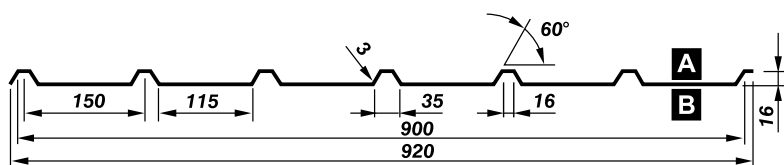


T16 Cinkots



Profilklājs T16 Cinkots

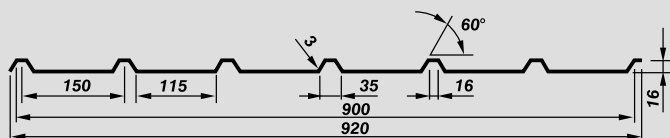


Profila augstums:	16 mm
Sedzošais platums:	900 mm
Platums:	920 mm
Materiāls:	S 250 GD + Z 275
Maksimālais garums:	0,5 mm - 6 m / 0,6 mm - 7 m
Minimālais garums:	0,5 m
Pieejamais biezums:	0,5 / 0,6 mm
Iespējamie pārklājumi:	Cinks
Perforācija:	jā

Profilklājs
T-16
 Cinkots

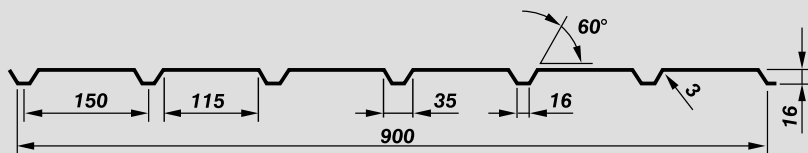
Profilklājs T16 Cinkots

IESPĒJAMIE PĀRKLĀJUMI:
cinks - 200 vai 275 g/m²

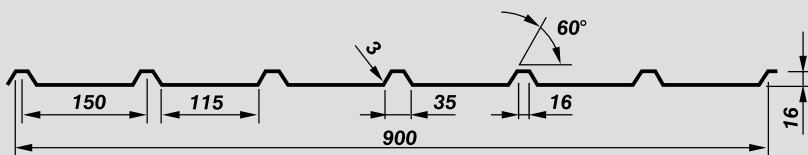


Sedzošais platums: 900 mm
Pieejamais biezums: no 0,50 mm līdz 0,60 mm
Materiāls: S 250 GD + Z275
DX51D + AZ150 vai AZ185

POZITĪVS



NEGATĪVS

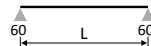


1. rinda. Nestspējas robežslodze
2. rinda. Robežslodze izliecei $f = L/150$
3. rinda. Robežslodze izliecei $f = L/200$

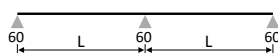
Nav ņemts vērā loksnes pašsvars

PIEZĪMES:

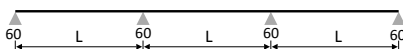
1. rindā norādītās vērtības salīdzināt ar aprēķina slodzi, ņemot vērā nacionālajos standartos norādītos slodžu koeficientus.
2. un 3. rindās norādītās vērtības salīdzināt ar raksturīgās slodzes vērtību.

VIENLAIDUMA SIJA
POZITĪVS


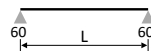
Bie-zums	Svars (kN/m ²)	Inerces moments J _y (cm ⁴)	Nosac.	Pieļaujamā vienmērīgi izkliedētā slodze kN/m ² laiduma garumam L (m)									
				1,0	1,25	1,5	1,75	2,0	2,25	2,5	2,75	3,0	
0,50	0,042	1,6210	L/150	2,20	1,41	0,98	0,72	0,55	0,43	0,35	0,29	0,24	
			L/200	1,55	0,79	0,46	0,29	0,19	0,13	0,10	0,07	0,05	
			L/300	1,16	0,59	0,34	0,21	0,14	0,19	0,07	0,05	0,04	
0,60	0,050	1,9175	L/150	2,62	1,68	1,16	0,85	0,65	0,51	0,42	0,34	0,29	
			L/200	1,84	0,94	0,54	0,34	0,23	0,16	0,11	0,08	0,06	
			L/300	1,38	0,70	0,41	0,25	0,17	0,12	0,08	0,06	0,05	
0,70	0,059	2,2050	L/150	3,04	1,94	1,35	0,99	0,76	0,60	0,48	0,40	0,33	
			L/200	2,12	1,08	0,62	0,39	0,26	0,18	0,13	0,10	0,07	
			L/300	1,59	0,81	0,47	0,29	0,19	0,14	0,10	0,07	0,05	

DIVLAIDUMU SIJA
POZITĪVS


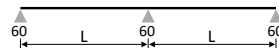
Bie-zums	Svars (kN/m ²)	Inerces moments J _y (cm ⁴)	Nosac.	Pieļaujamā vienmērīgi izkliedētā slodze kN/m ² laiduma garumam L (m)									
				1,0	1,25	1,5	1,75	2,0	2,25	2,5	2,75	3,0	
0,50	0,042	0,5111	L/150	1,00	0,64	0,44	0,32	0,25	0,19	0,16	0,13	0,11	
			L/200	1,00	0,64	0,44	0,32	0,25	0,19	0,16	0,13	0,11	
			L/300	1,00	0,64	0,44	0,32	0,25	0,19	0,16	0,13	0,10	
0,60	0,050	0,6950	L/150	1,45	0,92	0,64	0,47	0,36	0,28	0,23	0,19	0,16	
			L/200	1,45	0,92	0,64	0,47	0,36	0,28	0,23	0,19	0,16	
			L/300	1,45	0,92	0,64	0,47	0,36	0,28	0,22	0,16	0,12	
0,70	0,059	0,9030	L/150	1,96	1,25	0,87	0,64	0,49	0,38	0,31	0,25	0,21	
			L/200	1,96	1,25	0,87	0,64	0,49	0,38	0,31	0,25	0,19	
			L/300	1,96	1,25	0,87	0,64	0,49	0,34	0,25	0,19	0,14	

TRĪSLAIDUMU SIJA
POZITĪVS


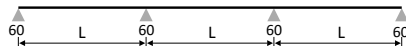
Bie-zums	Svars (kN/m ²)	Inerces moments J _y (cm ⁴)	Nosac.	Pieļaujamā vienmērīgi izkliedētā slodze kN/m ² laiduma garumam L (m)									
				1,0	1,25	1,5	1,75	2,0	2,25	2,5	2,75	3,0	
0,50	0,042	0,5111	L/150	1,25	0,80	0,55	0,41	0,31	0,29	0,20	0,16	0,14	
			L/200	1,25	0,80	0,55	0,41	0,31	0,29	0,19	0,14	0,11	
			L/300	1,25	0,80	0,55	0,41	0,28	0,19	0,14	0,10	0,08	
0,60	0,050	0,6950	L/150	1,81	1,16	0,80	0,59	0,45	0,35	0,29	0,24	0,20	
			L/200	1,81	1,16	0,80	0,59	0,44	0,31	0,22	0,17	0,13	
			L/300	1,81	1,16	0,78	0,49	0,33	0,23	0,17	0,12	0,09	
0,70	0,059	0,9030	L/150	2,45	1,56	1,08	0,80	0,61	0,48	0,39	0,32	0,27	
			L/200	2,45	1,56	1,08	0,76	0,51	0,35	0,26	0,19	0,15	
			L/300	2,45	1,56	0,90	0,57	0,38	0,26	0,19	0,14	0,11	

VIENLAIDUMA SIJA
NEGATĪVS


Bie-zums	Svars (kN/m ²)	Inerces moments J _y (cm ⁴)	Nosac.	Pieļaujamā vienmērīgi izkliedētā slodze kN/m ² laiduma garumam L (m)									
				1,0	1,25	1,5	1,75	2,0	2,25	2,5	2,75	3,0	
0,50	0,042	0,511	L/150	1,00	0,64	0,44	0,32	0,25	0,19	0,16	0,13	0,11	
			L/200	1,00	0,64	0,44	0,29	0,19	0,13	0,09	0,07	0,05	
			L/300	1,00	0,59	0,34	0,21	0,14	0,10	0,07	0,05	0,04	
0,60	0,050	0,695	L/150	1,45	0,92	0,64	0,47	0,36	0,28	0,23	0,19	0,16	
			L/200	1,45	0,92	0,54	0,34	0,23	0,16	0,11	0,08	0,06	
			L/300	1,38	0,70	0,41	0,25	0,17	0,12	0,08	0,06	0,05	
0,70	0,059	0,903	L/150	1,96	1,25	0,87	0,64	0,49	0,38	0,31	0,25	0,21	
			L/200	1,96	1,08	0,62	0,39	0,26	0,18	0,13	0,10	0,07	
			L/300	1,59	0,81	0,47	0,29	0,19	0,13	0,10	0,07	0,05	

DIVLAIDUMU SIJA
NEGATĪVS


Bie-zums	Svars (kN/m ²)	Inerces moments J _y (cm ⁴)	Nosac.	Pieļaujamā vienmērīgi izkliedētā slodze kN/m ² laiduma garumam L (m)									
				1,0	1,25	1,5	1,75	2,0	2,25	2,5	2,75	3,0	
0,50	0,042	1,6210	L/150	1,79	1,15	0,79	0,58	0,45	0,35	0,28	0,23	0,20	
			L/200	1,79	1,15	0,79	0,58	0,45	0,34	0,24	0,18	0,14	
			L/300	1,79	1,15	0,79	0,54	0,36	0,25	0,18	0,14	0,10	
0,60	0,050	1,9175	L/150	2,59	1,65	1,15	0,84	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	
			L/200	2,59	1,65	1,15	0,84	0,57	0,40	0,29	0,22	0,17	
			L/300	2,59	1,65	1,05	0,64	0,43	0,30	0,22	0,16	0,12	
0,70	0,059	2,205	L/150	3,50	2,24	1,55	1,14	0,87	0,69	0,56	0,46	0,38	
			L/200	3,50	2,24	1,55	0,99	0,66	0,46	0,33	0,25	0,19	
			L/300	3,50	2,03	1,17	0,74	0,49	0,34	0,25	0,19	0,14	

TRĪSLAIDUMU SIJA
NEGATĪVS


Bie-zums	Svars (kN/m ²)	Inerces moments J _y (cm ⁴)	Nosac.	Pieļaujamā vienmērīgi izkliedētā slodze kN/m ² laiduma garumam L (m)									
				1,0	1,25	1,5	1,75	2,0	2,25	2,5	2,75	3,0	
0,50	0,042	1,6210	L/150	1,57	1,00	0,69	0,51	0,39	0,31	0,25	0,20	0,17	
			L/200	1,57	1,00	0,69	0,51	0,37	0,26	0,19	0,14	0,11	
			L/300	1,57	1,00	0,66	0,41	0,28	0,19	0,14	0,10	0,08	
0,60	0,050	1,9175	L/150	2,26	1,45	1,00	0,74	0,56	0,44	0,36	0,30	0,25	
			L/200	2,26	1,45	1,00	0,66	0,44	0,31	0,22	0,17	0,13	
			L/300	2,26	1,36	0,78	0,49	0,33	0,23	0,17	0,12	0,09	
0,70	0,059	2,2050	L/150	3,06	1,96	1,36	1,00	0,76	0,60	0,49	0,40	0,34	
			L/200	3,06	1,96	1,21	0,76	0,51	0,35	0,26	0,19	0,15	
			L/300	3,06	1,56	0,90	0,57	0,38	0,26	0,19	0,14	0,11	