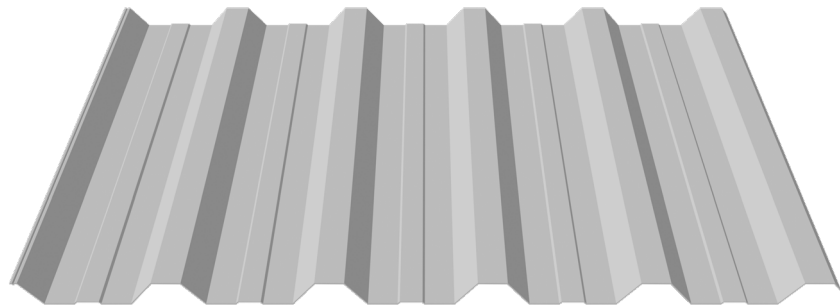




# Trapecveida skārda loksnes **T-35 plus**



## Produkta lapa



Skenējiet QR kodu un  
paskatiet 3D modeli

420



T: +48 18 26 85 200  
F: +48 18 26 85 215



34-700 Rabka-Zdrój  
ul. Kilińskiego 49a



biuro@blachotrapez.eu  
www.blachotrapez.eu



## Vispārējā informācija

Trapezveida skārda loksnes ir sevišķa, pateicoties savai vienkāršibai un izteiksmīgai formai. Ľauj realizēt efektīvu konstrukciju, kas ļauj pārtraukt tradicionālu jumta un fasādes daļišanu.



## Pārākumi un īpašības

Skārda lokšņu biezumu plašs diapazons, iespēja griezt pēc attiecīgiem izmēriem, bagāts krāsu piedāvājums ļauj neierobežoti izmantot produktu. Trapecveida skārda lokšņu svarīgs pārākums ir produkta cietums un izturība, noteikta ar profila augstumu. Maziem un vidējiem objektiem rekomendējam trapecveida loksnes ar profiliem: T8, T14 plus, T18, T18 plus, T20 plus, T35 plus, T50, T55. Loksnes T50, T55 ir lietotas lielu pakalpojumu objektu gadījumos, piem. ražošanas cechos.



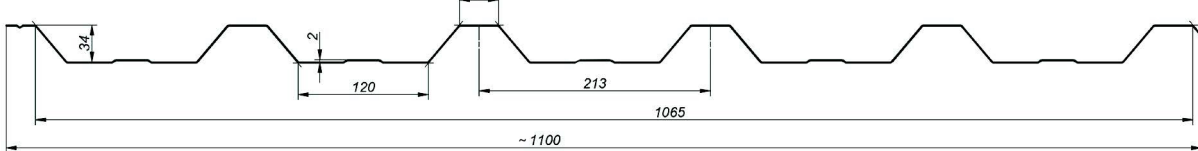
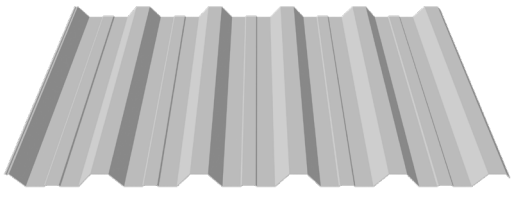
## Tehniskā informācija

Pilns platum: <b>~1100 mm</b>	Vilņas garums: <b>213 mm</b>
Reālas segšanas platum: <b>1065 mm</b>	Augšējais plauks: <b>36 mm</b>
Gatavā izstrādājuma biezums (tērauds): <b>0,5-1,0 mm</b>	Apakšējais plauks: <b>120 mm</b>
Profilu augstums: <b>34 mm</b>	Rekomendēts garums: <b>max 12 mb *</b>
Apakšējā/augšējā plauktā stinguma rības dzīlums: <b>2 mm</b>	

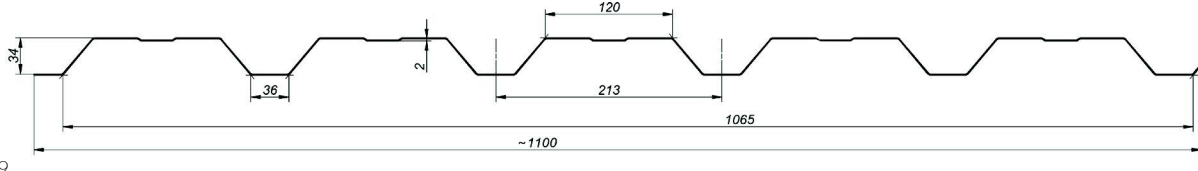
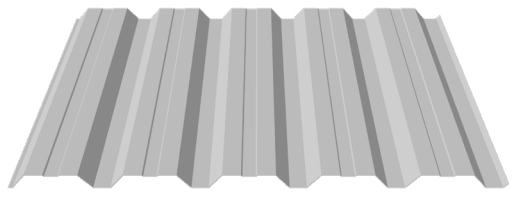
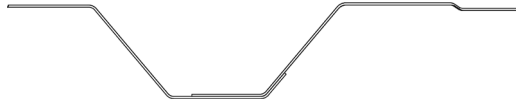
\* "Blachotrapez" neuznemas atbildību par mehāniķiem bojājumiem transportēšanas garākajos nekā ieteikts Profila tehniskā informācijā dakstiņos laikā. Garāko nekā ieteikts dakstiņu pasūtījums palielina kaitējuma risku transportēšanas, apstrādes un montāžas laikā. Garākie nekā ieteikts dakstiņi var tikt bojāti. Tas ir saistīts ar ražošanas tehnoloģiju un materiāla izplešanos no temperatūras.



**T-35 plus Jumts** - Izmēri un pārlaidums, Šķērsgriezums



**T-35 plus Fasāde** - Izmēri un pārlaidums, Šķērsgriezums



2 z 9



34-700 Rabka-Zdrój  
ul. Kilińskiego 49a



T: +48 18 26 85 200  
F: +48 18 26 85 215



biuro@blachotrapez.eu  
www.blachotrapez.eu



NIP 676-243-17-30  
REGON 121387287

## Pielietošana

Nesošas trapecveidīgas loksnes T-35 plus, kas izveidotas gatavu elementu formā, kuras lieto sienas vai jumta virsmu kas nav slīpākas par 9°. Colorcoat HPS200Ultra® tiek lietotas jumta virsmu, kas nav slīpākas par 6°. Metāla loksnes ir izmantotas ēkās kā apdares un aizsardzības elementi. Trapecveida metāla loksnes jābūt izmantotas saskaņā ar: ēku tehniskiem projektiem, instrukcijām un ražotāja montāžas norādījumiem, spēkā esošām normām un tehniski-būvniecības noteikumiem.

Lokšņu savienojumos un pie dzegas ir jānoņem pretkondensācijas barjera, nogriežot to, lai ūdens un mitrums no āra neuzsūktos materiāla slānī.

Tehnisko un tehnoloģisko apsvērumu dēļ trapecveida profili (jo īpaši ar pretkondensācijas pārkājumu) veidošanas laikā tie var tikt šķērseniski izliekti U-formā. Šādā gadījumā, uzstādot profilus, izmantojet papildus skrūves ar garumu 19 mm (loksne ar loksni) gareniskajā pārlaidumā. Tā ir normāla un no ražotāja neatkarīga parādība.

Uzņēmums BLACHOTRAPEZ ieteic Pircējam iegādāties visus nepieciešamus materiālus vienas investīcijas realizācijai viena pasūtījuma ietvaros. Papildu pasūtījuma gadījuma ir iespējamas krāsu tonu un struktūras atšķirības, kas nav atkarīgs no Ražotāja.

Izmantoti izejmateriāli ir plaši izmantojami sakār ar vides klasifikāciju, ko apliecinām, starp citiem, ar ilgu garantijas laiku, atkarīgi no materiāla (sk. atsevišķu garantijas talonu, pieejamu arī mūsu mājaslapā [www.blachotrapez.eu](http://www.blachotrapez.eu)).

## Pētījumu rezultāti / Dokumentācija

Katram no mūsu produktiem ir Ekspluatācijas īpašību deklarācija, sastādīta saskaņā ar spēkā esošām Normām un Noteikumiem būvniecības izstrādājumu jomā.

Mums arī ir Higiēnas sertifikāts Nr. B-BK-60211-1315/19, kuru 2020. gadā piešķira Valsts Higiēnas Institūts PZH. Minētie dokumenti tiks nodoti realizētam pasūtījumam. Ja Jūs gribat to saņemt, lūdzam kontaktēties ar Kvalitātes kontroles nodaļu - dokumentu saņemšanas shēma ir pieejama mūsu WWW mājaslapā.

Turklāt visi mūsu trapecveida produkti tika pārbaudīti pret koncentrētiem noslogojumiem ārزمes akreditētā laboratorijā Košicē. Minēti pētījumi tika izdarīti katram profilam, katram loksnes biezumam, jumta un fasādes pusei (negatīvs, pozitīvs).

Turklāt 2017. gadā tika atjaunoti noslogojuma tabulu rezultāti visiem trapecveida profiliem, sākot no viszemākā T8, beidzot uz T55 (noslogojuma tabulas un apraksti atrodas Produkta lapas turpmākajā daļā).

## Papildus informācija

Visiem profiliem mums ir attiecīgi sagatavotas transportēšanas, glabāšanas, griešanas un konservācijas instrukcijas. Lai iepazītos ar instrukcijām, aicinām apmeklēt mūsu mājaslapu [www.blachotrapez.eu](http://www.blachotrapez.eu) vai kontaktēties ar mūsu Tirdzniecības-Tehniskiem konsultantiem vai firmas nodaļām, kuru adreses arī ir pieejamas mūsu mājaslapā.

Saņēmām daudz galvu un sertifikātu, kā izejmateriālam, tā arī gataviem produktiem - pieejami mūsu mājaslapā [www.blachotrapez.eu](http://www.blachotrapez.eu)

## Noslogojuma tabulas

Pieņēmumi un komentārs tērauda lokšņu nestspējas tabulām. Nestspējas tabulas izstrādātas "BLACHOTRAPEZ" uzņēmuma ražotajām trapecveida loksñem, kas darbojas kā vienlaiduma sijas un nepārtrauktas divlaiduma un trīslaiduma sijas. Vērā nemti balstījuma uz balstiem varianti: SIENA (pozitīvs) vai JUMTS (negatīvs).

Rezultāti iegūti, veicot par plānsienu elementiem uzskaitītu lokšņu statiskās izturības analīzi pēc hab. Dr. inž. R. J. Garncareka, bij. Belostokas Tehniskās universitātes profesora, algoritmu saskaņā ar PN-EN 1993-1-3:2008 standartu ar turpmākajām izmaiñām. Vērā nemti arī PN-EN 1993-1-1 un 1993-1-5 standarti.

Aprēķini tika veikti, izmantojot "KOTEX" uzņēmuma izveidotās programmas [[www.kotex.waw.pl](http://www.kotex.waw.pl)].  
Saskaņā ar PN-EN 1993-1-3 standartu aprēķiniem tika pieņemti:

- elastīgs materiāls ar plūstamības robežu  $f_{yb}$  saskaņā ar 3.1.b tabulu;
- materiāla drošības koeficients  $\gamma_m = 1.0$ .

Tabulās apkopoti aprēķina slodzes 1. robežstāvoklim (NRS), kuras izsaka pielaujamo nestspēju, un raksturīgās slodzes 2. robežstāvoklim (LRS), kuras atbilst pielaujamajām izliecēm.

Pielaujamās slodzes lietojamības robežstāvoklī tika noteiktas ieliecēm L/150, L/200 un L/300.

Balstījuma platumam uz malējā balsta tika pieņemts 10 mm saskaņā ar standartu.

Balstījuma platumam uz starpbalstiem tika pieņemts min. 60 mm.

Tabulās izmantotas šādas mērvienības:

– loksnes biezums	mm
– ūdensgriezuma laukums (bruto)	cm <sup>2</sup> /m
– inerces momenti (efektīvie, min./maks.)	cm <sup>4</sup> /m
– laidumi	m
– slodzes	kN/m <sup>2</sup>

1. tabulā norādīti analizēto lokšņu pamatparametru diapazoni. 1. tabulā izmantoti šādi apzīmējumi: D – jumts, E – fasāde.

1. tabula

Profils	Izvietojuma veids	Biezums [mm]					L min [m]	L maks [m]
		0.50	0.70	0.75	0.88	1.00		
T-8	E	x					0.50	3.00
T-14+	D	x					0.50	3.00
T-18	D,E	x	x	x			0.50	3.00
T-18+	D,E	x	x	x			0.50	3.00
T-20+	D	x	x	x			0.50	4.00
T-35	D,E	x	x	x			1.00	5.00
T-35+	D,E	x	x	x			1.00	5.00
T-50	D,E	x	x	x	x	x	1.50	6.00
T-55	D,E	x	x	x	x	x	1.50	6.00

Visas tabulas izstrādātas tēraudiem S250, S280 un S320. Laidumi tiek mainīti tabulā norādītā diapazonā ar soli 0,25 m.

#### Vispārīgie ieteikumi

Apkopotās aprēķinu slodzes jāsalīdzina ar tabulās norādītajām vērtībām — 1. rinda, laidumam, kas nav mazāks par konstrukcijas projektā pieņemto.

Laidumam **L** var izmantot lineāro interpolāciju.

Tabulas drīkst lietot, ja ir izpildīti šādi nosacījumi:

- slodze, kas iedarbojas uz pieņemtajām statiskajām sistēmām, ir nepārtraukta vienmērīgi sadalīta slodze;
- laidumu garumi daudzlaidumu sistēmās neatšķiras vairāk kā par 5 %, turklāt NRS un LRS noteikšanai tiek pieņemts vislielākais laiduma garums;
- trapeceveida lokšņu stiprināšanas veids atbilst ražotāja instrukcijai.

Citosts individuālos gadījumos, atkarībā no problēmas rakstura, ieteicams konsultēties ar ražotāja pārstāvi vai tabulu autoriem.

T-35 PLUS JUMTS																					
S 250 GD				vienlaiduma loksne																	
Biezums	A <sub>bruto</sub>	Svars	I <sub>x</sub> (min/max)	Robežvērtība	Pieļaujamais pastāvīgs noslogojums q [kN/m <sup>2</sup> ] vienmērīgi novietots ar platumu L [m]																
[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> /m]		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
0,50	5,76	4,52	8,38 9,93	SGN	5,70	3,77	2,61	1,92	1,47	1,16	0,94	0,78	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,33	0,29	0,26	0,24
				SGU L/150	5,70	3,77	2,61	1,71	1,17	0,83	0,61	0,46	0,36	0,29	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08
				SGU L/200	5,70	3,48	2,08	1,33	0,90	0,64	0,47	0,36	0,28	0,22	0,18	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06
				SGU L/300	4,63	2,44	1,44	0,92	0,62	0,44	0,32	0,24	0,19	0,15	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04
0,70	8,06	6,33	13,36 14,39	SGN	10,18	6,52	4,53	3,33	2,55	2,01	1,63	1,35	1,13	0,97	0,83	0,73	0,64	0,57	0,50	0,45	0,41
				SGU L/150	10,18	6,52	4,17	2,67	1,81	1,28	0,94	0,71	0,55	0,44	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12
				SGU L/200	10,18	5,44	3,21	2,05	1,39	0,98	0,72	0,54	0,42	0,33	0,26	0,21	0,18	0,15	0,12	0,11	0,09
				SGU L/300	7,18	3,76	2,21	1,40	0,94	0,66	0,48	0,36	0,28	0,22	0,18	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06
0,75	8,63	6,78	14,60 15,42	SGN	11,29	7,23	5,02	3,69	2,83	2,23	1,81	1,50	1,26	1,07	0,92	0,81	0,71	0,63	0,56	0,50	0,45
				SGU L/150	11,29	7,23	4,55	2,91	1,97	1,40	1,03	0,78	0,60	0,47	0,38	0,31	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13
				SGU L/200	11,29	5,94	3,50	2,23	1,51	1,06	0,78	0,58	0,45	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10
				SGU L/300	7,83	4,09	2,39	1,50	1,01	0,71	0,52	0,39	0,30	0,24	0,19	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,06

T-35 PLUS JUMTS																					
S 250 GD				divlaidumu loksne																	
Biezums	A <sub>bruto</sub>	Svars	J <sub>x</sub> (min/max)	Robežvērtība	Pieļaujamais pastāvīgs noslogojums q [kN/m <sup>2</sup> ] vienmērīgi novietots ar platumu L [m]																
[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> /m]		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25							
0,50	5,76	4,52	8,38 9,93	SGN	4,51	3,23	2,43	1,89	1,51	1,24	1,03	0,88	0,75	0,65	0,57	0,50	0,44	0,39	0,35	0,31	0,28
				SGU L/150	4,51	3,23	2,43	1,89	1,51	1,24	1,03	0,88	0,75	0,65	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20
				SGU L/200	4,51	3,23	2,43	1,89	1,51	1,24	1,03	0,86	0,67	0,53	0,43	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,15
				SGU L/300	4,51	3,23	2,43	1,89	1,49	1,07	0,79	0,60	0,46	0,37	0,30	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,10
0,70	8,06	6,33	13,36 14,39	SGN	7,67	5,38	4,00	3,09	2,46	2,01	1,67	1,41	1,20	1,03	0,89	0,77	0,68	0,60	0,54	0,49	0,44
				SGU L/150	7,67	5,38	4,00	3,09	2,46	2,01	1,67	1,41	1,20	1,03	0,85	0,69	0,57	0,47	0,40	0,34	0,29
				SGU L/200	7,67	5,38	4,00	3,09	2,46	2,01	1,67	1,31	1,01	0,79	0,63	0,52	0,43	0,35	0,30	0,25	0,22
				SGU L/300	7,67	5,38	4,00	3,09	2,26	1,59	1,16	0,87	0,67	0,53	0,42	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15
0,75	8,63	6,78	14,60 15,42	SGN	8,51	5,96	4,42	3,41	2,72	2,22	1,84	1,56	1,31	1,12	0,97	0,85	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48
				SGU L/150	8,51	5,96	4,42	3,41	2,72	2,22	1,84	1,56	1,31	1,12	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31
				SGU L/200	8,51	5,96	4,42	3,41	2,72	2,22	1,84	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23
				SGU L/300	8,51	5,96	4,42	3,41	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16

T-35 PLUS JUMTS																					
S 250 GD				trīslaidumu loksne																	
Biezums	A <sub>bruto</sub>	Svars	J <sub>x</sub> (min/max)	Robežvērtība	Pieļaujamais pastāvīgs noslogojums q [kN/m <sup>2</sup> ] vienmērīgi novietots ar platumu L [m]																
[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> /m]		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
0,50	5,76	4,52	8,38 9,93	SGN	5,38	3,88	2,93	2,28	1,83	1,51	1,26	1,07	0,92	0,80	0,70	0,62	0,55	0,49	0,43	0,39	0,35
				SGU L/150	5,38	3,88	2,93	2,28	1,83	1,51	1,15	0,88	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18	0,15
				SGU L/200	5,38	3,88	2,93	2,28	1,69	1,20	0,89	0,68	0,53	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12
				SGU L/300	5,38	3,88	2,66	1,71	1,17	0,83	0,61	0,47	0,36	0,29	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08
0,70	8,06	6,33	13,36 14,39	SGN	9,20	6,49	4,84	3,75	3,00	2,45	2,04	1,73	1,48	1,28	1,11	0,97	0,85	0,75	0,67	0,61	0,55
				SGU L/150	9,20	6,49	4,84	3,75	3,00	2,39	1,77	1,34	1,04	0,83	0,67	0,54	0,45	0,37	0,31	0,27	0,23
				SGU L/200	9,20	6,49	4,84	3,75	2,59	1,84	1,36	1,03	0,79	0,62	0,50	0,41	0,33	0,28	0,24	0,20	0,17
				SGU L/300	9,20	6,49	4,09	2,62	1,78	1,25	0,91	0,68	0,53	0,42	0,33	0,27	0,22	0,19	0,16	0,13	0,11
0,75	8,63	6,78	14,60 15,42	SGN	10,21	7,19	5,35	4,14	3,31	2,70	2,25	1,91	1,63	1,40	1,21	1,06	0,93	0,82	0,73	0,66	0,60
				SGU L/150	10,21	7,19	5,35	4,14	3,31	2,61	1,93	1,46	1,13	0,89	0,71	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29	0,24
				SGU L/200	10,21	7,19	5,35	4,14	2,82	2,01	1,46	1,10	0,85	0,67	0,53	0,43	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18
				SGU L/300	10,21	7,19	4,46	2,84	1,90	1,34	0,98	0,73	0,57	0,44	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12

T-35 PLUS JUMTS																					
S 280 GD				vienlaiduma loksne																	
Biezums	A <sub>bruto</sub>	Svars	J <sub>x</sub> (min/max)	Robežvērtība	Pieļaujamais pastāvīgs noslogojums q [kN/m <sup>2</sup> ] vienmērīgi novietots ar platumu L [m]																
[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> /m]		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
0,50	5,76	4,52	8,28 9,83	SGN	6,03	4,02	2,79	2,05	1,57	1,24	1,01	0,83	0,70	0,59	0,51	0,45	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25
				SGU L/150	6,03	4,02	2,61	1,71	1,17	0,83	0,61	0,46	0,36	0,29	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08
				SGU L/200	6,03	3,48	2,08	1,33	0,90	0,64	0,47	0,36	0,28	0,22	0,18	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06
				SGU L/300	4,63	2,44	1,44	0,92	0,62	0,44	0,32	0,24	0,19	0,15	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04
0,70	8,06	6,33	13,04 14,39	SGN	11,17	7,16	4,97	3,65	2,80	2,21	1,79	1,48	1,24	1,06	0,91	0,80	0,70	0,62	0,55	0,50	0,45
				SGU L/150	11,17	7,01	4,17	2,67	1,81	1,28	0,94	0,71	0,55	0,44	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12
				SGU L/200	10,29	5,44	3,21	2,05	1,39	0,98	0,72	0,54	0,42	0,33	0,26	0,21	0,18	0,15	0,12	0,11	0,09
				SGU L/300	7,18	3,76	2,21	1,40	0,94	0,66	0,48	0,36	0,28	0,22	0,18	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06
0,75	8,63	6,78	14,26 15,42	SGN	12,39	7,94	5,52	4,05	3,11	2,45	1,99	1,64	1,38	1,18	1,01	0,88	0,78	0,69	0,61	0,55	0,50
				SGU L/150	12,39	7,66	4,55	2,91	1,97	1,40	1,03	0,78	0,60	0,47	0,38	0,31	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13
				SGU L/200	11,29	5,94	3,50	2,23	1,51	1,06	0,78	0,58	0,45	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10
				SGU L/300	7,83	4,09	2,39	1,50	1,01	0,71	0,52	0,39	0,30	0,24	0,19	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,06

T-35 PLUS JUMTS														
S 280 GD				divlaidumu loksne										
Biezums	A<sub>bruto</sub>	Svars	J<sub>x</sub> (min/max)	Robežvērtība	Pieļaujamais pastāvīgs noslogojums q [kN/m<sup>2</sup>] vienmērīgi novietots ar platumu									

T-35 PLUS JUMTS																					
S 280 GD				trīslaidumu loksne																	
Biezums	A <sub>bruto</sub>	Svars	J <sub>x</sub> (min/max)	Robežvērtība	Pielaujamais pastāvīgs noslogojums q [kN/m <sup>2</sup> ] vienmērīgi novietots ar platumu L [m]																
[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> /m]		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25							
0,50	5,76	4,52	8,28 9,83	SGN	5,73	4,13	3,13	2,47	2,00	1,64	1,37	1,17	1,00	0,87	0,77	0,68	0,60	0,54	0,48	0,43	0,39
				SGU L/150	5,73	4,13	3,13	2,47	2,00	1,55	1,15	0,88	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18	0,15
				SGU L/200	5,73	4,13	3,13	2,45	1,69	1,20	0,89	0,68	0,53	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12
				SGU L/300	5,73	4,13	2,66	1,71	1,17	0,83	0,61	0,47	0,36	0,29	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08
0,70	8,06	6,33	13,04 14,39	SGN	9,98	7,05	5,26	4,09	3,27	2,68	2,24	1,89	1,63	1,41	1,22	1,07	0,94	0,83	0,75	0,67	0,61
				SGU L/150	9,98	7,05	5,26	4,09	3,27	2,39	1,77	1,34	1,04	0,83	0,67	0,54	0,45	0,37	0,31	0,27	0,23
				SGU L/200	9,98	7,05	5,26	3,77	2,59	1,84	1,36	1,03	0,79	0,62	0,50	0,41	0,33	0,28	0,24	0,20	0,17
				SGU L/300	9,98	6,83	4,09	2,62	1,78	1,25	0,91	0,68	0,53	0,42	0,33	0,27	0,22	0,19	0,16	0,13	0,11
0,75	8,63	6,78	14,26 15,42	SGN	11,08	7,82	5,83	4,52	3,61	2,96	2,47	2,09	1,79	1,55	1,34	1,17	1,03	0,91	0,82	0,73	0,66
				SGU L/150	11,08	7,82	5,83	4,52	3,61	2,61	1,93	1,46	1,13	0,89	0,71	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29	0,24
				SGU L/200	11,08	7,82	5,83	4,14	2,82	2,01	1,46	1,10	0,85	0,67	0,53	0,43	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18
				SGU L/300	11,08	7,46	4,46	2,84	1,90	1,34	0,98	0,73	0,57	0,44	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12

T-35 PLUS JUMTS																					
S 320 GD				vienlaiduma loksne																	
Biezums	A <sub>bruto</sub>	Svars	J <sub>x</sub> (min/max)	Robežvērtība	Pielaujamais pastāvīgs noslogojums q [kN/m <sup>2</sup> ] vienmērīgi novietots ar platumu L [m]																
[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> /m]		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
0,50	5,76	4,52	7,82 9,70	SGN	6,45	4,34	3,02	2,22	1,70	1,34	1,09	0,90	0,75	0,64	0,55	0,48	0,42	0,38	0,34	0,30	0,27
				SGU L/150	6,45	4,20	2,61	1,71	1,17	0,83	0,61	0,46	0,36	0,29	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08
				SGU L/200	6,16	3,48	2,08	1,33	0,90	0,64	0,47	0,36	0,28	0,22	0,18	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06
				SGU L/300	4,63	2,44	1,44	0,92	0,62	0,44	0,32	0,24	0,19	0,15	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04
0,70	8,06	6,33	12,97 14,39	SGN	12,21	7,98	5,55	4,08	3,12	2,47	2,00	1,65	1,39	1,18	1,02	0,89	0,78	0,69	0,62	0,55	0,50
				SGU L/150	12,21	7,01	4,17	2,67	1,81	1,28	0,94	0,71	0,55	0,44	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12
				SGU L/200	10,29	5,44	3,21	2,05	1,39	0,98	0,72	0,54	0,42	0,33	0,26	0,21	0,18	0,15	0,12	0,11	0,09
				SGU L/300	7,18	3,76	2,21	1,40	0,94	0,66	0,48	0,36	0,28	0,22	0,18	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06
0,75	8,63	6,78	14,18 15,42	SGN	13,83	8,86	6,16	4,52	3,47	2,74	2,22	1,83	1,54	1,31	1,13	0,99	0,87	0,77	0,69	0,61	0,55
				SGU L/150	13,83	7,66	4,55	2,91	1,97	1,40	1,03	0,78	0,60	0,47	0,38	0,31	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13
				SGU L/200	11,29	5,94	3,50	2,23	1,51	1,06	0,78	0,58	0,45	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10
				SGU L/300	7,83	4,09	2,39	1,50	1,01	0,71	0,52	0,39	0,30	0,24	0,19	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,06

T-35 PLUS JUMTS																					
S 320 GD				divīslaidumu loksne																	
Biezums	A <sub>bruto</sub>	Svars	J <sub>x</sub> (min/max)	Robežvērtība	Pielaujamais pastāvīgs noslogojums q [kN/m <sup>2</sup> ] vienmērīgi novietots ar platumu L [m]																
[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> /m]		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
0,50	5,76	4,52	7,82 9,70	SGN	5,18	3,72	2,81	2,20	1,78	1,47	1,24	1,06	0,91	0,79	0,70	0,62	0,54	0,48	0,43	0,39	0,35
				SGU L/150	5,18	3,72	2,81	2,20	1,78	1,47	1,24	1,06	0,87	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20
				SGU L/200	5,18	3,72	2,81	2,20	1,78	1,47	1,24	1,06	0,87	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20
				SGU L/300	5,18	3,72	2,81	2,16	1,49	1,07	0,79	0,60	0,46	0,37	0,30	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,10
0,70	8,06	6,33	12,97 14,39	SGN	9,16	6,46	4,82	3,73	2,98	2,44	2,03	1,72	1,48	1,28	1,10	0,96	0,85	0,75	0,67	0,60	0,55
				SGU L/150	9,16	6,46	4,82	3,73	2,98	2,44	2,03	1,70	1,33	1,05	0,85	0,69	0,57	0,47	0,40	0,34	0,29
				SGU L/200	9,16	6,46	4,82	3,73	2,98	2,33	1,73	1,31	1,01	0,79	0,63	0,52	0,43	0,35	0,30	0,25	0,22
				SGU L/300	9,16	6,46	4,82	3,33	2,26	1,59	1,16	0,87	0,67	0,53	0,42	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15
0,75	8,63	6,78	14,18 15,42	SGN	10,17	7,16	5,33	4,13	3,30	2,70	2,25	1,90	1,63	1,40	1,21	1,05	0,93	0,82	0,74	0,66	0,60
				SGU L/150	10,17	7,16	5,33	4,13	3,30	2,70	2,25	1,85	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31
				SGU L/200	10,17	7,16	5,33	4,13	3,30	2,54	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23
				SGU L/300	10,17	7,16	5,33	3,61	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16

T-35 PLUS JUMTS														
S 320 GD				trīslaidumu loksne										
Biezums	A<sub>bruto</sub>	Svars	J<sub>x</sub> (min/max)	Robežvērtība	Pielaujamais pastāvīgs noslogojums q [kN/m<sup>2</sup>] vienmērīgi novietots ar platumu L [m]									
</tbl

T-35 PLUS Fasāde												
S 250 GD				vienlaiduma loksne								
Biezums	A <sub>bruto</sub>	Svars	J <sub>x</sub> (min/max)	Robežvērtība	Pieļaujamais pastāvīgs noslogojums q [kN/m <sup>2</sup> ] vienmērīgi novietots ar platumu L [m]							
[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> /m]		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
0,50	5,76	4,52	8,01 10,28	SGN	5,70	4,53	3,15	2,32	1,77	1,40	1,14	0,94
				SGU L/150	5,70	4,31	2,64	1,74	1,21	0,87	0,65	0,50
				SGU L/200	5,70	3,52	2,14	1,40	0,96	0,69	0,51	0,38
				SGU L/300	4,56	2,59	1,55	0,98	0,66	0,47	0,34	0,26
0,70	8,06	6,33	13,04 14,39	SGN	10,79	7,04	4,89	3,60	2,75	2,18	1,76	1,46
				SGU L/150	10,79	7,01	4,25	2,77	1,88	1,32	0,97	0,73
				SGU L/200	10,38	5,63	3,34	2,11	1,41	0,99	0,72	0,54
				SGU L/300	7,49	3,85	2,23	1,41	0,94	0,66	0,48	0,36
0,75	8,63	6,78	14,97 15,41	SGN	11,99	7,68	5,34	3,92	3,00	2,37	1,92	1,59
				SGU L/150	11,99	7,68	4,67	3,01	2,02	1,42	1,03	0,78
				SGU L/200	11,44	6,16	3,58	2,26	1,51	1,06	0,78	0,58
				SGU L/300	8,03	4,12	2,39	1,51	1,01	0,71	0,52	0,39

T-35 PLUS Fasāde												
S 250 GD				divlaidumu loksne								
Biezums	A <sub>bruto</sub>	Svars	J <sub>x</sub> (min/max)	Robežvērtība	Pieļaujamais pastāvīgs noslogojums q [kN/m <sup>2</sup> ] vienmērīgi novietots ar platumu L [m]							
[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> /m]		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
0,50	5,76	4,52	8,01 10,28	SGN	4,14	2,93	2,18	1,69	1,35	1,10	0,91	0,77
				SGU L/150	4,14	2,93	2,18	1,69	1,35	1,10	0,91	0,77
				SGU L/200	4,14	2,93	2,18	1,69	1,35	1,10	0,91	0,77
				SGU L/300	4,14	2,93	2,18	1,69	1,35	1,10	0,82	0,62
0,70	8,06	6,33	13,04 14,39	SGN	7,16	5,04	3,74	2,89	2,31	1,88	1,57	1,31
				SGU L/150	7,16	5,04	3,74	2,89	2,31	1,88	1,57	1,31
				SGU L/200	7,16	5,04	3,74	2,89	2,31	1,88	1,57	1,31
				SGU L/300	7,16	5,04	3,74	2,89	2,26	1,59	1,16	0,87
0,75	8,63	6,78	14,97 15,41	SGN	8,01	5,62	4,18	3,23	2,57	2,10	1,74	1,46
				SGU L/150	8,01	5,62	4,18	3,23	2,57	2,10	1,74	1,46
				SGU L/200	8,01	5,62	4,18	3,23	2,57	2,10	1,74	1,40
				SGU L/300	8,01	5,62	4,18	3,23	2,42	1,70	1,24	0,93

T-35 PLUS Fasāde												
S 250 GD				trīslaidumu loksne								
Biezums	A <sub>bruto</sub>	Svars	J <sub>x</sub> (min/max)	Robežvērtība	Pieļaujamais pastāvīgs noslogojums q [kN/m <sup>2</sup> ] vienmērīgi novietots ar platumu L [m]							
[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> /m]		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
0,50	5,76	4,52	8,01 10,28	SGN	4,96	3,52	2,64	2,05	1,64	1,34	1,11	0,94
				SGU L/150	4,96	3,52	2,64	2,05	1,64	1,34	1,11	0,88
				SGU L/200	4,96	3,52	2,64	2,05	1,64	1,22	0,92	0,71
				SGU L/300	4,96	3,52	2,64	2,05	1,76	1,23	0,87	0,64
0,70	8,06	6,33	13,04 14,39	SGN	8,60	6,07	4,53	3,51	2,81	2,30	1,91	1,62
				SGU L/150	8,60	6,07	4,53	3,51	2,81	2,30	1,82	1,37
				SGU L/200	8,60	6,07	4,53	3,51	2,67	1,88	1,37	1,03
				SGU L/300	8,60	6,07	4,21	2,65	1,78	1,25	0,91	0,69
0,75	8,63	6,78	14,97 15,41	SGN	9,61	6,79	5,06	3,92	3,13	2,56	2,13	1,80
				SGU L/150	9,61	6,79	5,06	3,92	3,13	2,56	1,95	1,47
				SGU L/200	9,61	6,79	5,06	3,92	2,86	2,01	1,47	1,10
				SGU L/300	9,61	6,79	4,51	2,84	1,91	1,34	0,98	0,73

T-35 PLUS Fasāde												
S 280 GD				vienlaiduma loksne								
Biezums	A <sub>bruto</sub>	Svars	J <sub>x</sub> (min/max)	Robežvērtība	Pieļaujamais pastāvīgs noslogojums q [kN/m <sup>2</sup> ] vienmērīgi novietots ar platumu L [m]							
[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> /m]		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
0,50	5,76	4,52	7,90 10,28	SGN	6,03	4,82	3,48	2,56	1,96	1,55	1,25	1,04
				SGU L/150	6,03	4,31	2,64	1,74	1,21	0,87	0,65	0,50
				SGU L/200	5,92	3,52	2,14	1,40	0,96	0,69	0,51	0,38
				SGU L/300	4,56	2,59	1,55	0,98	0,66	0,47	0,34	0,26
0,70	8,06	6,33	12,99 14,39	SGN	11,42	7,79	5,41	3,98	3,05	2,41	1,95	1,61
				SGU L/150	11,42	7,01	4,25	2,77	1,88	1,32	0,97	0,73
				SGU L/200	10,38	5,63	3,34	2,11	1,41	0,99	0,72	0,54
				SGU L/300	7,49	3,85	2,23	1,41	0,94	0,66	0,48	0,36
0,75	8,63	6,78	14,31 15,41	SGN	13,01	8,52	5,92	4,35	3,33	2,63	2,13	1,76
				SGU L/150	13,01	7,69	4,67	3,01	2,02	1,42	1,03	0,78
				SGU L/200	11,44	6,16	3,58	2,26	1,51	1,06	0,78	0,58
				SGU L/300	8,03	4,12	2,39	1,51	1,01	0,71	0,52	0,39



T-35 PLUS Fasāde																					
S 280 GD				divlaidumu loksne																	
Biezums	A <sub>bruto</sub>	Svars	J <sub>x</sub> (min/max)	Robežvērtība	Pieļaujamais pastāvīgs noslogojums q [kN/m <sup>2</sup> ] vienmērīgi novietots ar platumu L [m]																
[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> /m]		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
0,50	5,76	4,52	7,90 10,28	SGN	4,48	3,17	2,35	1,81	1,43	1,17	0,97	0,82	0,70	0,59	0,51	0,45	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25
				SGU L/150	4,48	3,17	2,35	1,81	1,43	1,17	0,97	0,82	0,70	0,59	0,51	0,45	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21
				SGU L/200	4,48	3,17	2,35	1,81	1,43	1,17	0,97	0,82	0,70	0,56	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16
				SGU L/300	4,48	3,17	2,35	1,81	1,43	1,11	0,82	0,62	0,48	0,38	0,30	0,25	0,20	0,17	0,14	0,12	0,10
0,70	8,06	6,33	12,99 14,39	SGN	7,75	5,46	4,06	3,14	2,51	2,05	1,71	1,44	1,21	1,04	0,90	0,78	0,69	0,61	0,55	0,49	0,45
				SGU L/150	7,75	5,46	4,06	3,14	2,51	2,05	1,71	1,44	1,21	1,04	0,85	0,69	0,57	0,47	0,40	0,34	0,29
				SGU L/200	7,75	5,46	4,06	3,14	2,51	2,05	1,71	1,31	1,01	0,79	0,63	0,52	0,43	0,35	0,30	0,25	0,22
				SGU L/300	7,75	5,46	4,06	3,14	2,26	1,59	1,16	0,87	0,67	0,53	0,42	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15
0,75	8,63	6,78	14,31 15,41	SGN	8,67	6,10	4,53	3,51	2,80	2,28	1,90	1,60	1,35	1,15	1,00	0,87	0,77	0,68	0,61	0,55	0,49
				SGU L/150	8,67	6,10	4,53	3,51	2,80	2,28	1,90	1,60	1,35	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31
				SGU L/200	8,67	6,10	4,53	3,51	2,80	2,28	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23
				SGU L/300	8,67	6,10	4,53	3,51	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16

T-35 PLUS Fasāde																					
S 280 GD				trīslaidumu loksne																	
Biezums	A <sub>bruto</sub>	Svars	J <sub>x</sub> (min/max)	Robežvērtība	Pieļaujamais pastāvīgs noslogojums q [kN/m <sup>2</sup> ] vienmērīgi novietots ar platumu L [m]																
[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> /m]		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
0,50	5,76	4,52	7,90 10,28	SGN	5,36	3,81	2,84	2,20	1,75	1,43	1,19	1,01	0,86	0,74	0,64	0,56	0,49	0,43	0,39	0,35	0,31
				SGU L/150	5,36	3,81	2,84	2,20	1,75	1,43	1,12	0,88	0,70	0,56	0,46	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16
				SGU L/200	5,36	3,81	2,84	2,20	1,64	1,22	0,92	0,71	0,55	0,44	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12
				SGU L/300	5,36	3,81	2,63	1,76	1,23	0,87	0,64	0,49	0,38	0,30	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08
0,70	8,06	6,33	12,99 14,39	SGN	9,29	6,58	4,91	3,82	3,05	2,50	2,08	1,76	1,51	1,29	1,12	0,98	0,86	0,76	0,68	0,61	0,56
				SGU L/150	9,29	6,58	4,91	3,82	3,05	2,43	1,82	1,37	1,06	0,83	0,67	0,54	0,45	0,37	0,31	0,27	0,23
				SGU L/200	9,29	6,58	4,91	3,82	2,67	1,88	1,37	1,03	0,79	0,62	0,50	0,41	0,33	0,28	0,24	0,20	0,17
				SGU L/300	9,29	6,58	4,21	2,65	1,78	1,25	0,91	0,69	0,53	0,42	0,33	0,27	0,22	0,19	0,16	0,13	0,11
0,75	8,63	6,78	14,31 15,41	SGN	10,40	7,35	5,49	4,26	3,40	2,79	2,32	1,97	1,68	1,44	1,24	1,09	0,96	0,85	0,76	0,68	0,62
				SGU L/150	10,40	7,35	5,49	4,26	3,40	2,67	1,95	1,47	1,13	0,89	0,71	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29	0,24
				SGU L/200	10,40	7,35	5,49	4,23	2,86	2,01	1,47	1,10	0,85	0,67	0,53	0,43	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18
				SGU L/300	10,40	7,35	4,51	2,84	1,91	1,34	0,98	0,73	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12

T-35 PLUS Fasāde																					
S 320 GD				vienlaiduma loksne																	
Biezums	A <sub>bruto</sub>	Svars	J <sub>x</sub> (min/max)	Robežvērtība	Pieļaujamais pastāvīgs noslogojums q [kN/m <sup>2</sup> ] vienmērīgi novietots ar platumu L [m]																
[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> /m]		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
0,50	5,76	4,52	7,74 10,24	SGN	6,45	5,16	3,91	2,87	2,20	1,74	1,41	1,16	0,98	0,83	0,72	0,63	0,55	0,49	0,43	0,39	0,35
				SGU L/150	6,45	4,31	2,64	1,74	1,21	0,87	0,65	0,50	0,39	0,31	0,25	0,20	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09
				SGU L/200	5,92	3,52	2,14	1,40	0,96	0,69	0,51	0,38	0,29	0,23	0,19	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,06
				SGU L/300	4,56	2,59	1,55	0,98	0,66	0,47	0,34	0,26	0,20	0,16	0,13	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04
0,70	8,06	6,33	12,92 14,39	SGN	12,21	8,77	6,09	4,48	3,43	2,71	2,20	1,81	1,53	1,30	1,12	0,98	0,86	0,76	0,68	0,61	0,55
				SGU L/150	12,21	7,01	4,25	2,77	1,88	1,32	0,97	0,73	0,56	0,44	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12
				SGU L/200	10,38	5,63	3,34	2,11	1,41	0,99	0,72	0,54	0,42	0,33	0,26	0,21	0,18	0,15	0,12	0,11	0,09
				SGU L/300	7,49	3,85	2,23	1,41	0,94	0,66	0,48	0,36	0,28	0,22	0,18	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06
0,75	8,63	6,78	13,19 15,41	SGN	13,91	9,60	6,67	4,90	3,75	2,97	2,40	1,99	1,67	1,42	1,23	1,07	0,94	0,83	0,74	0,67	0,60
				SGU L/150	13,85	7,69	4,67	3,01	2,02	1,42	1,03	0,78	0,60	0,47	0,38	0,31	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13
				SGU L/200	11,44	6,16	3,58	2,26	1,51	1,06	0,78	0,58	0,45	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10
				SGU L/300	8,03	4,12	2,39	1,51	1,01	0,71	0,52	0,39	0,30	0,24	0,19	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,06

T-35 PLUS Fasāde														
S 320 GD				divlaidumu loksne										
Biezums	A<sub>bruto</sub>	Svars	J<sub>x</sub> (min/max)	Robežvērtība	Pieļaujamais pastāvīgs noslogojums q [kN/m<sup>2</sup>] vienmērīgi novietots ar platumu L [m]									


<tbl\_r cells="2"

T-35 PLUS Fasāde																					
S 320 GD				trīslaidumu loksne																	
Biezums	A <sub>bruto</sub>	Svars	J <sub>x</sub> (min/max)	Robežvērtība	Pieļaujamais pastāvīgs noslogojums q [kN/m <sup>2</sup> ] vienmērīgi novietots ar platumu L [m]																
[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>4</sup> /m]		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
0,50	5,76	4,52	7,74 10,24	SGN	5,83	4,10	3,05	2,36	1,88	1,54	1,28	1,08	0,93	0,80	0,69	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34
				SGU L/150	5,83	4,10	3,05	2,36	1,88	1,45	1,12	0,88	0,70	0,56	0,46	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16
				SGU L/200	5,83	4,10	3,05	2,28	1,64	1,22	0,92	0,71	0,55	0,44	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12
				SGU L/300	5,83	4,09	2,63	1,76	1,23	0,87	0,64	0,49	0,38	0,30	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08
0,70	8,06	6,33	12,92 14,39	SGN	10,18	7,22	5,41	4,20	3,37	2,76	2,30	1,95	1,67	1,44	1,25	1,09	0,96	0,85	0,76	0,69	0,62
				SGU L/150	10,18	7,22	5,41	4,20	3,31	2,43	1,82	1,37	1,06	0,83	0,67	0,54	0,45	0,37	0,31	0,27	0,23
				SGU L/200	10,18	7,22	5,41	3,82	2,67	1,88	1,37	1,03	0,79	0,62	0,50	0,41	0,33	0,28	0,24	0,20	0,17
				SGU L/300	10,18	6,83	4,21	2,65	1,78	1,25	0,91	0,69	0,53	0,42	0,33	0,27	0,22	0,19	0,16	0,13	0,11
0,75	8,63	6,78	13,19 15,41	SGN	11,40	8,08	6,04	4,69	3,76	3,08	2,57	2,17	1,87	1,60	1,39	1,21	1,07	0,95	0,85	0,76	0,69
				SGU L/150	11,40	8,08	6,04	4,69	3,65	2,67	1,95	1,47	1,13	0,89	0,71	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29	0,24
				SGU L/200	11,40	8,08	6,04	4,23	2,86	2,01	1,47	1,10	0,85	0,67	0,53	0,43	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18
				SGU L/300	11,40	7,54	4,51	2,84	1,91	1,34	0,98	0,73	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12

