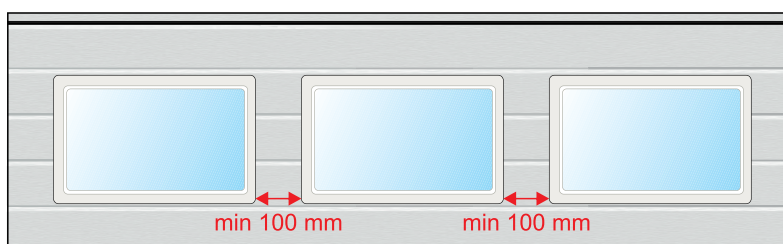
Akrilo langas "Sunrise" (standartinė rėmo spalva - balta)



Dažymas pagal RAL spalvininką

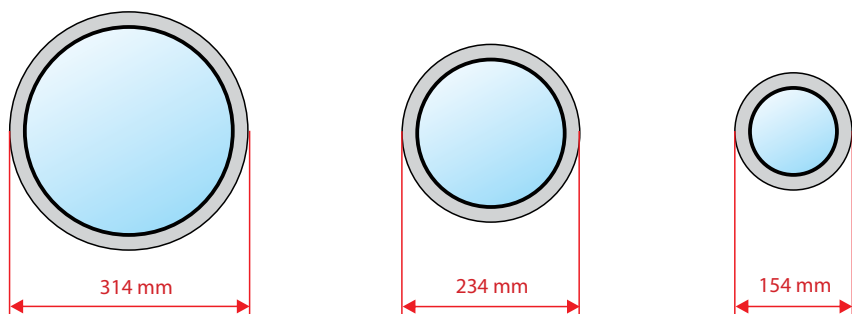


Dvigubo akrilo lango vieta vartų sekcijoje



Nerūdijančio plieno langai

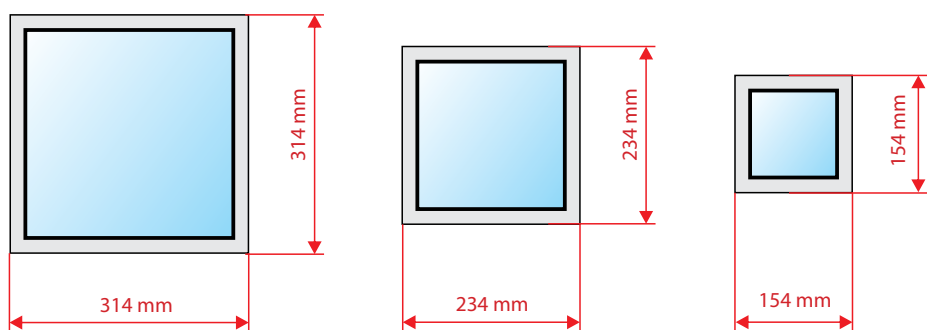
Apvalūs nerūdijančio plieno langai (viengubas grūdintas stiklas)



Dažymas pagal RAL spalvininką



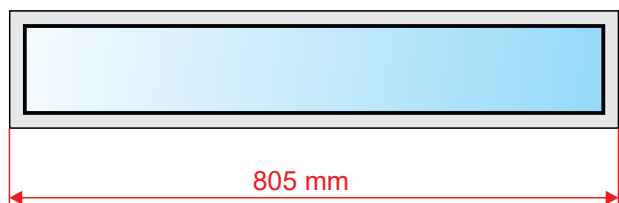
Kvadratiniai nerūdijančio plieno langai (dvigubas grūdintas stiklas)



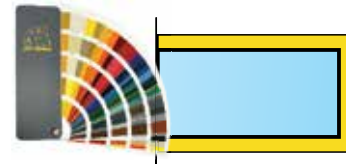
Dažymas pagal RAL spalvininką



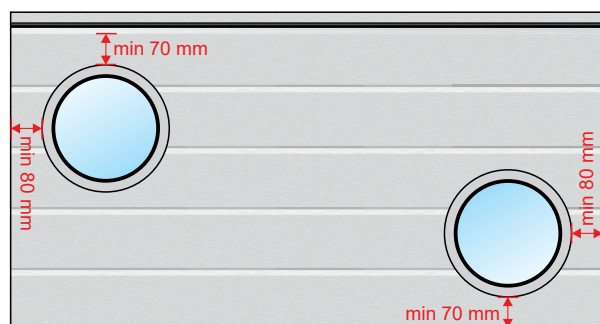
Stačiakampis nerūdijančio plieno langas (dvigubas grūdintas stiklas)



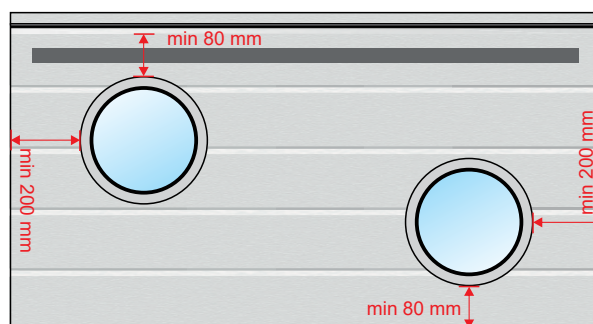
Dažymas pagal RAL spalvininką



Nerūdijančio plieno lango vieta vartų sekcijoje



$W \leq 4500$



$4501 > W \geq 6000$

Stiklinimas



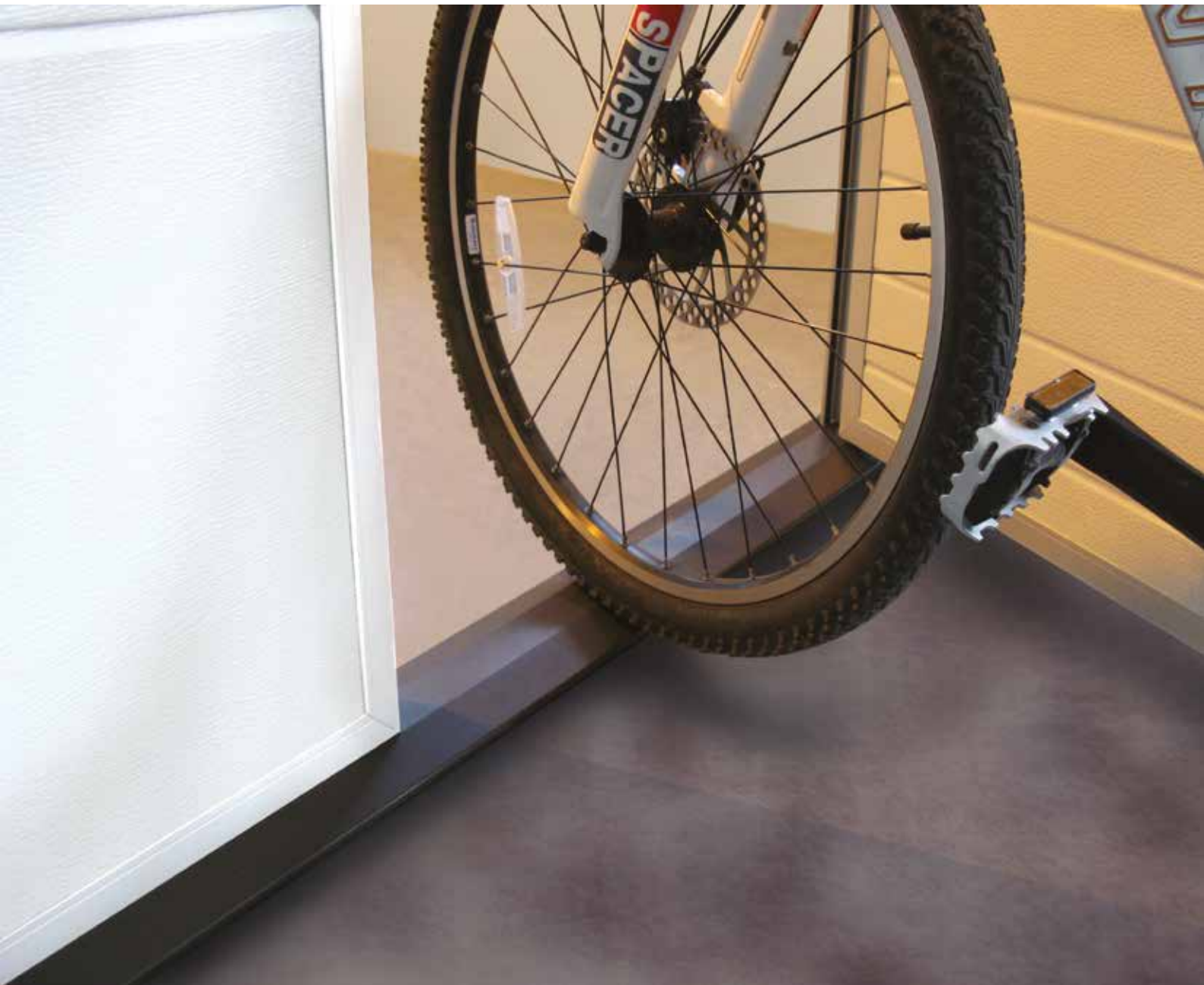
skaidrus

matinis

grublėtas ("frosted")

tonuotas

PRAĖJIMO DURYS

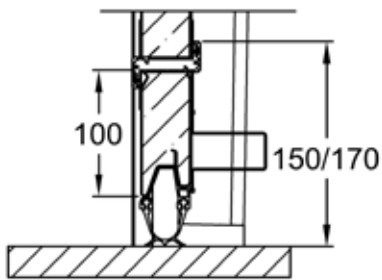
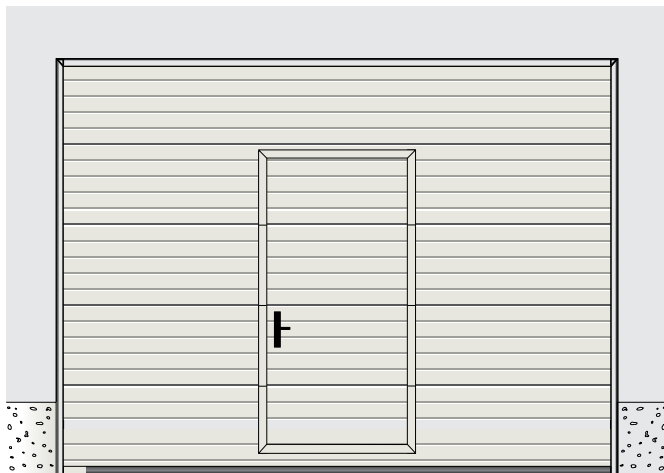


PRAĖJIMO DURYS

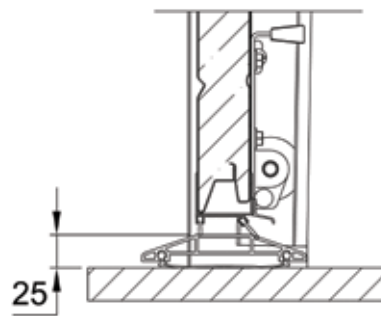
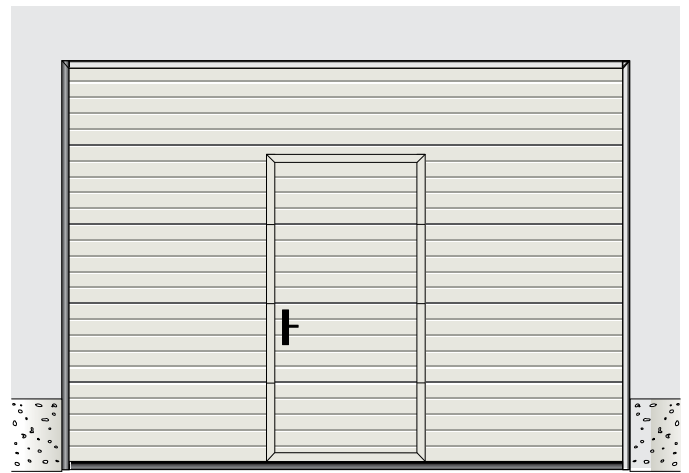
Praėjimo durų ribiniai matmenys



Praėjimo durys su standartiniu slenkščiu



Praėjimo durys su žemu slenkščiu



Handle options



balta rankena



aliuminio rankena

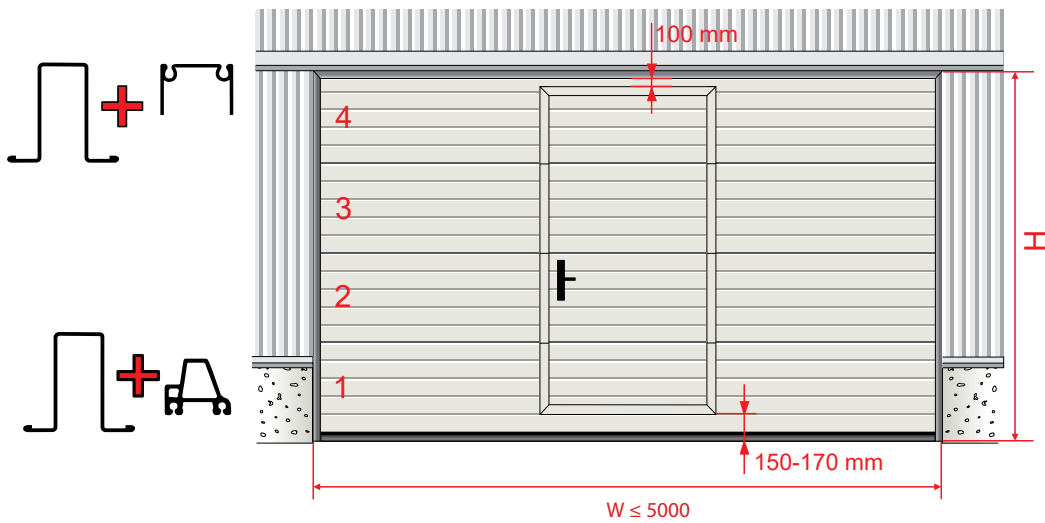


juoda rankena

balta rankena - baltoms durims
aliuminio rankena - sidabrinėms durims
juoda rankena - medžio imitacijos ir dažytoms durims

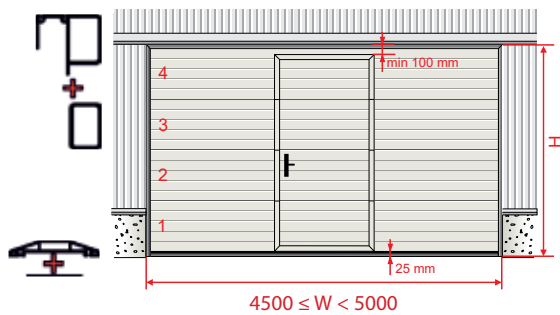
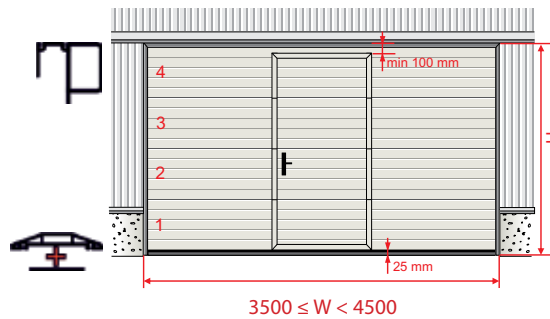
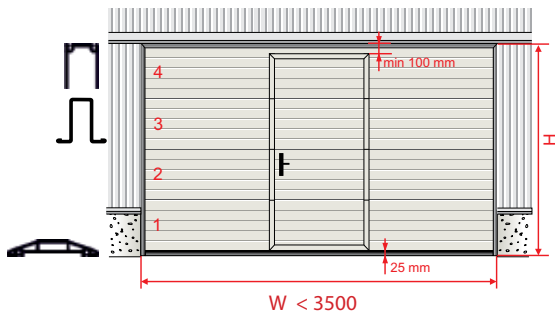
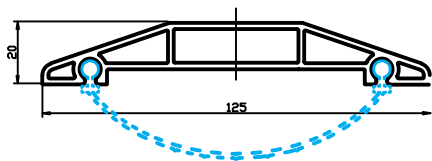
PRAĖJIMO DURYS

Standartinis slenkstis

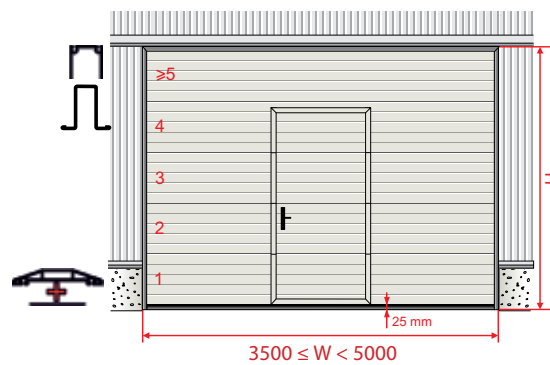
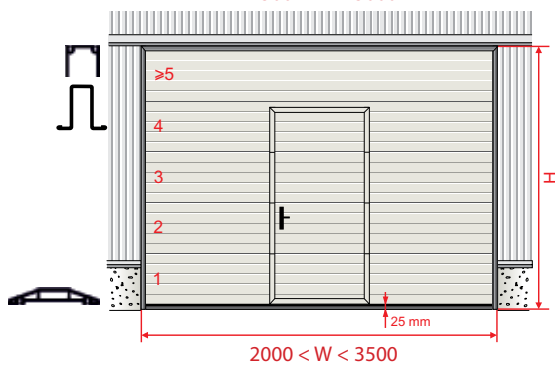


W > 5000 - susiderinus su gamintoju

Žemas slenkstis

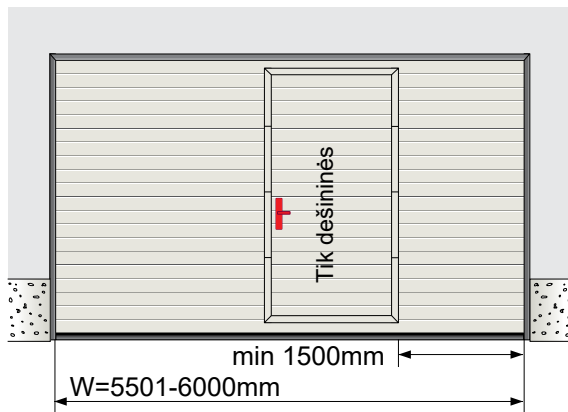
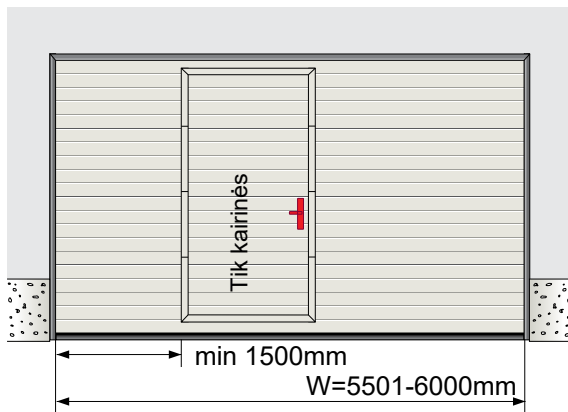
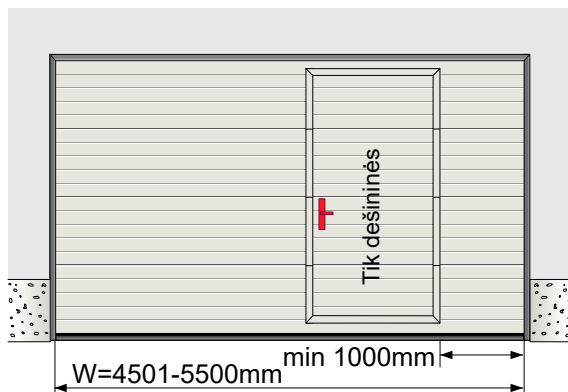
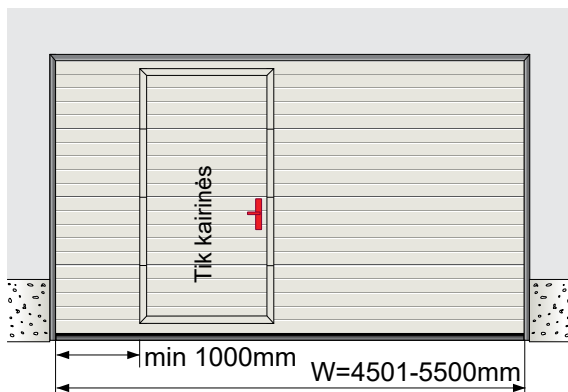
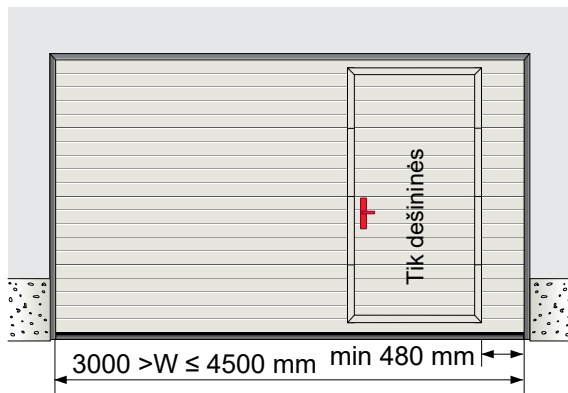
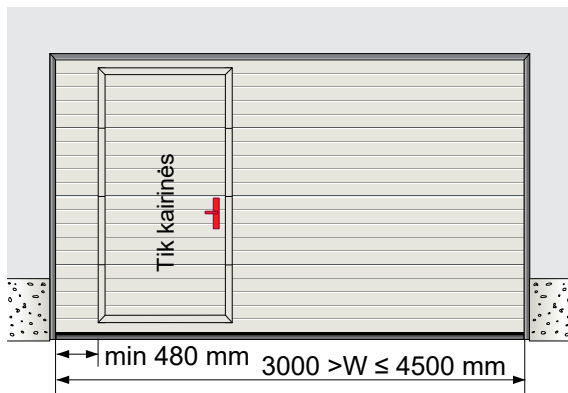


W > 5001 - susiderinus su gamintoju



PRAĖJIMO DURYS

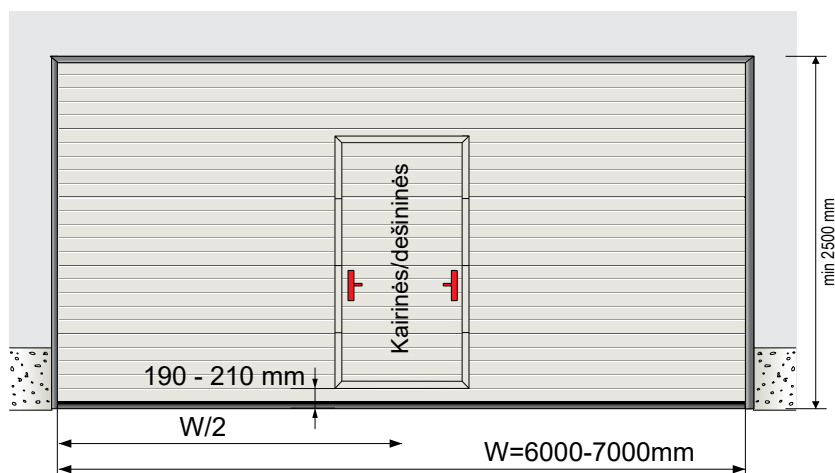
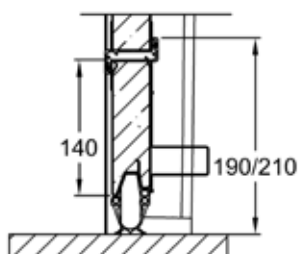
Vaizdas iš lauko



Varstymo kryptis (K/D) gali būti laisvai parenkama durims, montuojamoms vartų centre

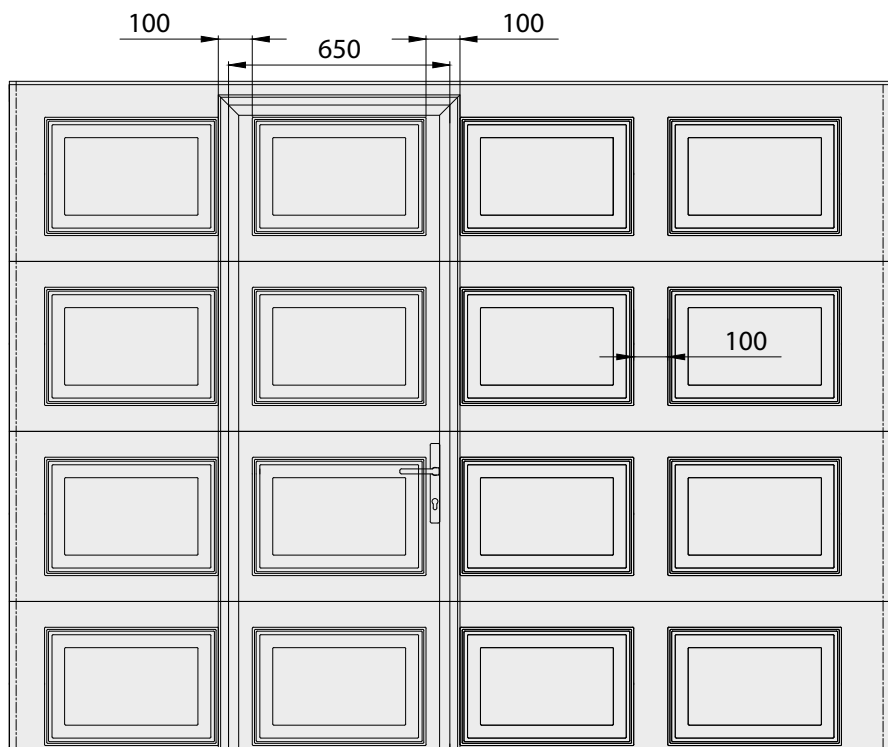
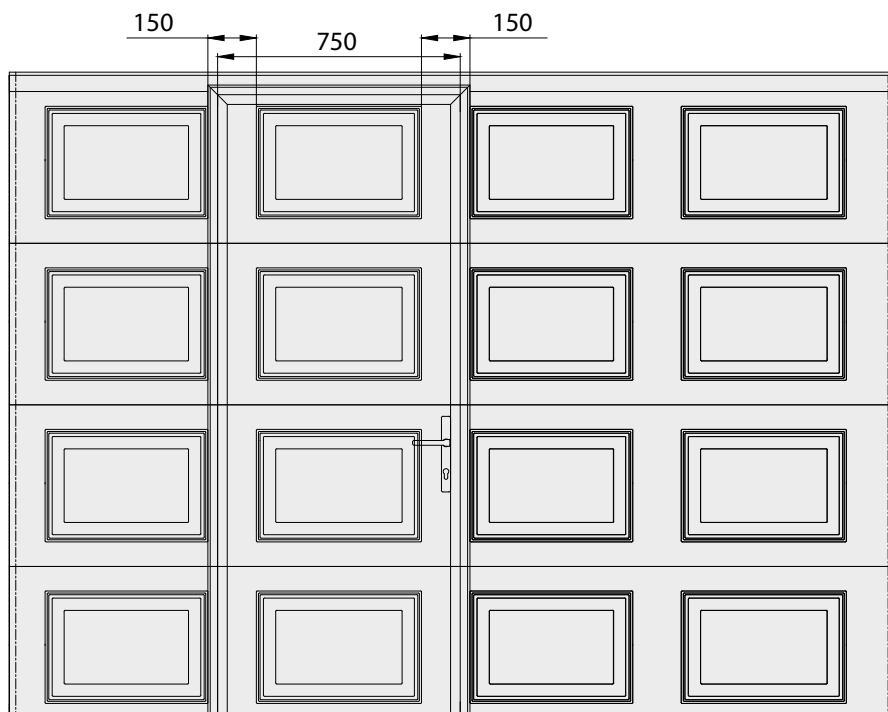


Praėjimo durys aukštesniu slenksčiu



PRAĖJIMO DURYS

Filingo (Cassette) sekcijos

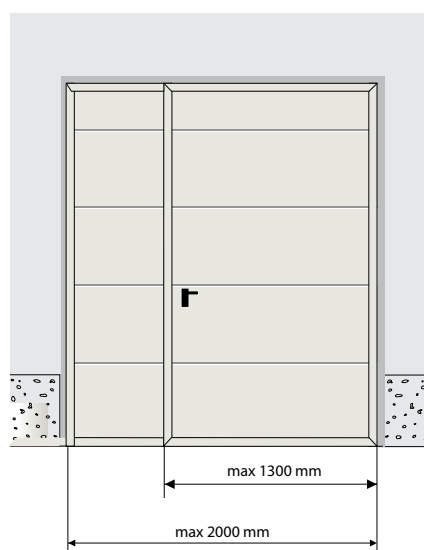
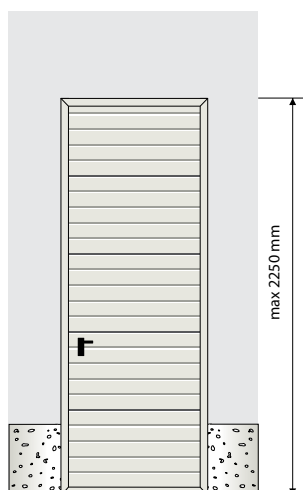
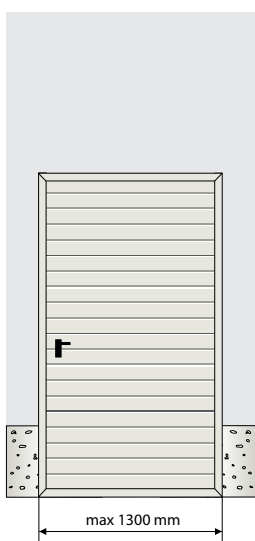
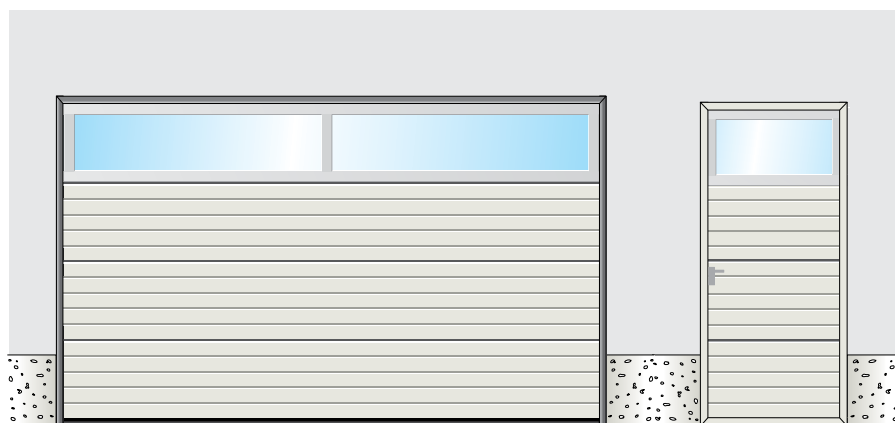
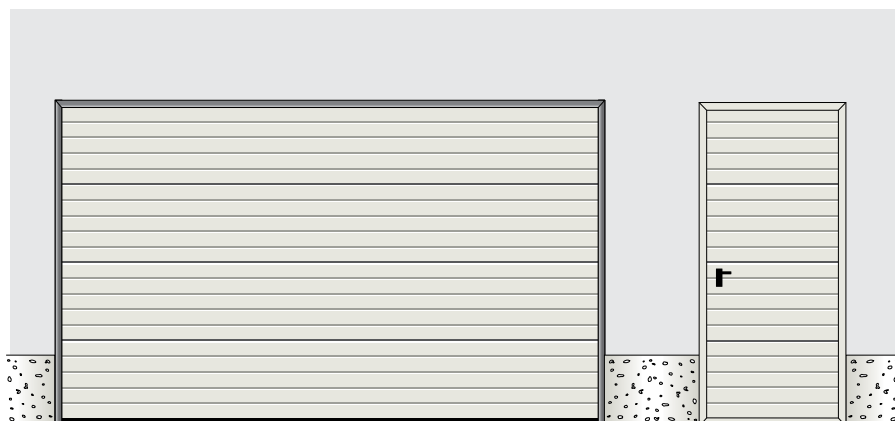


Dėl durelių Filingo vartuose visuomet konsultuokitės su gamintoju

VARSTOMOS DURYS IR VARTAI

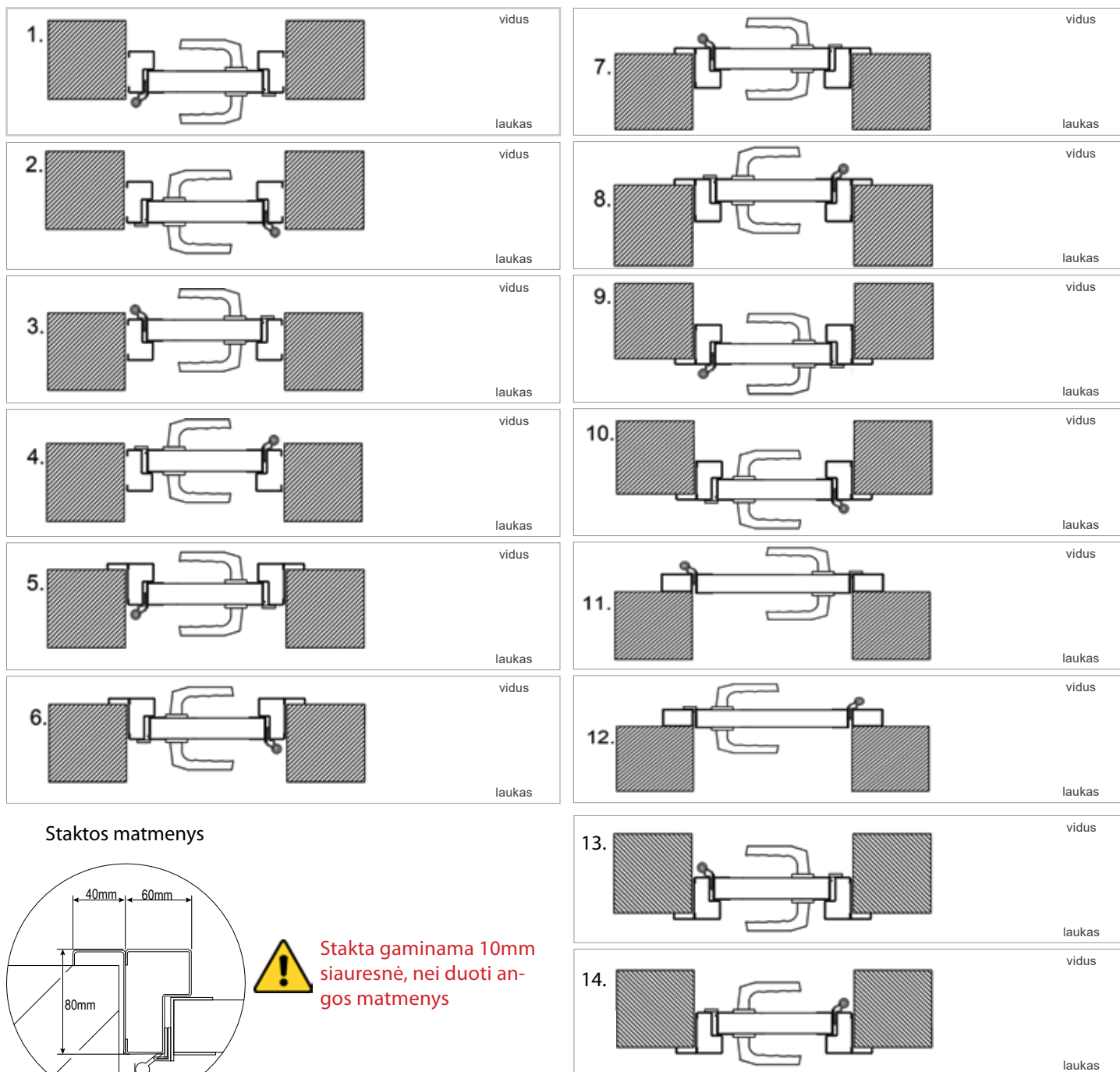


ŠONINĖS DURYS (SH1)

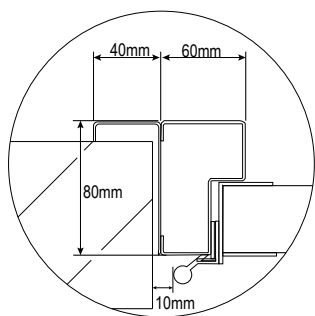


ŠONINĖS DURYS (SH1)

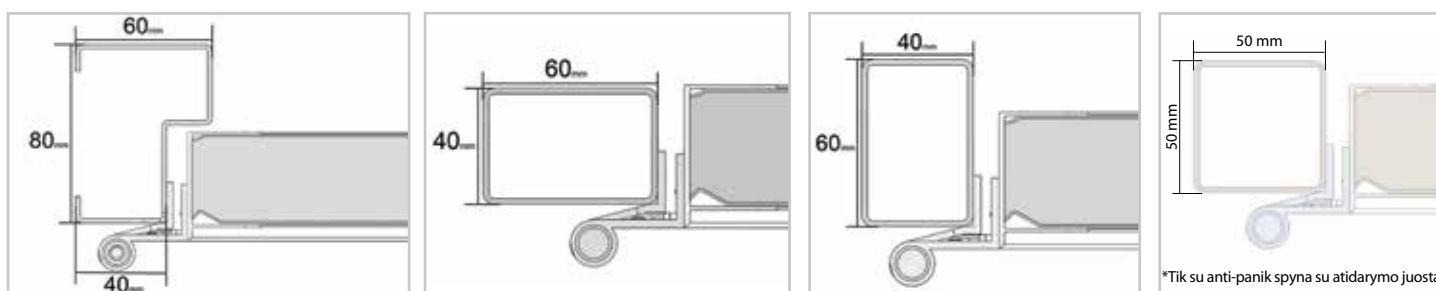
Šoninių durų montavimo ir varstymo galimybės



Staktos matmenys

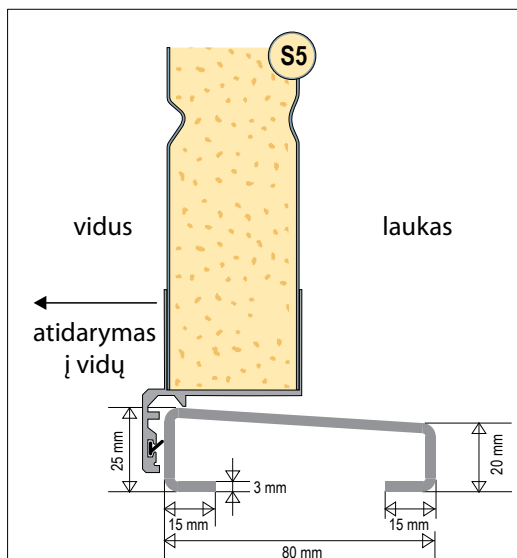
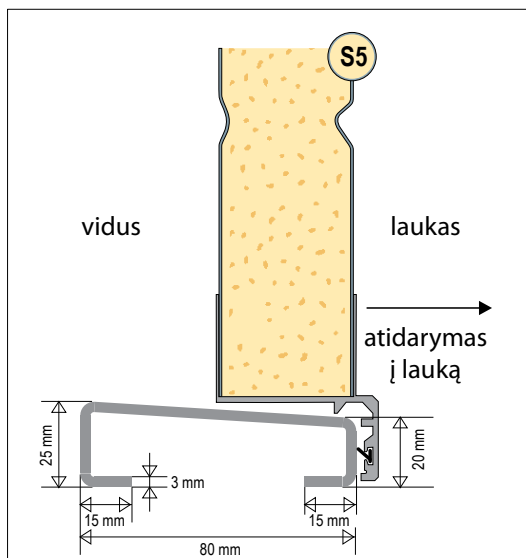
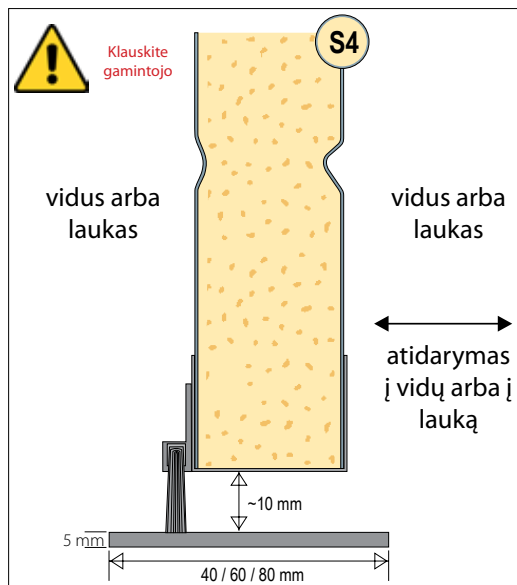
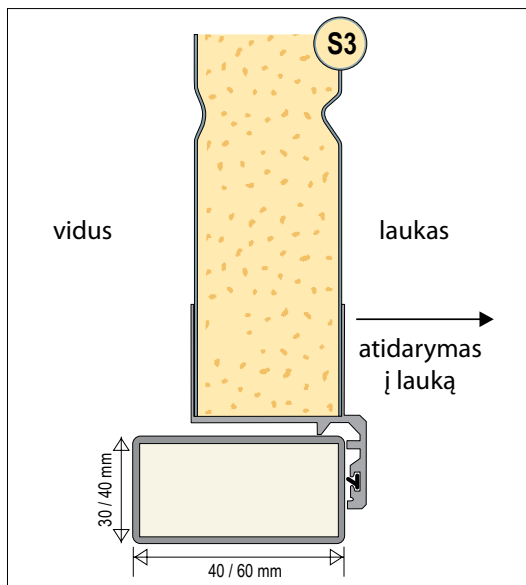
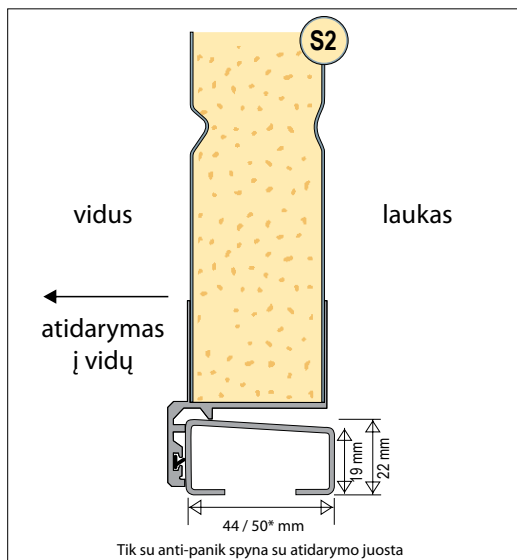
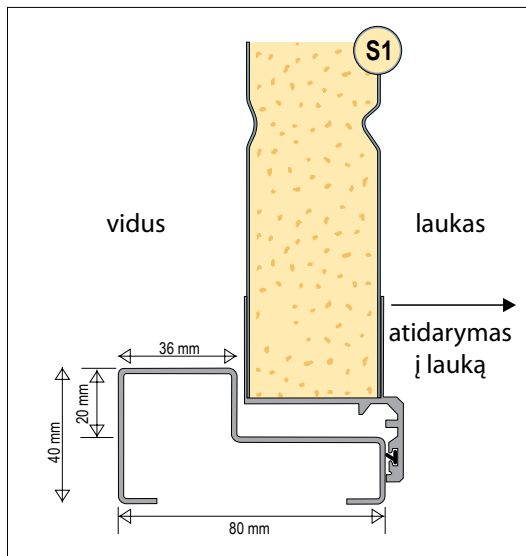


Stakta gaminama 10mm
siauresnė, nei duoti an-
gos matmenys

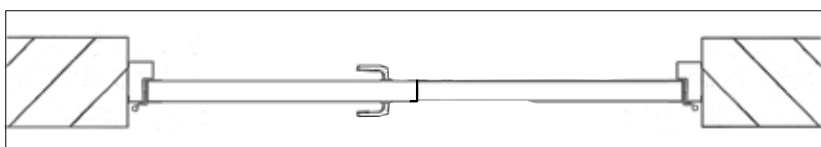
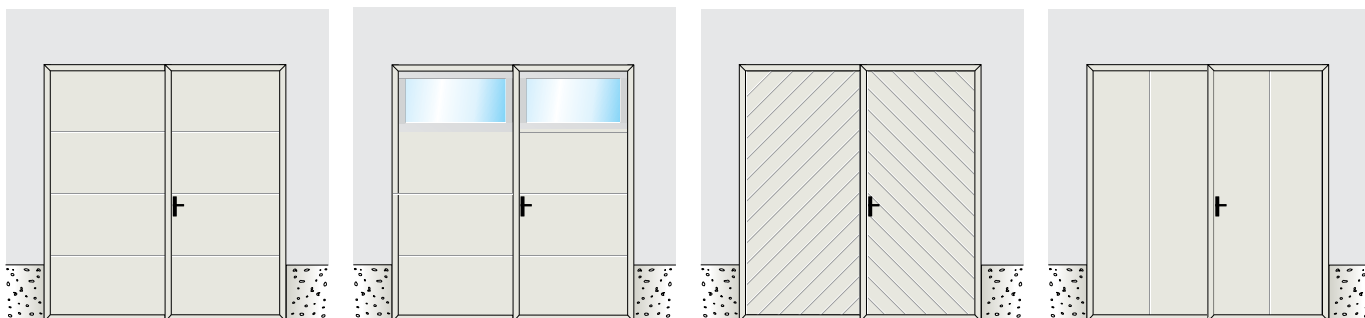


ŠONINĖS DURYS (SH1)

Šoninių durų slenksčiai

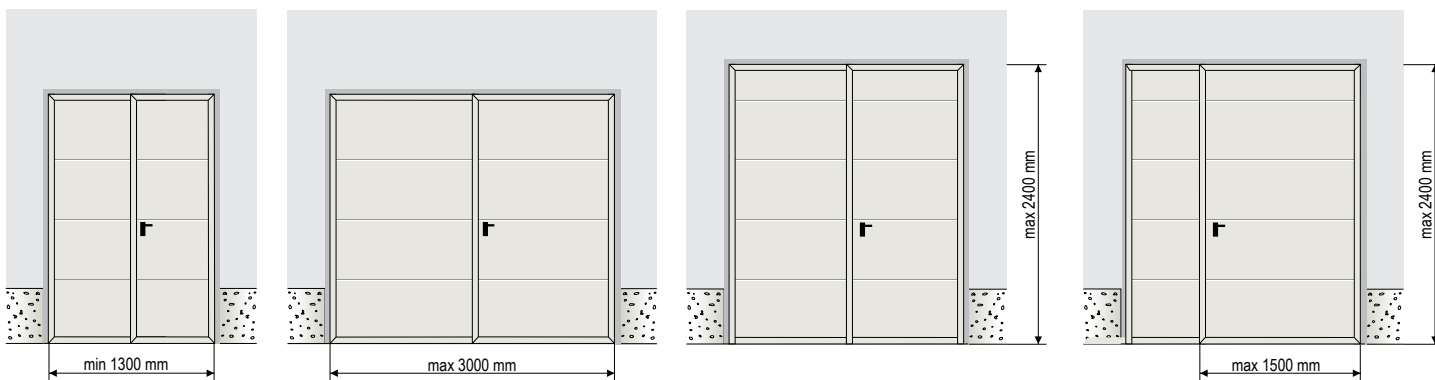


DVIVĖRIAI VARTAI (SH2)

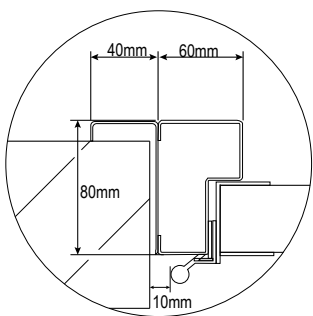


Dvivėriai vartai rekomenduojami kai angos plotis nemažesnis nei 1300mm

Dvivėrių vartų ribiniai matmenys



Staktos matmenys



Stakta gaminama 10mm siauresnė, nei duoti angos matmenys

Rankenos



balta rankena



aluminio rankena

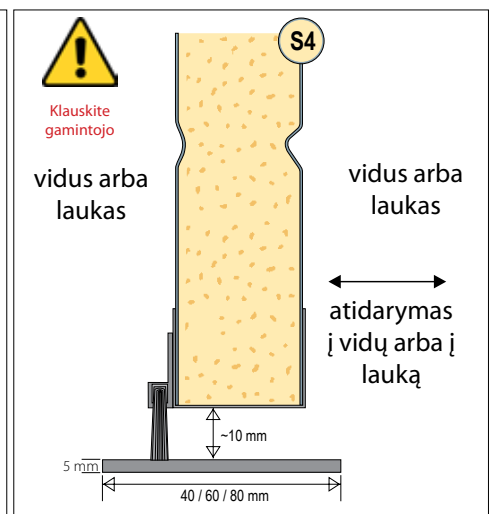
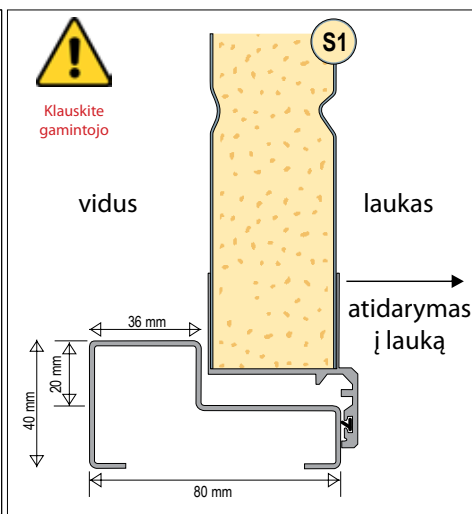
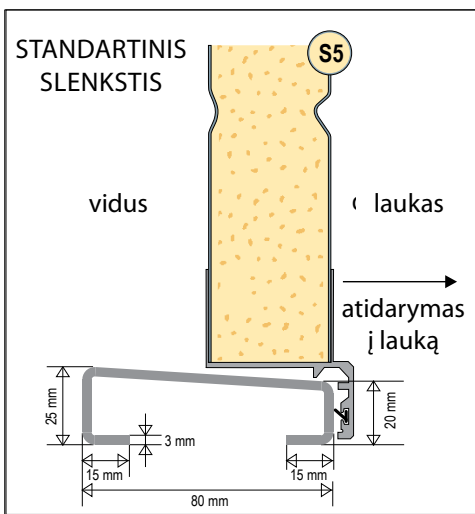
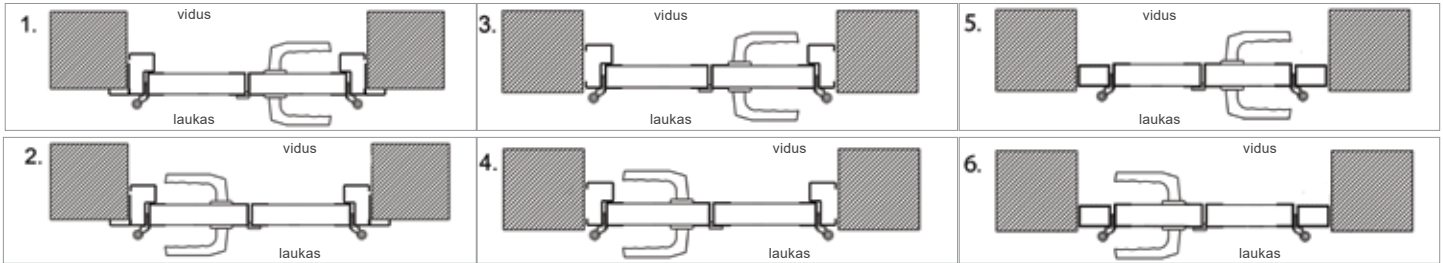


juoda rankena

balta rankena - baltoms durims
aluminio rankena - sidabrinėms durims
juoda rankena - medžio imitacijos ir dažytoms durims

DVIVĖRIAI VARTAI (SH2)

Dvivėrių vartų montavimo ir varstymo galimybės



Rakinimo ir fiksavimo galimybės

