

TERMÉKISMERTETŐ

ADATLAP

TRAPÉZLEMEZ

T18



BP2.EU

T18

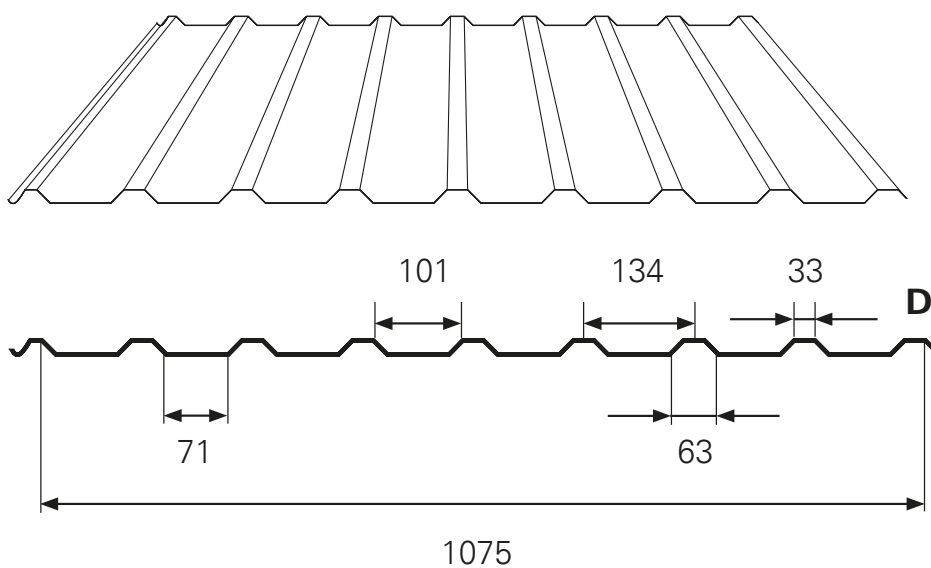
Műszaki jellemzők [mm]

Fedőszélesség	1075
Teljes szélesség	~1125
Teljes profilmagasság	17
Lemezvastagság	0,5-1,0
A lemez hosszúsága	12 000

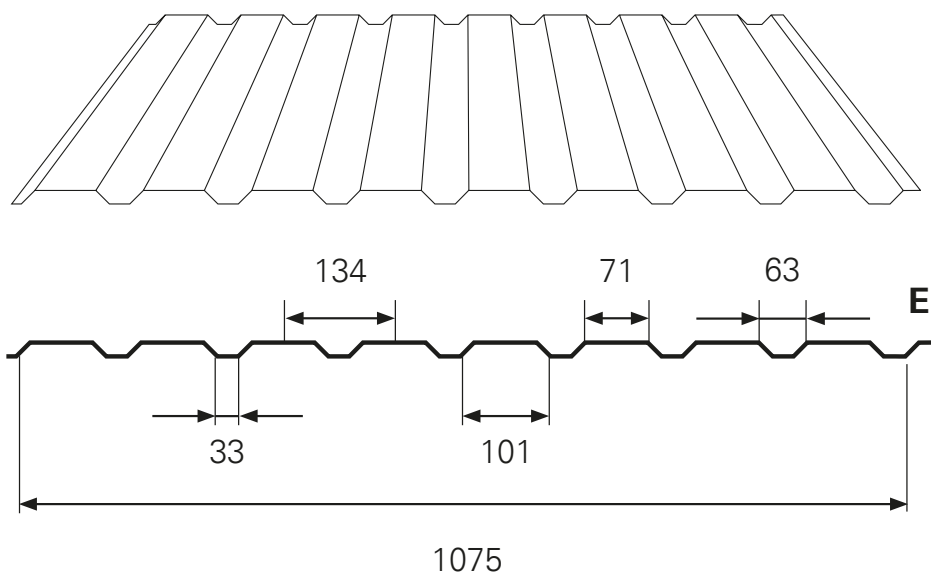
Lemez súlya (kg/m²)

VASTAGSÁG	SÚLY
0,5	4,56
0,6	5,48
0,63	5,76

VÁLTOZAT T18D / NEGATÍV



VÁLTOZAT T18E / POZITÍV





T-18 Pozitív		$R_e=250\text{MPa}$, $R_m=330\text{MPa}$																			
Vastagság	Eset	Támasztás L																			
		0,50	0,75	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	
[mm]	[-]	[m]																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
0,50	SGN	16,15	7,19	4,05	2,59	1,80	1,32	1,01	0,80	0,65	0,54	0,45	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16	
	SGU - L/150	16,15	6,19	2,62	1,34	0,78	0,49	0,33	0,23	0,17	0,13	0,10	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	
	SGU - L/250	15,57	4,64	1,96	1,01	0,58	0,37	0,25	0,17	0,13	0,10	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	
	SGU - L/300	10,38	3,09	1,31	0,67	0,39	0,24	0,16	0,12	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
0,60	SGN	19,22	8,56	4,82	3,08	2,14	1,57	1,21	0,95	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,30	0,27	0,24	0,21	0,19	
	SGU - L/150	19,22	7,32	3,10	1,59	0,92	0,58	0,39	0,27	0,20	0,15	0,12	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	
	SGU - L/250	18,43	5,49	2,32	1,19	0,69	0,43	0,29	0,20	0,15	0,11	0,09	0,07	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	
	SGU - L/300	12,29	3,66	1,55	0,79	0,46	0,29	0,19	0,14	0,10	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
0,63	SGN	20,13	8,96	5,04	3,23	2,24	1,65	1,26	1,00	0,81	0,67	0,56	0,48	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25	0,22	0,20	
	SGU - L/150	20,13	7,66	3,24	1,66	0,96	0,61	0,41	0,29	0,21	0,16	0,12	0,10	0,08	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	
	SGU - L/250	19,28	5,74	2,43	1,24	0,72	0,45	0,30	0,21	0,16	0,12	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	
	SGU - L/300	12,85	3,83	1,62	0,83	0,48	0,30	0,20	0,14	0,10	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
T-18 Negatív		$R_e=250\text{MPa}$, $R_m=330\text{MPa}$																			
Vastagság	Eset	Támasztás L																			
		0,50	0,75	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	
[mm]	[-]	[m]																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
0,50	SGN	14,47	6,44	3,62	2,32	1,61	1,18	0,91	0,72	0,58	0,48	0,40	0,34	0,30	0,26	0,23	0,20	0,18	0,16	0,15	
	SGU - L/150	14,47	4,52	1,91	0,98	0,57	0,36	0,24	0,17	0,12	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	
	SGU - L/250	11,41	3,39	1,43	0,73	0,43	0,27	0,18	0,13	0,09	0,07	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	
	SGU - L/300	7,60	2,26	0,96	0,49	0,28	0,18	0,12	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,60	SGN	17,69	7,87	4,43	2,84	1,97	1,45	1,11	0,88	0,71	0,59	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,25	0,22	0,20	0,18	
	SGU - L/150	17,69	5,75	2,43	1,25	0,72	0,45	0,30	0,21	0,16	0,12	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	
	SGU - L/250	14,51	4,32	1,82	0,94	0,54	0,34	0,23	0,16	0,12	0,09	0,07	0,05	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	
	SGU - L/300	9,67	2,88	1,22	0,62	0,36	0,23	0,15	0,11	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
0,63	SGN	18,66	8,31	4,67	2,99	2,08	1,53	1,17	0,92	0,75	0,62	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26	0,23	0,21	0,19	
	SGU - L/150	18,66	6,13	2,59	1,33	0,77	0,48	0,33	0,23	0,17	0,13	0,10	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	
	SGU - L/250	15,46	4,60	1,94	1,00	0,58	0,36	0,24	0,17	0,13	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	
	SGU - L/300	10,31	3,07	1,30	0,66	0,39	0,24	0,16	0,11	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01



T-18 Pozitív																				
$R_e=280\text{MPa}, R_m=360\text{MPa}$																				
Vastagság	Eset	Támasztás L																		
		0,50	0,75	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
[mm]	[-]	[m]																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0,50	SGN	18,09	8,05	4,53	2,90	2,02	1,48	1,13	0,90	0,73	0,60	0,50	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,20	0,18
	SGU - L/150	18,09	6,19	2,62	1,34	0,78	0,49	0,33	0,23	0,17	0,13	0,10	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02
	SGU - L/250	15,57	4,64	1,96	1,01	0,58	0,37	0,25	0,17	0,13	0,10	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
	SGU - L/300	10,38	3,09	1,31	0,67	0,39	0,24	0,16	0,12	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
0,60	SGN	21,52	9,58	5,39	3,45	2,40	1,76	1,35	1,07	0,86	0,71	0,60	0,51	0,44	0,38	0,34	0,30	0,27	0,24	0,22
	SGU - L/150	21,52	7,32	3,10	1,59	0,92	0,58	0,39	0,27	0,20	0,15	0,12	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03
	SGU - L/250	18,43	5,49	2,32	1,19	0,69	0,43	0,29	0,20	0,15	0,11	0,09	0,07	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02
	SGU - L/300	12,29	3,66	1,55	0,79	0,46	0,29	0,19	0,14	0,10	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
0,63	SGN	22,54	10,04	5,65	3,62	2,51	1,85	1,41	1,12	0,91	0,75	0,63	0,54	0,46	0,40	0,35	0,31	0,28	0,25	0,23
	SGU - L/150	22,54	7,66	3,24	1,66	0,96	0,61	0,41	0,29	0,21	0,16	0,12	0,10	0,08	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03
	SGU - L/250	19,28	5,74	2,43	1,24	0,72	0,45	0,30	0,21	0,16	0,12	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02
	SGU - L/300	12,85	3,83	1,62	0,83	0,48	0,30	0,20	0,14	0,10	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01
T-18 Negatív																				
$R_e=280\text{MPa}, R_m=360\text{MPa}$																				
Vastagság	Eset	Támasztás L																		
		0,50	0,75	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
[mm]	[-]	[m]																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0,50	SGN	16,06	7,15	4,02	2,58	1,79	1,31	1,01	0,80	0,64	0,53	0,45	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16
	SGU - L/150	14,88	4,42	1,87	0,96	0,55	0,35	0,23	0,16	0,12	0,09	0,07	0,05	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
	SGU - L/250	11,16	3,32	1,40	0,72	0,42	0,26	0,18	0,12	0,09	0,07	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
	SGU - L/300	7,44	2,21	0,93	0,48	0,28	0,17	0,12	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
0,60	SGN	19,65	8,75	4,92	3,15	2,19	1,61	1,23	0,97	0,79	0,65	0,55	0,47	0,40	0,35	0,31	0,27	0,24	0,22	0,20
	SGU - L/150	18,92	5,63	2,38	1,22	0,71	0,44	0,30	0,21	0,15	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02
	SGU - L/250	14,19	4,22	1,78	0,91	0,53	0,33	0,22	0,16	0,11	0,09	0,07	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01
	SGU - L/300	9,46	2,81	1,19	0,61	0,35	0,22	0,15	0,11	0,08	0,06	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
0,63	SGN	20,73	9,23	5,19	3,33	2,31	1,70	1,30	1,03	0,83	0,69	0,58	0,49	0,42	0,37	0,33	0,29	0,26	0,23	0,21
	SGU - L/150	20,17	6,00	2,53	1,30	0,75	0,47	0,32	0,22	0,16	0,12	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02
	SGU - L/250	15,13	4,50	1,90	0,98	0,56	0,36	0,24	0,17	0,12	0,09	0,07	0,06	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
	SGU - L/300	10,08	3,00	1,27	0,65	0,38	0,24	0,16	0,11	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01



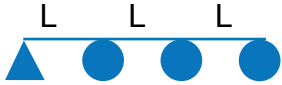
T-18 Pozitív		$R_e=250\text{MPa}, R_m=330\text{MPa}$																		
Vastagság	Eset	Támasztás L																		
		0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
[mm]	[-]	[m]																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0,50	SGN	12,23	6,11	3,50	2,26	1,58	1,17	0,90	0,71	0,58	0,48	0,40	0,34	0,30	0,26	0,23	0,20	0,18	0,16	0,15
	SGU - L/150	12,23	6,11	3,50	2,26	1,58	1,17	0,79	0,55	0,40	0,30	0,23	0,18	0,15	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05
	SGU - L/250	12,23	6,11	3,50	2,26	1,39	0,88	0,59	0,41	0,30	0,23	0,17	0,14	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04
	SGU - L/300	12,23	6,11	3,13	1,61	0,93	0,59	0,39	0,28	0,20	0,15	0,12	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03
0,60	SGN	15,19	7,44	4,26	2,76	1,93	1,42	1,10	0,87	0,71	0,59	0,49	0,42	0,36	0,31	0,28	0,25	0,22	0,20	0,18
	SGU - L/150	15,19	7,44	4,26	2,76	1,93	1,39	0,93	0,65	0,48	0,36	0,28	0,22	0,17	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06
	SGU - L/250	15,19	7,44	4,26	2,76	1,65	1,04	0,70	0,49	0,36	0,27	0,21	0,16	0,13	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,05
	SGU - L/300	15,19	7,44	3,70	1,90	1,10	0,69	0,46	0,33	0,24	0,18	0,14	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03
0,63	SGN	16,09	7,83	4,49	2,90	2,03	1,50	1,16	0,92	0,75	0,62	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26	0,23	0,21	0,19
	SGU - L/150	16,09	7,83	4,49	2,90	2,03	1,45	0,97	0,68	0,50	0,37	0,29	0,23	0,18	0,15	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06
	SGU - L/250	16,09	7,83	4,49	2,90	1,72	1,09	0,73	0,51	0,37	0,28	0,22	0,17	0,14	0,11	0,09	0,08	0,06	0,05	0,05
	SGU - L/300	16,09	7,83	3,87	1,99	1,15	0,72	0,49	0,34	0,25	0,19	0,14	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03
T-18 Negatív		$R_e=250\text{MPa}, R_m=330\text{MPa}$																		
Vastagság	Eset	Támasztás L																		
		0,50	0,75	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
[mm]	[-]	[m]																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0,50	SGN	13,24	6,80	3,90	2,51	1,76	1,30	1,00	0,79	0,64	0,53	0,45	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16
	SGU - L/150	13,24	6,80	3,90	2,34	1,36	0,86	0,57	0,40	0,29	0,22	0,17	0,13	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04
	SGU - L/250	13,24	6,80	3,43	1,76	1,02	0,64	0,43	0,30	0,22	0,17	0,13	0,10	0,08	0,07	0,05	0,05	0,04	0,03	0,03
	SGU - L/300	13,24	5,41	2,29	1,17	0,68	0,43	0,29	0,20	0,15	0,11	0,09	0,07	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02
0,60	SGN	16,22	8,10	4,63	2,99	2,09	1,54	1,19	0,94	0,76	0,63	0,53	0,45	0,39	0,34	0,30	0,27	0,24	0,21	0,19
	SGU - L/150	16,22	8,10	4,63	2,98	1,73	1,09	0,73	0,51	0,37	0,28	0,22	0,17	0,14	0,11	0,09	0,08	0,06	0,05	0,05
	SGU - L/250	16,22	8,10	4,36	2,24	1,30	0,82	0,55	0,38	0,28	0,21	0,16	0,13	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04
	SGU - L/300	16,22	6,88	2,91	1,49	0,86	0,54	0,37	0,26	0,19	0,14	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03
0,63	SGN	17,11	8,48	4,85	3,13	2,19	1,61	1,24	0,98	0,80	0,66	0,56	0,48	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25	0,22	0,20
	SGU - L/150	17,11	8,48	4,85	3,13	1,84	1,16	0,78	0,55	0,40	0,30	0,23	0,18	0,15	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05
	SGU - L/250	17,11	8,48	4,65	2,38	1,38	0,87	0,58	0,41	0,30	0,22	0,17	0,14	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04
	SGU - L/300	17,11	7,34	3,10	1,59	0,92	0,58	0,39	0,27	0,20	0,15	0,12	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03



T-18 Pozitív		$R_e=280\text{MPa}, R_m=360\text{MPa}$																		
Vastagság	Eset	Támasztás L																		
		0,50	0,75	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
[mm]	[-]	[m]																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0,50	SGN	13,44	6,80	3,89	2,51	1,76	1,30	1,00	0,79	0,64	0,53	0,45	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16
	SGU - L/150	13,44	6,80	3,89	2,51	1,76	1,17	0,79	0,55	0,40	0,30	0,23	0,18	0,15	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05
	SGU - L/250	13,44	6,80	3,89	2,41	1,39	0,88	0,59	0,41	0,30	0,23	0,17	0,14	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04
	SGU - L/300	13,44	6,80	3,13	1,61	0,93	0,59	0,39	0,28	0,20	0,15	0,12	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03
0,60	SGN	16,71	8,27	4,74	3,06	2,14	1,58	1,22	0,97	0,79	0,65	0,55	0,47	0,40	0,35	0,31	0,27	0,24	0,22	0,20
	SGU - L/150	16,71	8,27	4,74	3,06	2,14	1,39	0,93	0,65	0,48	0,36	0,28	0,22	0,17	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06
	SGU - L/250	16,71	8,27	4,74	2,85	1,65	1,04	0,70	0,49	0,36	0,27	0,21	0,16	0,13	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,05
	SGU - L/300	16,71	8,27	3,70	1,90	1,10	0,69	0,46	0,33	0,24	0,18	0,14	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03
0,63	SGN	17,71	8,71	4,99	3,23	2,26	1,67	1,28	1,02	0,83	0,69	0,58	0,49	0,42	0,37	0,32	0,29	0,26	0,23	0,21
	SGU - L/150	17,71	8,71	4,99	3,23	2,26	1,45	0,97	0,68	0,50	0,37	0,29	0,23	0,18	0,15	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06
	SGU - L/250	17,71	8,71	4,99	2,98	1,72	1,09	0,73	0,51	0,37	0,28	0,22	0,17	0,14	0,11	0,09	0,08	0,06	0,05	0,05
	SGU - L/300	17,71	8,71	3,87	1,99	1,15	0,72	0,49	0,34	0,25	0,19	0,14	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03
T-18 Negatív		$R_e=280\text{MPa}, R_m=360\text{MPa}$																		
Vastagság	Eset	Támasztás L																		
		0,50	0,75	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
[mm]	[-]	[m]																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0,50	SGN	14,61	7,52	4,36	2,82	1,97	1,45	1,12	0,88	0,72	0,60	0,50	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,20	0,18
	SGU - L/150	14,61	7,52	4,36	2,29	1,33	0,84	0,56	0,39	0,29	0,22	0,17	0,13	0,10	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04
	SGU - L/250	14,61	7,52	3,35	1,72	1,00	0,63	0,42	0,30	0,22	0,16	0,12	0,10	0,08	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03
	SGU - L/300	14,61	5,29	2,24	1,15	0,66	0,42	0,28	0,20	0,14	0,11	0,08	0,07	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02
0,60	SGN	17,92	9,07	5,19	3,35	2,34	1,73	1,33	1,05	0,85	0,71	0,60	0,51	0,44	0,38	0,34	0,30	0,27	0,24	0,22
	SGU - L/150	17,92	9,07	5,19	2,92	1,69	1,06	0,71	0,50	0,37	0,27	0,21	0,17	0,13	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,05
	SGU - L/250	17,92	9,07	4,27	2,19	1,27	0,80	0,54	0,38	0,27	0,21	0,16	0,13	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03
	SGU - L/300	17,92	6,73	2,85	1,46	0,85	0,53	0,36	0,25	0,18	0,14	0,11	0,08	0,07	0,05	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02
0,63	SGN	18,91	9,50	5,43	3,51	2,45	1,81	1,39	1,10	0,89	0,74	0,62	0,53	0,46	0,40	0,35	0,31	0,28	0,25	0,23
	SGU - L/150	18,91	9,50	5,43	3,11	1,80	1,14	0,76	0,53	0,39	0,29	0,23	0,18	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05
	SGU - L/250	18,91	9,50	4,55	2,33	1,35	0,85	0,57	0,40	0,29	0,22	0,17	0,13	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04
	SGU - L/300	18,91	7,18	3,03	1,55	0,90	0,57	0,38	0,27	0,20	0,15	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02



T-18 Pozitív		$R_e=250\text{MPa}, R_m=330\text{MPa}$																		
Vastagság	Eset	Támasztás L																		
		0,50	0,75	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
[mm]	[-]	[m]																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0,50	SGN	15,07	7,66	4,39	2,83	1,98	1,47	1,13	0,90	0,73	0,60	0,50	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,20	0,18
	SGU - L/150	15,07	7,66	4,39	2,53	1,46	0,92	0,62	0,43	0,32	0,24	0,18	0,14	0,12	0,09	0,08	0,06	0,05	0,05	0,04
	SGU - L/250	15,07	7,66	3,70	1,90	1,10	0,69	0,46	0,33	0,24	0,18	0,14	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03
	SGU - L/300	15,07	5,83	2,47	1,26	0,73	0,46	0,31	0,22	0,16	0,12	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02
0,60	SGN	18,76	9,32	5,34	3,45	2,42	1,79	1,37	1,09	0,89	0,73	0,62	0,53	0,45	0,39	0,35	0,31	0,27	0,25	0,22
	SGU - L/150	18,76	9,32	5,34	2,99	1,73	1,09	0,73	0,51	0,38	0,28	0,22	0,17	0,14	0,11	0,09	0,08	0,06	0,06	0,05
	SGU - L/250	18,76	9,32	4,38	2,24	1,30	0,82	0,55	0,39	0,28	0,21	0,16	0,13	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04
	SGU - L/300	18,76	6,90	2,92	1,50	0,87	0,55	0,37	0,26	0,19	0,14	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02
0,63	SGN	19,88	9,82	5,63	3,64	2,55	1,88	1,45	1,15	0,94	0,77	0,65	0,55	0,48	0,42	0,37	0,32	0,29	0,26	0,23
	SGU - L/150	19,88	9,82	5,63	3,13	1,81	1,14	0,77	0,54	0,39	0,29	0,23	0,18	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05
	SGU - L/250	19,88	9,82	4,58	2,35	1,36	0,86	0,57	0,40	0,29	0,22	0,17	0,13	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04
	SGU - L/300	19,88	7,21	3,05	1,56	0,91	0,57	0,38	0,27	0,20	0,15	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02
T-18 Negatív		$R_e=250\text{MPa}, R_m=330\text{MPa}$																		
Vastagság	Eset	Támasztás L																		
		0,50	0,75	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
[mm]	[-]	[m]																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0,50	SGN	16,30	8,40	4,88	3,15	2,20	1,62	1,25	0,99	0,80	0,67	0,56	0,48	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25	0,22	0,20
	SGU - L/150	16,30	8,40	3,60	1,85	1,07	0,67	0,45	0,32	0,23	0,17	0,13	0,11	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03
	SGU - L/250	16,30	6,39	2,70	1,38	0,80	0,51	0,34	0,24	0,17	0,13	0,10	0,08	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02
	SGU - L/300	14,32	4,26	1,80	0,92	0,53	0,34	0,23	0,16	0,12	0,09	0,07	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01
0,60	SGN	20,01	10,15	5,81	3,75	2,62	1,93	1,49	1,18	0,96	0,79	0,67	0,57	0,49	0,43	0,38	0,33	0,30	0,27	0,24
	SGU - L/150	20,01	10,15	4,58	2,35	1,36	0,86	0,57	0,40	0,29	0,22	0,17	0,13	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04
	SGU - L/250	20,01	8,13	3,44	1,76	1,02	0,64	0,43	0,30	0,22	0,17	0,13	0,10	0,08	0,07	0,05	0,05	0,04	0,03	0,03
	SGU - L/300	18,20	5,42	2,29	1,18	0,68	0,43	0,29	0,20	0,15	0,11	0,09	0,07	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02
0,63	SGN	21,12	10,63	6,08	3,93	2,74	2,02	1,56	1,23	1,00	0,83	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25
	SGU - L/150	21,12	10,63	4,89	2,50	1,45	0,91	0,61	0,43	0,31	0,24	0,18	0,14	0,11	0,09	0,08	0,06	0,05	0,05	0,04
	SGU - L/250	21,12	8,67	3,67	1,88	1,09	0,69	0,46	0,32	0,24	0,18	0,14	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03
	SGU - L/300	19,40	5,78	2,44	1,25	0,73	0,46	0,31	0,22	0,16	0,12	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02



T-18 Pozitív $R_e=280\text{MPa}$, $R_m=360\text{MPa}$																				
Vastagság	Eset	Támasztás L																		
		0,50	0,75	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
[mm]	[-]	[m]																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0,50	SGN	16,56	8,49	4,88	3,15	2,20	1,63	1,25	0,99	0,81	0,67	0,56	0,48	0,41	0,36	0,31	0,28	0,25	0,22	0,20
	SGU - L/150	16,56	8,49	4,88	2,53	1,46	0,92	0,62	0,43	0,32	0,24	0,18	0,14	0,12	0,09	0,08	0,06	0,05	0,05	0,04
	SGU - L/250	16,56	8,49	3,70	1,90	1,10	0,69	0,46	0,33	0,24	0,18	0,14	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03
	SGU - L/300	16,56	5,83	2,47	1,26	0,73	0,46	0,31	0,22	0,16	0,12	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02
0,60	SGN	20,62	10,37	5,94	3,84	2,69	1,99	1,53	1,21	0,99	0,81	0,68	0,58	0,50	0,44	0,39	0,34	0,30	0,27	0,25
	SGU - L/150	20,62	10,37	5,84	2,99	1,73	1,09	0,73	0,51	0,38	0,28	0,22	0,17	0,14	0,11	0,09	0,08	0,06	0,06	0,05
	SGU - L/250	20,62	10,35	4,38	2,24	1,30	0,82	0,55	0,39	0,28	0,21	0,16	0,13	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04
	SGU - L/300	20,62	6,90	2,92	1,50	0,87	0,55	0,37	0,26	0,19	0,14	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02
0,63	SGN	21,86	10,93	6,26	4,05	2,83	2,09	1,61	1,28	1,04	0,86	0,72	0,62	0,53	0,46	0,41	0,36	0,32	0,29	0,26
	SGU - L/150	21,86	10,93	6,10	3,13	1,81	1,14	0,77	0,54	0,39	0,29	0,23	0,18	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05
	SGU - L/250	21,86	10,82	4,58	2,35	1,36	0,86	0,57	0,40	0,29	0,22	0,17	0,13	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04
	SGU - L/300	21,86	7,21	3,05	1,56	0,91	0,57	0,38	0,27	0,20	0,15	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02

T-18 Negatív $R_e=280\text{MPa}$, $R_m=360\text{MPa}$																				
Vastagság	Eset	Támasztás L																		
		0,50	0,75	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
[mm]	[-]	[m]																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0,50	SGN	17,97	9,29	5,47	3,53	2,46	1,82	1,40	1,11	0,90	0,75	0,63	0,54	0,46	0,40	0,35	0,31	0,28	0,25	0,23
	SGU - L/150	17,97	8,33	3,52	1,80	1,05	0,66	0,44	0,31	0,23	0,17	0,13	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03
	SGU - L/250	17,97	6,25	2,64	1,35	0,78	0,49	0,33	0,23	0,17	0,13	0,10	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02
	SGU - L/300	14,01	4,17	1,76	0,90	0,52	0,33	0,22	0,16	0,11	0,09	0,07	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
0,60	SGN	22,08	11,34	6,51	4,20	2,93	2,16	1,66	1,32	1,07	0,89	0,75	0,64	0,55	0,48	0,42	0,37	0,33	0,30	0,27
	SGU - L/150	22,08	10,61	4,48	2,30	1,33	0,84	0,56	0,39	0,29	0,22	0,17	0,13	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04
	SGU - L/250	22,08	7,96	3,36	1,72	1,00	0,63	0,42	0,30	0,22	0,16	0,13	0,10	0,08	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03
	SGU - L/300	17,81	5,30	2,24	1,15	0,67	0,42	0,28	0,20	0,14	0,11	0,08	0,07	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02
0,63	SGN	23,32	11,91	6,81	4,40	3,07	2,27	1,74	1,38	1,12	0,93	0,78	0,67	0,58	0,50	0,44	0,39	0,35	0,31	0,28
	SGU - L/150	23,32	11,31	4,78	2,45	1,42	0,89	0,60	0,42	0,31	0,23	0,18	0,14	0,11	0,09	0,08	0,06	0,05	0,05	0,04
	SGU - L/250	23,32	8,48	3,58	1,84	1,07	0,67	0,45	0,32	0,23	0,17	0,13	0,11	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03
	SGU - L/300	18,98	5,65	2,39	1,23	0,71	0,45	0,30	0,21	0,15	0,12	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02

