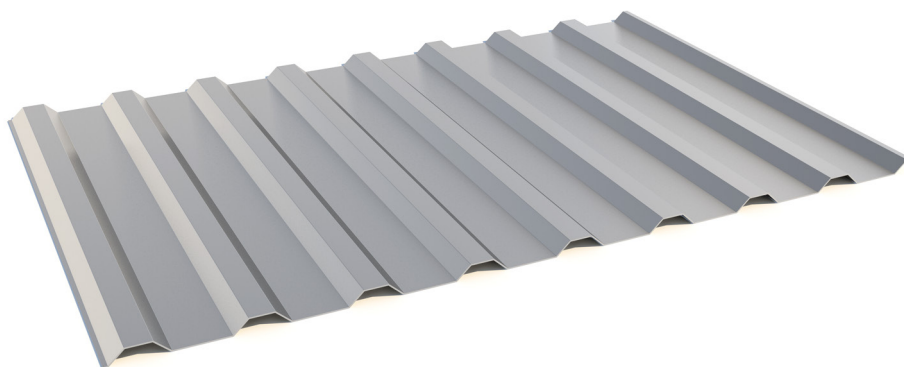




# Trapecinis lakštas T-18



## Produkto lapas



nuskenaukite QR  
kodą ir pamatykite  
3D modelį



## Bendroji informacija

Trapecinis lakštas išsiskiria savo paprastumu ir išraiškos formos dėka. Su juo galima realizuoti efektingas konstrukcijas, kurios dažnai perlaūžo tradicinį skirimą į stogą ir fasadus.

## Privalumai ir savybės

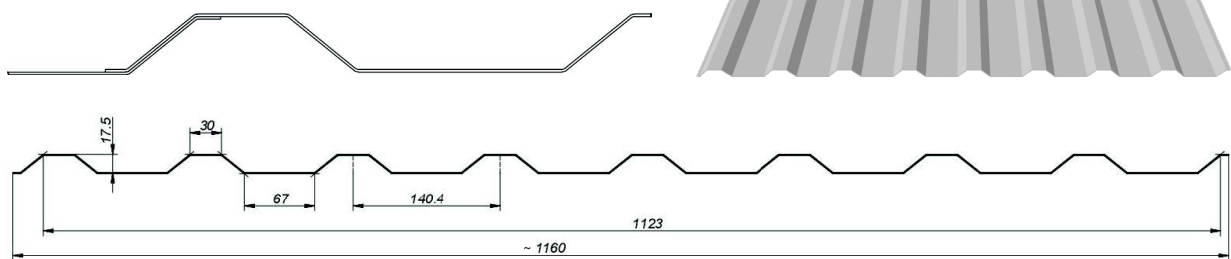
Platus lakšto storio asortimentas, pjovimo pagal matmenis galimybė ir turtinga spalvų gama sudaro neribotas jo panaudojimo galimybes. Svarbus trapecinio lakšto privalumas yra jo kietumas ir ištvermingumas, apibrėžtas profilio aukščiu. Mažiems ir vidutiniams objektams rekomenduojame trapecinius lakštus šio profilio: T8, T14 plus, T18, T18 plus, T20 plus, T35 plus, T50, T55. Lakštai T50, T55 naudojami dideliems paslaugų objektams, pvz., gamybos halėms.

## Techniniai duomenys

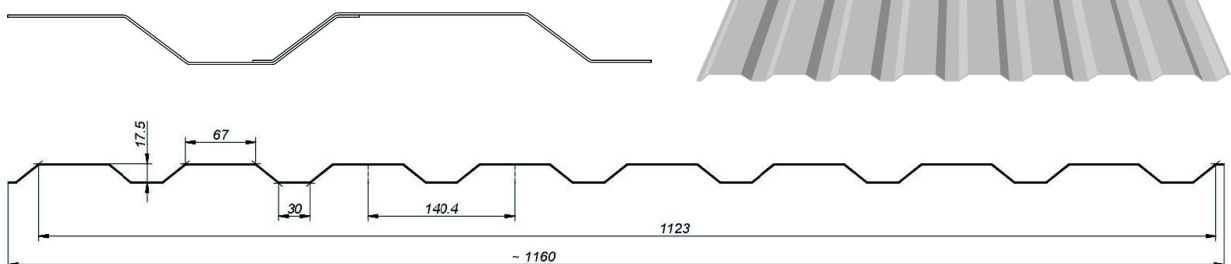
Bendras plotis:	~1160 mm	Bangos ilgis:	140,4 mm
Realaus dengimo plotis:	1123 mm	Viršutinė lentyna:	30 mm
Pagaminto gaminio storis (plienas):	0,5-0,75 mm	Apatinė lentyna:	67 mm
Pagaminto gaminio storis (aliuminis):	0,6 mm	Rekomenduojamas ilgis:	max 10 mb *
Profilio aukštis:	17,5 mm		

\* „Blachotrapez“ neprisiima atsakomybės už mechaninius pažeidimus, atsiradę vežant ilgesniuose lakštuose negu rekomenduojama Profilio techninėje informacijoje. Ilgesnių negu rekomenduojama lakštų užsakymas padidina pažeidimų riziką transportuojant, apdorojant ir montuojant. Ilgesni negu rekomenduojama lakštai gali būti pažeisti. Tai susijęs su gamybos technologija bei plėtimosi medžiaga dėl temperatūros poveikio.

## T-18 Stogas - Matmenys ir užlaida, Skersinis pjūvis



## T-18 Fasadas - Matmenys ir užlaida, Skersinis pjūvis



## Naudojimas

Savilaikiai trapeciniai lakštai T-18, tai gatavi elementai, skirti fasadų ir stogų kurių nuolydis ne mažesnis kaip 9°. Naudojant medžiagą Colorcoat HPS200Ultra® minimalus nuolydis yra 6°. Šie lakštai naudojami kaip pastatų apdailos ir apsaugos elementai. Trapecinius lakštus reikia naudoti remiantis: pastatų techniniais projektais, gamintojo montavimo instrukcijomis ir rekomendacijomis, galiojančiais techniniais ir statybos standartais bei teisės aktais.

Lakštų jungtyse ir karnizuose per išpjovą pašalinkite antikondensacinį barjerą, kad vanduo ir drėgmė iš išorės nebūtų absorbuojami į medžiagos sluoksnį.

Profiliuojant trapecinius lakštus (ypač su flizelinu), dėl techninių ir technologinių priežasčių gali atsirasti skersinis U formos lakštų lenkimas. Tokiu atveju montuojant juos su išilginiu persidengimu, būtina naudoti papildomus 19 mm ilgio varžtus (lakštas su lakštu). Tai natūralus reiškinys ir nepriklauso nuo Gamintojo.

Blachotrapez rekomenduoja Pirkėjui įsigyti visą medžiagą, reikalingą vienai investicijai atlikti pagal vieną užsakymą. Papildomo užsakymo atveju gali atsirasti įvairių atspalvių ir tekstūrų, nepriklausančių nuo Gamintojo.

Naudojama žaliava pasižymi plačia naudojimo apimtimi dėl oro sąlygų kategorijos, ir tai patvirtina ilgas garantijos laikotarpis, priklausomai nuo medžiagos (žr. atskirą garantijos blanką, kurį taip pat galima rasti mūsų svetainėje [www.blachotrapez.eu](http://www.blachotrapez.eu))

## Tyrimų rezultatai / Dokumentacija

Kiekvienas mūsų gaminytis turi Eksploatacinių savybių deklaraciją, parengtą pagal mums privalomus Standartus ir Reglamentus dėl statybos gaminių. Taip pat turime Higienos atestatą Nr. B-BK-60211-1315/19, kurį 2020 metais išdavė Valstybinė higienos įstaiga (Państwowy Zakład Higieny PZH).

Šie dokumentai išduodami įvykdytam užsakymui. Norint juos gauti, prašome susisiekti su Kokybės kontrolės skyriumi – jų gavimo schema pateikta mūsų [www.blachotrapez.eu](http://www.blachotrapez.eu) svetainėje.

Be to, visi mūsų trapeciniai gaminiai turi atliktus koncentruotos apkrovos bandymus užsienietiškoje Koszyce m. akredituotoje laboratorijoje. Šie tyrimai atlikti kiekvienam profiliui, esant kiekvienam lakšto storiui stogui ir fasadinei pusei (negatyvas, pozityvas).

Išskyrus tai, 2017 metais visiems trapeciniams profiliams atnaujino apkrovos lentelių rezultatus, pradedant nuo žemiausio T8 ir baigiant T55 (apkrovų lentelės ir aprašas pateikti gaminio tolimesnėje šio Lapo dalyje).

## Papildoma informacija

Visiems profilių tipams turime atitinkamai paruoštas lakštų gabenimo, sandėliavimo, pjovimo bei techninės priežiūros instrukcijas. Norint su jomis susipažinti, kviečiame apsilankyti mūsų svetainėje [www.blachotrapez.eu](http://www.blachotrapez.eu) arba firminiuose skyriuose, kurių adresus taip pat galėsite rasti mūsų Interneto svetainėje, bei susisiekti su mūsų Prekybos ir techniniais konsultantais.

Taip pat mūsų žaliava ir paruošti gaminiai turi daugybę apdovanojimų ir sertifikatų, su kuriais galima susipažinti mūsų svetainėje [www.blachotrapez.eu](http://www.blachotrapez.eu).

## Apkrovų lentelės

Prielaidos ir komentarai lakštų krovimo lentelėms. Krovimo lentelės sukurtos „BLACHOTRAPEZ“ įmonės trapeciniams lakštams, kurie dirba kaip vieno tarpatriamio sijos bei ištisinės sijos: dviejų ir trijų tarpatriamių. Atsižvelgta į alternatyvią atramą ant stovų: SIENA (pozityvas) arba STOGAS (negatyvas).

Rezultatai gauti vertinamų kaip plonasienių elementai pagal buvusio Balstogės technikos universiteto profesoriaus, habil. dr. inž. R. J. Garncarlo algoritmą lakštų statinės-ištvermės analize pagrįstus pagal PN-EN 1993-1-3: Rugsjūtis 2008 kartu su vėlesniais pakeitimais. Irgi atsižvelgta į PN-EN 1993-1-1 bei 1993-1-5.

Skaičiavimuose naudotos „KOTEX“ įmonės programos [[www.kotex.waw.pl](http://www.kotex.waw.pl)].  
Skaičiavimuose priimamos pagal PN-EN 1993-1-3

- tamprai medžiaga su takumo riba  $f_{yb}$  pagal 3.1b lentelę.
- medžiagų saugos veiksnys  $\gamma_m = 1,0$

Lentelėse surinktos projektinės apkrovos I-ajai ribinei būsenai (SGN), t.y. apkrovos režimas, bei apkrovos tipiškoms II-ajai ribinei būsenai (SGU), t.y. leistini poslinkiai.

SGU leistinos apkrovos nustatytos poslinkiams L/150, L/200 bei L/300.  
Kaip atramos plotis tolimiausioje atramoje priimti pagal standartus 10 mm.  
Kaip atramos plotis tarpinėse atramose priimti mažiausiai 60 mm.

Lentelėse naudoti šie vienetai:

Lakšto storis	mm
Pjūvio plotas (bruto)	cm <sup>2</sup> /m
Inercijos momentai (efektyvne, min/max)	cm <sup>4</sup> /m
Skirtumai	m
Apkrovos	kN/m <sup>2</sup>

Lentelėje 1 pateikti pagrindinių parametru reikalavimai analizuotiems lakštams.

Lentelėje 1

Profilis	Sistemos	Storis [mm]					L min	L max
		0.50	0.70	0.75	0.88	1.00	[m]	[m]
T-8	F	x					0.50	3.00
T-14+	R	x					0.50	3.00
T-18	R,F	x	x	x			0.50	3.00
T-18+	R,F	x	x	x			0.50	3.00
T-20+	R	x	x	x			0.50	4.00
T-35	R,F	x	x	x			1.00	5.00
T-35+	R,F	x	x	x			1.00	5.00
T-50	R,F	x	x	x	x	x	1.50	6.00
T-55	R,F	x	x	x	x	x	1.50	6.00

Visos lentelės parengtos S250, S280 bei S320 plienams. Tarpatramių skirtumai lentelėse pakeičiami su 0.25 m.

#### Bendrosios rekomendacijos

Surinktos projekcinės apkrovos reikia palyginti su vertėmis iš lentelių – eilutė nr. 1, skirtumui ne mažesniai kaip priimtas konstrukcijos projektavime.

Tarpatramių skirtumui L galima naudoti tiesine interpoliacija.

Galima naudoti šias lenteles, jeigu yra įvykdytos tokios sąlygos:

- apkrova veikianti į priimtas statines sistemas yra nuolatinė ir tolygiai paskirstoma apkrova.
- tarpatramių ilgiai kelių tarpatramių sistemose skiriasi ne daugiau nei 5 proc., tačiau SGN bei SGU nustatymui imamas didžiausias tarpatramio ilgis.
- trapecinių lakštų tvirtinimo būdas atitinka gamintojo instrukcijas.

Kitiems individualiems atvejams, atsižvelgiant į problemos pobūdį, rekomenduojama pasitarti su gamintojo atstovu arba lentelių autoriais.

T-18 STOGAS															
S 250 GD				vieno tarpatramio sija											
Storis [mm]	A <sub>bruto</sub> [cm <sup>2</sup> ]	Svoris [kg/m <sup>2</sup> ]	J <sub>x min/max</sub> [cm <sup>4</sup> ]	Ribinis būvis	Leistina nuolatinė apkrova q [kN/m <sup>2</sup> ] tolygiai pasiskirsčiusi, esant L [m] tarpatramiui										
					0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,50	5,43	4,26	2,56 2,90	SGN	15,42	6,86	3,86	2,47	1,72	1,26	0,97	0,76	0,62	0,51	0,43
				SGU L/150	15,42	6,38	2,78	1,45	0,86	0,55	0,37	0,26	0,19	0,14	0,11
				SGU L/200	15,42	4,93	2,14	1,12	0,66	0,42	0,28	0,20	0,15	0,11	0,08
				SGU L/300	11,04	3,41	1,47	0,76	0,45	0,28	0,19	0,13	0,10	0,07	0,06
0,70	7,60	5,97	3,96 4,06	SGN	25,96	11,56	6,50	4,16	2,89	2,13	1,63	1,29	1,04	0,86	0,72
				SGU L/150	25,96	9,89	4,25	2,18	1,26	0,79	0,53	0,37	0,27	0,20	0,16
				SGU L/200	24,63	7,53	3,18	1,63	0,94	0,60	0,40	0,28	0,20	0,15	0,12
				SGU L/300	16,85	5,02	2,12	1,09	0,63	0,40	0,27	0,19	0,14	0,10	0,08
0,75	8,14	6,39	4,32 4,34	SGN	28,82	12,83	7,22	4,62	3,21	2,36	1,81	1,43	1,16	0,96	0,80
				SGU L/150	28,82	10,76	4,55	2,33	1,35	0,85	0,57	0,40	0,29	0,22	0,17
				SGU L/200	26,87	8,07	3,41	1,75	1,01	0,64	0,43	0,30	0,22	0,16	0,13
				SGU L/300	18,06	5,38	2,27	1,17	0,67	0,43	0,29	0,20	0,15	0,11	0,08

T-18 STOGAS															
S 250 GD				dviejų tarpatramių sija											
Storis	A <sub>bruto</sub>	Svoris	J <sub>x</sub> min/max	Ribinis būvis	Leistina nuolatinė apkrova q [kN/m <sup>2</sup> ] tolygiai pasiskirsčiusi, esant L [m] tarpatramiui										
[mm]	[cm <sup>2</sup> ]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> ]		0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,50	5,43	4,26	2,56 2,90	SGN	9,65	5,09	3,18	2,12	1,51	1,13	0,89	0,71	0,58	0,49	0,42
				SGU L/150	9,65	5,09	3,18	2,12	1,51	1,13	0,88	0,63	0,46	0,35	0,27
				SGU L/200	9,65	5,09	3,18	2,12	1,51	1,00	0,68	0,48	0,35	0,26	0,20
				SGU L/300	9,65	5,09	3,18	1,83	1,08	0,68	0,46	0,32	0,23	0,18	0,14
0,70	7,60	5,97	3,96 4,06	SGN	16,73	8,88	5,54	3,69	2,65	1,99	1,56	1,24	1,01	0,84	0,70
				SGU L/150	16,73	8,88	5,54	3,69	2,65	1,91	1,28	0,90	0,66	0,49	0,38
				SGU L/200	16,73	8,88	5,54	3,69	2,27	1,43	0,96	0,67	0,49	0,37	0,28
				SGU L/300	16,73	8,88	5,09	2,61	1,51	0,95	0,64	0,45	0,33	0,25	0,19
0,75	8,14	6,39	4,32 4,34	SGN	18,74	9,96	6,20	4,14	2,98	2,21	1,70	1,35	1,10	0,91	0,77
				SGU L/150	18,74	9,96	6,20	4,14	2,98	2,04	1,37	0,96	0,70	0,53	0,41
				SGU L/200	18,74	9,96	6,20	4,14	2,43	1,53	1,03	0,72	0,53	0,40	0,30
				SGU L/300	18,74	9,96	5,46	2,80	1,62	1,02	0,68	0,48	0,35	0,26	0,20

T-18 STOGAS															
S 250 GD				trijų tarpatramių sija											
Storis	A <sub>bruto</sub>	Svoris	J <sub>x</sub> min/max	Ribinis būvis	Leistina nuolatinė apkrova q [kN/m <sup>2</sup> ] tolygiai pasiskirsčiusi, esant L [m] tarpatramiui										
[mm]	[cm <sup>2</sup> ]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> ]		0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,50	5,43	4,26	2,56 2,90	SGN	11,62	6,17	3,87	2,62	1,87	1,41	1,10	0,88	0,73	0,61	0,52
				SGU L/150	11,62	6,17	3,87	2,62	1,59	1,02	0,69	0,49	0,36	0,27	0,21
				SGU L/200	11,62	6,17	3,87	2,07	1,22	0,78	0,53	0,38	0,28	0,21	0,16
				SGU L/300	11,62	5,94	2,61	1,38	0,81	0,52	0,35	0,25	0,18	0,14	0,11
0,70	7,60	5,97	3,96 4,06	SGN	20,14	10,76	6,77	4,57	3,28	2,47	1,94	1,54	1,26	1,04	0,88
				SGU L/150	20,14	10,76	6,77	4,11	2,38	1,50	1,01	0,71	0,52	0,39	0,30
				SGU L/200	20,14	10,76	6,01	3,08	1,79	1,12	0,75	0,53	0,39	0,29	0,22
				SGU L/300	20,14	9,23	4,01	2,06	1,19	0,75	0,50	0,35	0,26	0,19	0,15
0,75	8,14	6,39	4,32 4,34	SGN	22,56	12,07	7,62	5,13	3,69	2,76	2,13	1,69	1,37	1,14	0,96
				SGU L/150	22,56	12,07	7,62	4,40	2,55	1,61	1,08	0,76	0,55	0,41	0,32
				SGU L/200	22,56	12,07	6,44	3,30	1,91	1,21	0,81	0,57	0,41	0,31	0,24
				SGU L/300	22,56	10,05	4,29	2,20	1,28	0,80	0,54	0,38	0,28	0,21	0,16

T-18 STOGAS															
S 280 GD				vieno tarpatramio sija											
Storis	A <sub>bruto</sub>	Svoris	J <sub>x</sub> min/max	Ribinis būvis	Leistina nuolatinė apkrova q [kN/m <sup>2</sup> ] tolygiai pasiskirsčiusi, esant L [m] tarpatramiui										
[mm]	[cm <sup>2</sup> ]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> ]		0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,50	5,43	4,26	2,54 2,90	SGN	16,87	7,51	4,23	2,71	1,88	1,38	1,06	0,84	0,68	0,56	0,47
				SGU L/150	16,87	6,38	2,78	1,45	0,86	0,55	0,37	0,26	0,19	0,14	0,11
				SGU L/200	15,73	4,93	2,14	1,12	0,66	0,42	0,28	0,20	0,15	0,11	0,08
				SGU L/300	11,04	3,41	1,47	0,76	0,45	0,28	0,19	0,13	0,10	0,07	0,06
0,70	7,60	5,97	3,95 4,06	SGN	28,47	12,67	7,13	4,56	3,17	2,33	1,78	1,41	1,14	0,94	0,79
				SGU L/150	28,47	9,89	4,25	2,18	1,26	0,79	0,53	0,37	0,27	0,20	0,16
				SGU L/200	24,63	7,53	3,18	1,63	0,94	0,60	0,40	0,28	0,20	0,15	0,12
				SGU L/300	16,85	5,02	2,12	1,09	0,63	0,40	0,27	0,19	0,14	0,10	0,08
0,75	8,14	6,39	4,30 4,34	SGN	31,62	14,08	7,92	5,07	3,52	2,59	1,98	1,57	1,27	1,05	0,88
				SGU L/150	31,62	10,76	4,55	2,33	1,35	0,85	0,57	0,40	0,29	0,22	0,17
				SGU L/200	26,87	8,07	3,41	1,75	1,01	0,64	0,43	0,30	0,22	0,16	0,13
				SGU L/300	18,06	5,38	2,27	1,17	0,67	0,43	0,29	0,20	0,15	0,11	0,08

T-18 STOGAS															
S 280 GD				dviejų tarpatramių											
Storis	A <sub>bruto</sub>	Svoris	J <sub>x</sub> min/max	Ribinis būvis	Leistina nuolatinė apkrova q [kN/m <sup>2</sup> ] tolygiai pasiskirsčiusi, esant L [m] tarpatramiui										
[mm]	[cm <sup>2</sup> ]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> ]		0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,50	5,43	4,26	2,54 2,90	SGN	10,45	5,52	3,45	2,31	1,65	1,24	0,96	0,77	0,64	0,53	0,45
				SGU L/150	10,45	5,52	3,45	2,31	1,65	1,24	0,88	0,63	0,46	0,35	0,27
				SGU L/200	10,45	5,52	3,45	2,31	1,55	1,00	0,68	0,48	0,35	0,26	0,20
				SGU L/300	10,45	5,52	3,45	1,83	1,08	0,68	0,46	0,32	0,23	0,18	0,14
0,70	7,60	5,97	3,95 4,06	SGN	18,10	9,61	6,02	4,02	2,88	2,17	1,69	1,36	1,12	0,93	0,78
				SGU L/150	18,10	9,61	6,02	4,02	2,88	1,91	1,28	0,90	0,66	0,49	0,38
				SGU L/200	18,10	9,61	6,02	3,92	2,27	1,43	0,96	0,67	0,49	0,37	0,28
				SGU L/300	18,10	9,61	5,09	2,61	1,51	0,95	0,64	0,45	0,33	0,25	0,19
0,75	8,14	6,39	4,30 4,34	SGN	20,27	10,78	6,76	4,51	3,23	2,44	1,89	1,50	1,22	1,01	0,85
				SGU L/150	20,27	10,78	6,76	4,51	3,23	2,04	1,37	0,96	0,70	0,53	0,41
				SGU L/200	20,27	10,78	6,76	4,20	2,43	1,53	1,03	0,72	0,53	0,40	0,30
				SGU L/300	20,27	10,78	5,46	2,80	1,62	1,02	0,68	0,48	0,35	0,26	0,20

T-18 STOGAS															
S 280 GD				trijų tarpatriamų sija											
Storis	A <sub>bruto</sub>	Svoris	J <sub>x</sub> min/max	Ribinis būvis	Leistina nuolatinė apkrova q [kN/m <sup>2</sup> ] tolygiai pasiskirsčiusi, esant L [m] tarpatriamiui										
[mm]	[cm <sup>2</sup> ]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> ]		0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,50	5,43	4,26	2,54 2,90	SGN	12,58	6,68	4,19	2,86	2,04	1,53	1,20	0,96	0,79	0,66	0,56
				SGU L/150	12,58	6,68	4,19	2,66	1,59	1,02	0,69	0,49	0,36	0,27	0,21
				SGU L/200	12,58	6,68	3,89	2,07	1,22	0,78	0,53	0,38	0,28	0,21	0,16
				SGU L/300	12,58	5,94	2,61	1,38	0,81	0,52	0,35	0,25	0,18	0,14	0,11
0,70	7,60	5,97	3,95 4,06	SGN	21,78	11,64	7,33	4,98	3,57	2,69	2,10	1,69	1,39	1,16	0,98
				SGU L/150	21,78	11,64	7,33	4,11	2,38	1,50	1,01	0,71	0,52	0,39	0,30
				SGU L/200	21,78	11,64	6,01	3,08	1,79	1,12	0,75	0,53	0,39	0,29	0,22
				SGU L/300	21,78	9,23	4,01	2,06	1,19	0,75	0,50	0,35	0,26	0,19	0,15
0,75	8,14	6,39	4,30 4,34	SGN	24,40	13,05	8,23	5,58	4,00	3,02	2,36	1,88	1,53	1,27	1,07
				SGU L/150	24,40	13,05	8,23	4,40	2,55	1,61	1,08	0,76	0,55	0,41	0,32
				SGU L/200	24,40	13,05	6,44	3,30	1,91	1,21	0,81	0,57	0,41	0,31	0,24
				SGU L/300	24,40	10,05	4,29	2,20	1,28	0,80	0,54	0,38	0,28	0,21	0,16

T-18 STOGAS															
S 320 GD				vieno tarpatriamio sija											
Storis	A <sub>bruto</sub>	Svoris	J <sub>x</sub> min/max	Ribinis būvis	Leistina nuolatinė apkrova q [kN/m <sup>2</sup> ] tolygiai pasiskirsčiusi, esant L [m] tarpatriamiui										
[mm]	[cm <sup>2</sup> ]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> ]		0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,50	5,43	4,26	2,53 2,88	SGN	18,75	8,35	4,70	3,01	2,09	1,53	1,18	0,93	0,75	0,62	0,52
				SGU L/150	18,75	6,38	2,78	1,45	0,86	0,55	0,37	0,26	0,19	0,14	0,11
				SGU L/200	15,73	4,93	2,14	1,12	0,66	0,42	0,28	0,20	0,15	0,11	0,08
				SGU L/300	11,04	3,41	1,47	0,76	0,45	0,28	0,19	0,13	0,10	0,07	0,06
0,70	7,60	5,97	3,76 4,06	SGN	31,70	14,11	7,94	5,08	3,53	2,59	1,99	1,57	1,27	1,05	0,88
				SGU L/150	31,53	9,89	4,25	2,18	1,26	0,79	0,53	0,37	0,27	0,20	0,16
				SGU L/200	24,63	7,53	3,18	1,63	0,94	0,60	0,40	0,28	0,20	0,15	0,12
				SGU L/300	16,85	5,02	2,12	1,09	0,63	0,40	0,27	0,19	0,14	0,10	0,08
0,75	8,14	6,39	4,11 4,34	SGN	35,25	15,69	8,83	5,65	3,93	2,89	2,21	1,75	1,41	1,17	0,98
				SGU L/150	34,49	10,76	4,55	2,33	1,35	0,85	0,57	0,40	0,29	0,22	0,17
				SGU L/200	26,87	8,07	3,41	1,75	1,01	0,64	0,43	0,30	0,22	0,16	0,13
				SGU L/300	18,06	5,38	2,27	1,17	0,67	0,43	0,29	0,20	0,15	0,11	0,08

T-18 STOGAS															
S 320 GD				dvių tarpatriamų sija											
Storis	A <sub>bruto</sub>	Svoris	J <sub>x</sub> min/max	Ribinis būvis	Leistina nuolatinė apkrova q [kN/m <sup>2</sup> ] tolygiai pasiskirsčiusi, esant L [m] tarpatriamiui										
[mm]	[cm <sup>2</sup> ]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> ]		0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,50	5,43	4,26	2,53 2,88	SGN	11,49	6,07	3,79	2,55	1,82	1,37	1,06	0,85	0,70	0,59	0,50
				SGU L/150	11,49	6,07	3,79	2,55	1,82	1,28	0,88	0,63	0,46	0,35	0,27
				SGU L/200	11,49	6,07	3,79	2,55	1,55	1,00	0,68	0,48	0,35	0,26	0,20
				SGU L/300	11,49	6,07	3,45	1,83	1,08	0,68	0,46	0,32	0,23	0,18	0,14
0,70	7,60	5,97	3,76 4,06	SGN	19,86	10,55	6,62	4,43	3,18	2,39	1,87	1,50	1,23	1,04	0,88
				SGU L/150	19,86	10,55	6,62	4,43	3,03	1,91	1,28	0,90	0,66	0,49	0,38
				SGU L/200	19,86	10,55	6,62	3,92	2,27	1,43	0,96	0,67	0,49	0,37	0,28
				SGU L/300	19,86	10,55	5,09	2,61	1,51	0,95	0,64	0,45	0,33	0,25	0,19
0,75	8,14	6,39	4,11 4,34	SGN	22,24	11,83	7,42	4,98	3,56	2,68	2,10	1,69	1,38	1,15	0,97
				SGU L/150	22,24	11,83	7,42	4,98	3,24	2,04	1,37	0,96	0,70	0,53	0,41
				SGU L/200	22,24	11,83	7,42	4,20	2,43	1,53	1,03	0,72	0,53	0,40	0,30
				SGU L/300	22,24	11,83	5,46	2,80	1,62	1,02	0,68	0,48	0,35	0,26	0,20

T-18 STOGAS															
S 320 GD				trijų tarpatriamų sija											
Storis	A <sub>bruto</sub>	Svoris	J <sub>x</sub> min/max	Ribinis būvis	Leistina nuolatinė apkrova q [kN/m <sup>2</sup> ] tolygiai pasiskirsčiusi, esant L [m] tarpatriamiui										
[mm]	[cm <sup>2</sup> ]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> ]		0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,50	5,43	4,26	2,53 2,88	SGN	13,82	7,35	4,61	3,17	2,26	1,70	1,32	1,06	0,87	0,73	0,62
				SGU L/150	13,82	7,35	4,61	2,66	1,59	1,02	0,69	0,49	0,36	0,27	0,21
				SGU L/200	13,82	7,35	3,89	2,07	1,22	0,78	0,53	0,38	0,28	0,21	0,16
				SGU L/300	13,82	5,94	2,61	1,38	0,81	0,52	0,35	0,25	0,18	0,14	0,11
0,70	7,60	5,97	3,76 4,06	SGN	23,89	12,77	8,04	5,50	3,94	2,97	2,32	1,86	1,53	1,28	1,09
				SGU L/150	23,89	12,77	7,77	4,11	2,38	1,50	1,01	0,71	0,52	0,39	0,30
				SGU L/200	23,89	12,77	6,01	3,08	1,79	1,12	0,75	0,53	0,39	0,29	0,22
				SGU L/300	23,89	9,23	4,01	2,06	1,19	0,75	0,50	0,35	0,26	0,19	0,15
0,75	8,14	6,39	4,11 4,34	SGN	26,75	14,32	9,03	6,17	4,42	3,33	2,60	2,09	1,73	1,43	1,21
				SGU L/150	26,75	14,32	8,49	4,40	2,55	1,61	1,08	0,76	0,55	0,41	0,32
				SGU L/200	26,75	14,32	6,44	3,30	1,91	1,21	0,81	0,57	0,41	0,31	0,24
				SGU L/300	26,75	10,05	4,29	2,20	1,28	0,80	0,54	0,38	0,28	0,21	0,16

T-18 FASADAS															
S 250 GD				vieno tarpatriamio sija											
Storis	A <sub>bruto</sub>	Svoris	J <sub>x</sub> min/max	Ribinis būvis	Leistina nuolatinė apkrova q [kN/m <sup>2</sup> ] tolygiai pasiskirsčiusi, esant L [m] tarpatriamiui										
[mm]	[cm <sup>2</sup> ]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> ]		0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,50	5,43	4,26	2,06	SGN	14,98	6,73	3,80	2,43	1,69	1,25	0,95	0,75	0,61	0,50	0,42
				SGU L/150	14,98	5,15	2,25	1,19	0,70	0,45	0,31	0,22	0,16	0,12	0,09
			SGU L/200	12,76	3,99	1,75	0,92	0,54	0,35	0,24	0,17	0,12	0,09	0,07	
			SGU L/300	8,91	2,80	1,22	0,64	0,38	0,24	0,16	0,11	0,08	0,06	0,05	
0,70	7,60	5,97	3,33	SGN	25,34	11,29	6,36	4,07	2,83	2,08	1,59	1,26	1,02	0,84	0,71
				SGU L/150	25,34	8,30	3,65	1,92	1,13	0,72	0,49	0,35	0,26	0,19	0,15
			SGU L/200	20,51	6,47	2,83	1,48	0,87	0,56	0,38	0,27	0,19	0,15	0,11	
			SGU L/300	14,45	4,51	1,96	1,02	0,60	0,38	0,26	0,18	0,13	0,10	0,08	
0,75	8,14	6,39	3,66	SGN	27,68	12,33	6,94	4,45	3,09	2,27	1,74	1,37	1,11	0,92	0,77
				SGU L/150	27,68	9,14	4,01	2,11	1,24	0,79	0,54	0,38	0,28	0,21	0,16
			SGU L/200	22,58	7,11	3,11	1,63	0,95	0,61	0,41	0,29	0,21	0,16	0,12	
			SGU L/300	15,88	4,95	2,14	1,12	0,65	0,41	0,28	0,20	0,14	0,11	0,08	

T-18 FASADAS															
S 250 GD				dviejų tarpatriamių sija											
Storis	A <sub>bruto</sub>	Svoris	J <sub>x</sub> min/max	Ribinis būvis	Leistina nuolatinė apkrova q [kN/m <sup>2</sup> ] tolygiai pasiskirsčiusi, esant L [m] tarpatriamiui										
[mm]	[cm <sup>2</sup> ]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> ]		0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,50	5,43	4,26	2,06	SGN	11,49	5,90	3,60	2,41	1,68	1,24	0,95	0,76	0,61	0,51	0,43
				SGU L/150	11,49	5,90	3,60	2,41	1,68	1,09	0,75	0,53	0,40	0,30	0,23
			SGU L/200	11,49	5,90	3,60	2,23	1,33	0,85	0,58	0,42	0,31	0,23	0,18	
			SGU L/300	11,49	5,90	2,96	1,57	0,93	0,60	0,41	0,29	0,21	0,16	0,12	
0,70	7,60	5,97	3,33	SGN	19,88	10,15	6,17	4,06	2,84	2,09	1,61	1,27	1,03	0,86	0,72
				SGU L/150	19,88	10,15	6,17	4,06	2,73	1,76	1,20	0,85	0,63	0,48	0,37
			SGU L/200	19,88	10,15	6,17	3,59	2,13	1,36	0,92	0,66	0,48	0,36	0,28	
			SGU L/300	19,88	10,15	4,75	2,50	1,47	0,94	0,63	0,45	0,33	0,25	0,19	
0,75	8,14	6,39	3,66	SGN	22,20	11,32	6,88	4,51	3,15	2,32	1,78	1,41	1,15	0,95	0,80
				SGU L/150	22,20	11,32	6,88	4,51	3,00	1,93	1,31	0,93	0,69	0,52	0,40
			SGU L/200	22,20	11,32	6,88	3,94	2,33	1,49	1,01	0,72	0,53	0,40	0,30	
			SGU L/300	22,20	11,32	5,21	2,74	1,61	1,02	0,68	0,48	0,35	0,26	0,20	

T-18 FASADAS															
S 250 GD				trijų tarpatriamių sija											
Storis	A <sub>bruto</sub>	Svoris	J <sub>x</sub> min/max	Ribinis būvis	Leistina nuolatinė apkrova q [kN/m <sup>2</sup> ] tolygiai pasiskirsčiusi, esant L [m] tarpatriamiui										
[mm]	[cm <sup>2</sup> ]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> ]		0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,50	5,43	4,26	2,06	SGN	13,83	7,17	4,40	2,98	2,10	1,55	1,19	0,94	0,77	0,64	0,53
				SGU L/150	13,83	7,17	4,16	2,22	1,32	0,85	0,58	0,41	0,31	0,23	0,18
			SGU L/200	13,83	7,17	3,25	1,73	1,03	0,66	0,45	0,32	0,24	0,18	0,14	
			SGU L/300	13,83	4,85	2,17	1,16	0,69	0,44	0,30	0,21	0,16	0,12	0,09	
0,70	7,60	5,97	3,33	SGN	23,97	12,34	7,54	5,07	3,54	2,61	2,01	1,59	1,29	1,07	0,90
				SGU L/150	23,97	12,34	6,77	3,60	2,14	1,37	0,93	0,66	0,49	0,37	0,29
			SGU L/200	23,97	11,80	5,28	2,80	1,65	1,06	0,72	0,51	0,37	0,28	0,22	
			SGU L/300	23,97	7,89	3,52	1,87	1,10	0,70	0,48	0,34	0,25	0,19	0,15	
0,75	8,14	6,39	3,66	SGN	26,78	13,76	8,40	5,63	3,93	2,90	2,23	1,77	1,43	1,19	1,00
				SGU L/150	26,78	13,76	7,46	3,97	2,35	1,50	1,02	0,72	0,53	0,40	0,31
			SGU L/200	26,78	13,06	5,82	3,07	1,81	1,16	0,78	0,55	0,41	0,31	0,24	
			SGU L/300	26,78	8,71	3,88	2,05	1,21	0,77	0,52	0,37	0,27	0,20	0,16	

T-18 FASADAS															
S 280 GD				vieno tarpatriamio sija											
Storis	A <sub>bruto</sub>	Svoris	J <sub>x</sub> min/max	Ribinis būvis	Leistina nuolatinė apkrova q [kN/m <sup>2</sup> ] tolygiai pasiskirsčiusi, esant L [m] tarpatriamiui										
[mm]	[cm <sup>2</sup> ]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> ]		0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,50	5,43	4,26	1,94	SGN	16,27	7,30	4,12	2,64	1,83	1,35	1,03	0,82	0,66	0,55	0,46
				SGU L/150	16,26	5,15	2,25	1,19	0,70	0,45	0,31	0,22	0,16	0,12	0,09
			SGU L/200	12,76	3,99	1,75	0,92	0,54	0,35	0,24	0,17	0,12	0,09	0,07	
			SGU L/300	8,91	2,80	1,22	0,64	0,38	0,24	0,16	0,11	0,08	0,06	0,05	
0,70	7,60	5,97	3,10	SGN	28,16	12,55	7,06	4,52	3,14	2,31	1,77	1,40	1,13	0,94	0,79
				SGU L/150	26,00	8,30	3,65	1,92	1,13	0,72	0,49	0,35	0,26	0,19	0,15
			SGU L/200	20,51	6,47	2,83	1,48	0,87	0,56	0,38	0,27	0,19	0,15	0,11	
			SGU L/300	14,45	4,51	1,96	1,02	0,60	0,38	0,26	0,18	0,13	0,10	0,08	
0,75	8,14	6,39	3,41	SGN	30,77	13,71	7,72	4,94	3,43	2,52	1,93	1,53	1,24	1,02	0,86
				SGU L/150	28,65	9,14	4,01	2,11	1,24	0,79	0,54	0,38	0,28	0,21	0,16
			SGU L/200	22,58	7,11	3,11	1,63	0,95	0,61	0,41	0,29	0,21	0,16	0,12	
			SGU L/300	15,88	4,95	2,14	1,12	0,65	0,41	0,28	0,20	0,14	0,11	0,08	

T-18 FASADAS															
S 280 GD				dviejų tarpatriamių											
Storis	A <sub>bruto</sub>	Svoris	J <sub>x</sub> min/max	Ribinis būvis	Leistina nuolatinė apkrova q [kN/m <sup>2</sup> ] tolygiai pasiskirsčiusi, esant L [m] tarpatriamiui										
[mm]	[cm <sup>2</sup> ]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> ]		0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,50	5,43	4,26	1,94 2,45	SGN	12,42	6,40	3,91	2,64	1,84	1,36	1,04	0,83	0,67	0,56	0,47
				SGU L/150	12,42	6,40	3,91	2,64	1,68	1,09	0,75	0,53	0,40	0,30	0,23
				SGU L/200	12,42	6,40	3,91	2,23	1,33	0,85	0,58	0,42	0,31	0,23	0,18
				SGU L/300	12,42	6,40	2,96	1,57	0,93	0,60	0,41	0,29	0,21	0,16	0,12
0,70	7,60	5,97	3,10 3,88	SGN	21,53	11,02	6,71	4,45	3,11	2,29	1,76	1,40	1,13	0,94	0,79
				SGU L/150	21,53	11,02	6,71	4,45	2,73	1,76	1,20	0,85	0,63	0,48	0,37
				SGU L/200	21,53	11,02	6,70	3,59	2,13	1,36	0,92	0,66	0,48	0,36	0,28
				SGU L/300	21,53	10,60	4,75	2,50	1,47	0,94	0,63	0,45	0,33	0,25	0,19
0,75	8,14	6,39	3,41 4,24	SGN	24,06	12,30	7,49	4,95	3,46	2,55	1,96	1,55	1,26	1,04	0,88
				SGU L/150	24,06	12,30	7,49	4,95	3,00	1,93	1,31	0,93	0,69	0,52	0,40
				SGU L/200	24,06	12,30	7,39	3,94	2,33	1,49	1,01	0,72	0,53	0,40	0,30
				SGU L/300	24,06	11,68	5,21	2,74	1,61	1,02	0,68	0,48	0,35	0,26	0,20

T-18 FASADAS															
S 280 GD				trijų tarpatriamių sija											
Storis	A <sub>bruto</sub>	Svoris	J <sub>x</sub> min/max	Ribinis būvis	Leistina nuolatinė apkrova q [kN/m <sup>2</sup> ] tolygiai pasiskirsčiusi, esant L [m] tarpatriamiui										
[mm]	[cm <sup>2</sup> ]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> ]		0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,50	5,43	4,26	1,94 2,45	SGN	14,94	7,76	4,77	3,24	2,30	1,70	1,30	1,03	0,84	0,69	0,59
				SGU L/150	14,94	7,76	4,16	2,22	1,32	0,85	0,58	0,41	0,31	0,23	0,18
				SGU L/200	14,94	7,22	3,25	1,73	1,03	0,66	0,45	0,32	0,24	0,18	0,14
				SGU L/300	14,94	4,85	2,17	1,16	0,69	0,44	0,30	0,21	0,16	0,12	0,09
0,70	7,60	5,97	3,10 3,88	SGN	25,93	13,39	8,20	5,54	3,88	2,86	2,20	1,74	1,42	1,17	0,99
				SGU L/150	25,93	13,39	6,77	3,60	2,14	1,37	0,93	0,66	0,49	0,37	0,29
				SGU L/200	25,93	11,80	5,28	2,80	1,65	1,06	0,72	0,51	0,37	0,28	0,22
				SGU L/300	24,03	7,89	3,52	1,87	1,10	0,70	0,48	0,34	0,25	0,19	0,15
0,75	8,14	6,39	3,41 4,24	SGN	28,99	14,95	9,15	6,18	4,31	3,18	2,44	1,94	1,57	1,30	1,10
				SGU L/150	28,99	14,95	7,46	3,97	2,35	1,50	1,02	0,72	0,53	0,40	0,31
				SGU L/200	28,99	13,06	5,82	3,07	1,81	1,16	0,78	0,55	0,41	0,31	0,24
				SGU L/300	26,78	8,71	3,88	2,05	1,21	0,77	0,52	0,37	0,27	0,20	0,16

T-18 FASADAS															
S 320 GD				vieno tarpatriamio sija											
Storis	A <sub>bruto</sub>	Svoris	J <sub>x</sub> min/max	Ribinis būvis	Leistina nuolatinė apkrova q [kN/m <sup>2</sup> ] tolygiai pasiskirsčiusi, esant L [m] tarpatriamiui										
[mm]	[cm <sup>2</sup> ]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> ]		0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,50	5,43	4,26	1,92 2,40	SGN	17,96	8,05	4,54	2,91	2,02	1,49	1,14	0,90	0,73	0,60	0,51
				SGU L/150	16,26	5,15	2,25	1,19	0,70	0,45	0,31	0,22	0,16	0,12	0,09
				SGU L/200	12,76	3,99	1,75	0,92	0,54	0,35	0,24	0,17	0,12	0,09	0,07
				SGU L/300	8,91	2,80	1,22	0,64	0,38	0,24	0,16	0,11	0,08	0,06	0,05
0,70	7,60	5,97	3,08 3,82	SGN	31,75	14,21	8,00	5,12	3,56	2,61	2,00	1,58	1,28	1,06	0,89
				SGU L/150	26,00	8,30	3,65	1,92	1,13	0,72	0,49	0,35	0,26	0,19	0,15
				SGU L/200	20,51	6,47	2,83	1,48	0,87	0,56	0,38	0,27	0,19	0,15	0,11
				SGU L/300	14,45	4,51	1,96	1,02	0,60	0,38	0,26	0,18	0,13	0,10	0,08
0,75	8,14	6,39	3,39 4,18	SGN	34,85	15,53	8,74	5,60	3,89	2,86	2,19	1,73	1,40	1,16	0,97
				SGU L/150	28,65	9,14	4,01	2,11	1,24	0,79	0,54	0,38	0,28	0,21	0,16
				SGU L/200	22,58	7,11	3,11	1,63	0,95	0,61	0,41	0,29	0,21	0,16	0,12
				SGU L/300	15,88	4,95	2,14	1,12	0,65	0,41	0,28	0,20	0,14	0,11	0,08

T-18 FASADAS															
S 320 GD				dviejų tarpatriamių sija											
Storis	A <sub>bruto</sub>	Svoris	J <sub>x</sub> min/max	Ribinis būvis	Leistina nuolatinė apkrova q [kN/m <sup>2</sup> ] tolygiai pasiskirsčiusi, esant L [m] tarpatriamiui										
[mm]	[cm <sup>2</sup> ]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> ]		0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,50	5,43	4,26	1,92 2,40	SGN	13,60	7,03	4,31	2,91	2,05	1,51	1,16	0,92	0,75	0,62	0,52
				SGU L/150	13,60	7,03	4,31	2,78	1,68	1,09	0,75	0,53	0,40	0,30	0,23
				SGU L/200	13,60	7,03	4,07	2,23	1,33	0,85	0,58	0,42	0,31	0,23	0,18
				SGU L/300	13,60	6,44	2,96	1,57	0,93	0,60	0,41	0,29	0,21	0,16	0,12
0,70	7,60	5,97	3,08 3,82	SGN	23,62	12,13	7,41	4,96	3,46	2,55	1,96	1,56	1,26	1,05	0,88
				SGU L/150	23,62	12,13	7,41	4,53	2,73	1,76	1,20	0,85	0,63	0,48	0,37
				SGU L/200	23,62	12,13	6,70	3,59	2,13	1,36	0,92	0,66	0,48	0,36	0,28
				SGU L/300	23,62	10,60	4,75	2,50	1,47	0,94	0,63	0,45	0,33	0,25	0,19
0,75	8,14	6,39	3,39 4,18	SGN	26,41	13,55	8,27	5,52	3,85	2,84	2,18	1,73	1,40	1,16	0,98
				SGU L/150	26,41	13,55	8,27	4,99	3,00	1,93	1,31	0,93	0,69	0,52	0,40
				SGU L/200	26,41	13,55	7,39	3,94	2,33	1,49	1,01	0,72	0,53	0,40	0,30
				SGU L/300	26,41	11,68	5,21	2,74	1,61	1,02	0,68	0,48	0,35	0,26	0,20



S 320 GD				T-18 FASADAS											
Storis [mm]	A <sub>bruto</sub> [cm <sup>2</sup> ]	Svoris [kg/m <sup>2</sup> ]	J <sub>x</sub> min/max [cm <sup>4</sup> ]	Ribinis būvis	trijų tarpatramių sija										
					Leistina nuolatinė apkrova q [kN/m <sup>2</sup> ] tolygiai pasiskirsčiusi, esant L [m] tarpatramiui										
					0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,50	5,43	4,26	1,92 2,40	SGN	16,34	8,52	5,25	3,57	2,56	1,89	1,45	1,15	0,93	0,77	0,65
				SGU L/150	16,34	8,52	4,16	2,22	1,32	0,85	0,58	0,41	0,31	0,23	0,18
				SGU L/200	16,34	7,22	3,25	1,73	1,03	0,66	0,45	0,32	0,24	0,18	0,14
				SGU L/300	14,95	4,85	2,17	1,16	0,69	0,44	0,30	0,21	0,16	0,12	0,09
0,70	7,60	5,97	3,08 3,82	SGN	28,43	14,73	9,04	6,12	4,32	3,19	2,45	1,94	1,58	1,31	1,10
				SGU L/150	28,43	14,73	6,77	3,60	2,14	1,37	0,93	0,66	0,49	0,37	0,29
				SGU L/200	28,43	11,80	5,28	2,80	1,65	1,06	0,72	0,51	0,37	0,28	0,22
				SGU L/300	24,03	7,89	3,52	1,87	1,10	0,70	0,48	0,34	0,25	0,19	0,15
0,75	8,14	6,39	3,39 4,18	SGN	31,80	16,45	10,09	6,83	4,81	3,55	2,72	2,16	1,75	1,45	1,22
				SGU L/150	31,80	16,36	7,46	3,97	2,35	1,50	1,02	0,72	0,53	0,40	0,31
				SGU L/200	31,80	13,06	5,82	3,07	1,81	1,16	0,78	0,55	0,41	0,31	0,24
				SGU L/300	26,78	8,71	3,88	2,05	1,21	0,77	0,52	0,37	0,27	0,20	0,16