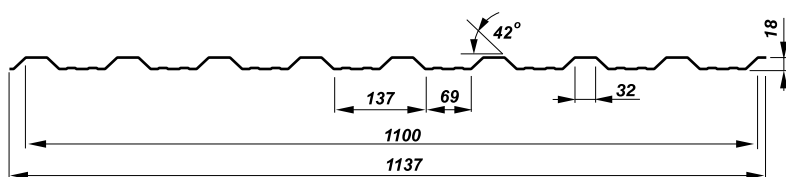


T18DR



Profilklājs T18DR

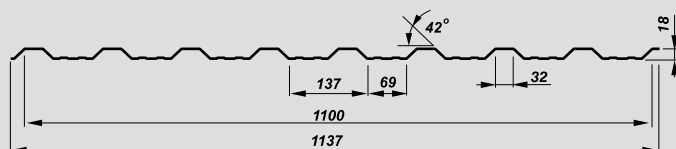


Profila augstums:	18 mm
Sedzošais platums:	1100 mm
Platums:	1137 mm
Materiāls:	S 250 GD + Z 275
Maksimālais garums:	9 m
Minimālais garums:	0,5 m
Pieejamais biezums:	0,5 / 0,7 mm
Iespējamie pārklājumi:	PE - 25 μm, PM - 35 μm, pural - 50 μm, purex - 26 μm, zinc - 275 g/m ² , aluzinc - 185 g/m ²
Perforācija:	jā
Antikondensāta pārklājums:	jā

Profilklājs

T-18DR

Profilkājs T18DR

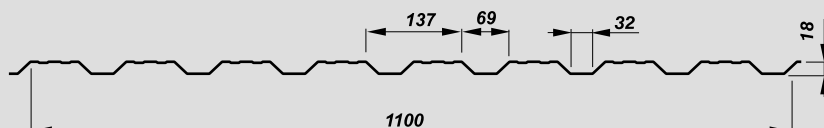


IESPĒJAMIE PĀRKLĀJUMI:

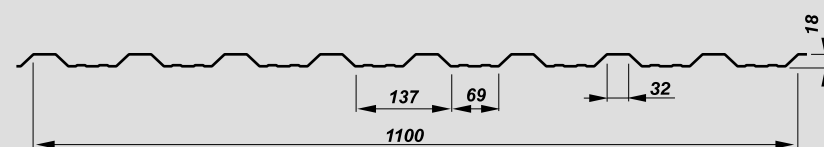
poliesters -	25 μm
poliesters -	35 μm
poliuretāns -	50 μm
HPS200 [®] -	200 μm
cinks -	200 vai 275 g/m ²
alucinks -	150 vai 185 g/m ²

Sedzošais platums: 1100 mm
Pieejamais biezums: 0,50 mm / 0,70 mm
Materiāls: S 250 GD + Z275

POZITĪVS



NEGATĪVS

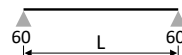


1. rinda. Nestspējas robežslodze
2. rinda. Robežslodze izliecei $f = L/150$
3. rinda. Robežslodze izliecei $f = L/200$
4. rinda. Robežslodze izliecei $f = L/300$

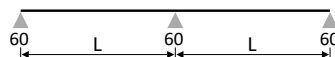
Nav ņemts vērā loksnes pašsvars

PIEZĪMES:

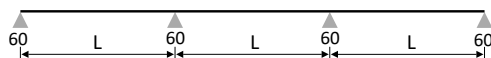
1. rindā norādītās vērtības salīdzināt ar aprēķina slodzi, ņemot vērā nacionālajos standartos norādītos slodžu koeficientus.
- 2., 3. un 4. rindās norādītās vērtības salīdzināt ar raksturīgās slodzes vērtību.

VIENLAIDUMA SIJA
POZITĪVS
T18DR


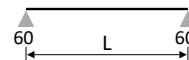
Biezums	Svars (kN/m ²)	Inerces moments J _y [cm ⁴]	Nosac.	Pieļaujamā vienmērīgi izkliedētā slodze kN/m ² laiduma garumam L (m)								
				1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,50	0,042	min/max 2,85 2,85	SGN	4,52	2,89	2,01	1,48	1,13	0,89	0,72	0,60	0,50
			L/150	2,99	1,53	0,89	0,56	0,37	0,26	0,19	0,14	0,11
			L/200	2,25	1,15	0,67	0,42	0,28	0,20	0,14	0,11	0,08
			L/300	1,50	0,77	0,44	0,28	0,19	0,13	0,10	0,07	0,06
0,60	0,051	3,42 3,42	SGN	5,58	3,57	2,48	1,82	1,39	1,10	0,89	0,74	0,62
			L/150	3,59	1,84	1,06	0,67	0,45	0,32	0,23	0,17	0,13
			L/200	2,69	1,38	0,80	0,50	0,34	0,24	0,17	0,13	0,10
			L/300	1,80	0,92	0,53	0,34	0,22	0,16	0,11	0,09	0,07
0,70	0,059	3,99 3,99	SGN	6,66	4,26	2,96	2,17	1,66	1,32	1,07	0,88	0,74
			L/150	4,19	2,15	1,24	0,78	0,52	0,37	0,27	0,20	0,16
			L/200	3,14	1,61	0,93	0,59	0,39	0,28	0,20	0,15	0,12
			L/300	2,10	1,07	0,62	0,39	0,26	0,18	0,13	0,10	0,08

DIVLAIDUMU SIJA
POZITĪVS
T18DR


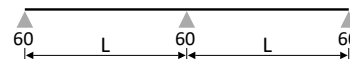
Biezums	Svars (kN/m ²)	Inerces moments J _y [cm ⁴]	Nosac.	Pieļaujamā vienmērīgi izkliedētā slodze kN/m ² laiduma garumam L (m)								
				1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,50	0,042	min/max 2,85 2,85	SGN	3,44	2,27	1,58	1,17	0,90	0,71	0,58	0,48	0,40
			L/150	3,44	2,27	1,58	1,17	0,90	0,63	0,46	0,35	0,27
			L/200	3,44	2,27	1,58	1,01	0,68	0,47	0,35	0,26	0,20
			L/300	3,44	1,84	1,07	0,67	0,45	0,32	0,23	0,17	0,13
0,60	0,051	3,42 3,42	SGN	4,64	3,04	2,12	1,56	1,20	0,95	0,77	0,64	0,54
			L/150	4,64	3,04	2,12	1,56	1,08	0,76	0,55	0,42	0,32
			L/200	4,64	3,04	1,92	1,21	0,81	0,57	0,41	0,31	0,24
			L/300	4,32	2,21	1,28	0,81	0,54	0,38	0,28	0,21	0,16
0,70	0,059	3,99 3,99	SGN	5,96	3,88	2,70	1,99	1,53	1,21	0,98	0,81	0,68
			L/150	5,96	3,88	2,70	1,88	1,26	0,88	0,65	0,48	0,37
			L/200	5,96	3,87	2,24	1,41	0,95	0,66	0,48	0,36	0,28
			L/300	5,04	2,58	1,49	0,94	0,63	0,44	0,32	0,24	0,19

TRĪSLAIDUMU SIJA
POZITĪVS


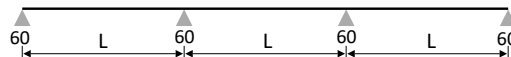
Biezums	Svars (kN/m ²)	Inerces moments J _y [cm ⁴]	Nosac.	Pieļaujamā vienmērīgi izkliedētā slodze kN/m ² laiduma garumam L (m)								
				1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,50	0,042	min/max 2,85 2,85	SGN	4,20	2,83	1,98	1,46	1,12	0,89	0,72	0,60	0,50
			L/150	4,20	2,83	1,68	1,06	0,71	0,50	0,36	0,27	0,21
			L/200	4,20	2,17	1,26	0,79	0,53	0,37	0,27	0,20	0,16
			L/300	2,83	1,45	0,84	0,53	0,35	0,25	0,18	0,14	0,10
0,60	0,051	3,42 3,42	SGN	5,67	3,80	2,64	1,95	1,50	1,19	0,96	0,80	0,67
			L/150	5,67	3,48	2,01	1,27	0,85	0,60	0,43	0,33	0,25
			L/200	5,10	2,61	1,51	0,95	0,64	0,45	0,33	0,24	0,19
			L/300	3,40	1,74	1,01	0,63	0,42	0,30	0,22	0,16	0,13
0,70	0,059	3,99 3,99	SGN	7,29	4,84	3,37	2,49	1,91	1,51	1,23	1,02	0,85
			L/150	7,29	4,06	2,35	1,48	0,99	0,70	0,51	0,38	0,29
			L/200	5,94	3,04	1,76	1,11	0,74	0,52	0,38	0,29	0,22
			L/300	3,96	2,03	1,17	0,74	0,50	0,35	0,25	0,19	0,15

VIENLAIDUMA SIJA
NEGATĪVS T18DR


Bie-zums	Svars (kN/m ²)	Inerces moments J _x [cm ⁴]	Nosac.	Pieļaujamā vienmērīgi izkliedētā slodze kN/m ² laiduma garumam L (m)									
				1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	
0,50	0,042	min/max 2,53 2,85	SGN	3,62	2,31	1,61	1,18	0,90	0,71	0,58	0,48	0,40	
			L/150	2,66	1,39	0,82	0,52	0,35	0,25	0,18	0,14	0,11	
			L/200	2,05	1,07	0,63	0,40	0,27	0,19	0,14	0,11	0,08	
			L/300	1,42	0,74	0,43	0,27	0,18	0,13	0,10	0,07	0,06	
0,60	0,051	3,23 3,42	SGN	4,84	3,10	2,15	1,58	1,21	0,96	0,77	0,64	0,54	
			L/150	3,39	1,77	1,04	0,66	0,45	0,32	0,23	0,17	0,13	
			L/200	2,61	1,36	0,80	0,50	0,34	0,24	0,17	0,13	0,10	
			L/300	1,79	0,92	0,53	0,34	0,22	0,16	0,11	0,09	0,07	
0,70	0,059	3,95 3,99	SGN	6,17	3,95	2,74	2,01	1,54	1,22	0,99	0,82	0,69	
			L/150	4,14	2,15	1,24	0,78	0,52	0,37	0,27	0,20	0,16	
			L/200	3,14	1,61	0,93	0,59	0,39	0,28	0,20	0,15	0,12	
			L/300	2,10	1,07	0,62	0,39	0,26	0,18	0,13	0,10	0,08	

DIVLAIDUMU SIJA
NEGATĪVS T18DR


Bie-zums	Svars (kN/m ²)	Inerces moments J _x [cm ⁴]	Nosac.	Pieļaujamā vienmērīgi izkliedētā slodze kN/m ² laiduma garumam L (m)									
				1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	
0,50	0,042	min/max 2,53 2,85	SGN	4,13	2,79	2,01	1,48	1,13	0,89	0,72	0,60	0,50	
			L/150	4,13	2,79	2,01	1,29	0,87	0,62	0,46	0,35	0,27	
			L/200	4,13	2,63	1,56	0,99	0,67	0,47	0,35	0,26	0,20	
			L/300	3,47	1,82	1,07	0,67	0,45	0,32	0,23	0,17	0,13	
0,60	0,051	3,23 3,42	SGN	5,25	3,54	2,48	1,82	1,39	1,10	0,89	0,74	0,62	
			L/150	5,25	3,54	2,48	1,61	1,08	0,76	0,55	0,42	0,32	
			L/200	5,25	3,31	1,92	1,21	0,81	0,57	0,41	0,31	0,24	
			L/300	4,32	2,21	1,28	0,81	0,54	0,38	0,28	0,21	0,16	
0,70	0,059	3,95 3,99	SGN	6,42	4,26	2,96	2,17	1,66	1,32	1,07	0,88	0,74	
			L/150	6,42	4,26	2,96	1,88	1,26	0,88	0,65	0,48	0,37	
			L/200	6,42	3,87	2,24	1,41	0,95	0,66	0,48	0,36	0,28	
			L/300	5,04	2,58	1,49	0,94	0,63	0,44	0,32	0,24	0,19	






















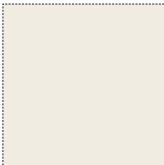


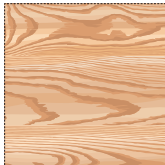
TRĪSLAIDUMU SIJA
NEGATĪVS


Bie-zums	Svars (kN/m ²)	Inerces moments J _x [cm ⁴]	Nosac.	Pieļaujamā vienmērīgi izkliedētā slodze kN/m ² laiduma garumam L (m)									
				1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	
0,50	0,042	min/max 2,53 2,85	SGN	5,03	3,41	2,47	1,85	1,41	1,12	0,90	0,75	0,63	
			L/150	5,03	2,66	1,57	1,01	0,68	0,48	0,35	0,27	0,21	
			L/200	3,90	2,05	1,21	0,77	0,52	0,37	0,27	0,20	0,16	
			L/300	2,70	1,41	0,83	0,53	0,35	0,25	0,18	0,14	0,10	
0,60	0,051	3,23 3,42	SGN	6,41	4,33	3,10	2,28	1,74	1,38	1,12	0,92	0,77	
			L/150	6,39	3,36	1,98	1,26	0,85	0,60	0,43	0,33	0,25	
			L/200	4,93	2,59	1,51	0,95	0,64	0,45	0,33	0,24	0,19	
			L/300	3,40	1,74	1,01	0,63	0,42	0,30	0,22	0,16	0,13	
0,70	0,059	3,95 3,99	SGN	7,85	5,28	3,70	2,72	2,08	1,64	1,33	1,10	0,92	
			L/150	7,78	4,06	2,35	1,48	0,99	0,70	0,51	0,38	0,29	
			L/200	5,94	3,04	1,76	1,11	0,74	0,52	0,38	0,29	0,22	
			L/300	3,96	2,03	1,17	0,74	0,50	0,35	0,25	0,19	0,15	

Trapecveida profilētās loksnes

Krāsu toņi

Poliesters 25 µm





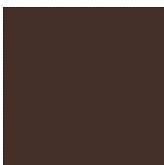
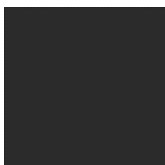

						
RAL 1002	RAL 1015	RAL 1021 *	RAL 3005	RAL 3011	RAL 3016 *	RAL 5010 *
						
RAL 6005	RAL 6029 *	RAL 7000	RAL 7016 *	RAL 7024	RAL 7035 *	RAL 8004
						
RAL 8016 *	RAL 8017	RAL 8023	RAL 9002 **	RAL 9005	RAL 9006 ***	RAL 9007 *
						
RAL 9010 **	RR 28	RR 32	Zloto dab			

* - biezums tikai 0.70 mm



** - biezums tikai 0.70 un 1.00 mm

*** - biezums tikai 0.70, 1.00 un 1.25mm

Poliesters 35 µm

						
RR 23	RR 750	RR 11	RR 28	RAL 8017	RR 33	RAL 7016

Poliuretāns 50 µm

						
RR 23	RR 750	RR 11	RR 28	RAL 8017	RR 33	RAL 7016