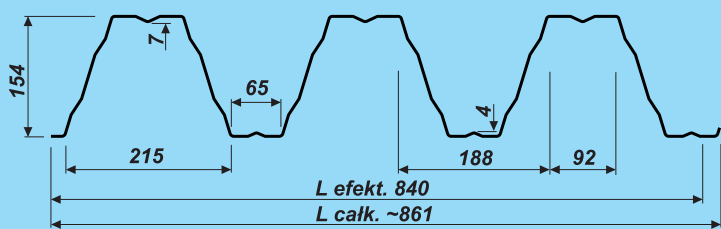


T155

$\approx 0,70$ do $1,50$ długość od 2 mb



BEVONAT:

poliészter fényes – gr. 25 µm
poliészter matt – gr. 35 µm
poliuretán – gr. 50 µm
HPS200® – gr. 200 µm
cink – gr. 200 vagy 275 g/m²
alucink – gr. 150 vagy 185 g/m²

színek: katalógus szerint

teljes szélesség: 1500 mm

hasznos szélesség: 839 mm

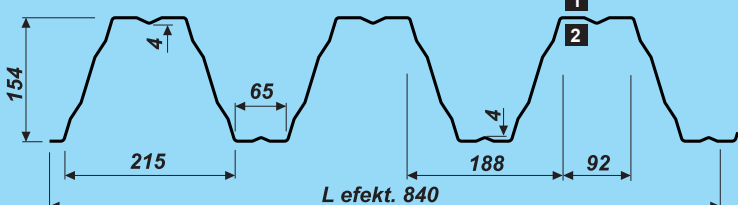
vastagság: 0,7-1,50 mm

tartozékok, kiegészítők: csavarok, tömítőszalagok, perforáció, antikondenzációs bevonat

anyag: S 320 GD + Z200 vagy 275 a PN-EN 10169 szerint
S 320 GD + AZ150 vagy 185 a PE-EN 10346 szerint

szabványszám: PN-EN 14782

Homlokzati profil



Homlokzati profilt akkor kapunk, ha:

1 dekorációs bevonattal van ellátva

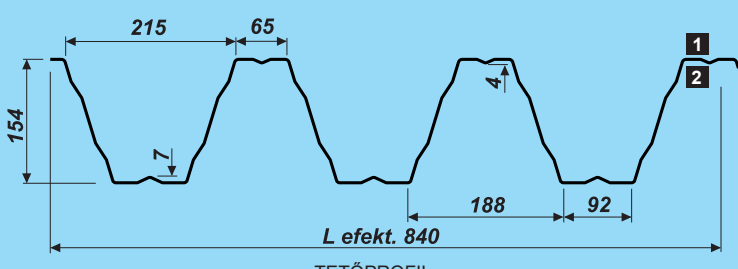
2 védőbevonattal ellátva

Szerkezeti profilt akkor kapunk, ha:

1 dekorációs bevonattal van ellátva

2 védőbevonattal ellátva

Tetőprofil



Tetőprofilt akkor kapunk, ha:

1 dekorációs bevonattal van ellátva

2 védőbevonattal ellátva

Magyarázat a táblázatokhoz

1. sor Teherbírási határállapot
2. sor Határterhelés $f=L/150$ lehajlása
3. sor Határterhelés $f=L/200$ lehajlása

A lemez súlyát nem tartalmazza.

Megjegyzés:

1. Az 1. sor értékeit össze kell hasonlítani a kiszámított terhelésekkel, amelyeket az alábbiak szerint kell meghatározni: nemzeti szabványok.
2. A 2. és 3. sor értékeit össze kell hasonlítani terhelésekkel.

Kéttámaszú tartó

Homlokokzati profil

L 60 →

		Súly [KN/m ²]	Eset 4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75	11,00	11,25	11,50	11,75	12,00	12,25	12,50							
0,75	451,66	0,102	SGN	3,74	3,55	3,37	3,21	3,06	2,93	2,81	2,69	2,59	2,49	2,41	2,32	2,25	2,12	1,99	1,87	1,76	1,66	1,57	1,49	1,41	1,34	1,27	1,21	1,15	1,10	1,05	1,01	0,96	0,92	0,88	0,85	0,81						
			L/150	3,74	3,55	3,37	3,21	2,92	2,55	2,25	1,99	1,77	1,58	1,42	1,27	1,15	1,04	0,95	0,86	0,79	0,72	0,67	0,61	0,57	0,52	0,49	0,45	0,42	0,39	0,36	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26	0,25						
0,80	481,77	0,109	SGN	2,66	2,27	1,94	1,68	1,46	1,28	1,12	0,99	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,52	0,47	0,43	0,40	0,36	0,33	0,31	0,28	0,26	0,24	0,23	0,21	0,20	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12						
			L/150	4,04	3,40	2,91	2,52	2,19	1,92	1,69	1,49	1,33	1,18	1,06	0,96	0,86	0,78	0,71	0,65	0,59	0,54	0,50	0,46	0,42	0,39	0,36	0,34	0,31	0,29	0,27	0,26	0,24	0,22	0,21	0,20	0,19						
0,88	529,95	0,120	SGN	3,42	3,65	3,84	3,65	3,49	3,34	3,20	3,07	2,95	2,84	2,74	2,58	2,41	2,26	2,12	1,99	1,88	1,77	1,68	1,59	1,50	1,43	1,36	1,29	1,23	1,17	1,12	1,07	1,03	0,98	0,94	0,90	0,87						
			L/150	3,42	3,99	3,42	2,95	2,57	2,25	1,98	1,75	1,56	1,39	1,25	1,12	1,01	0,92	0,83	0,76	0,70	0,64	0,59	0,54	0,50	0,46	0,43	0,40	0,37	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26	0,25	0,23	0,22						
1,00	602,21	0,137	SGN	3,13	2,66	2,28	1,97	1,71	1,50	1,32	1,17	1,04	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51	0,46	0,43	0,39	0,36	0,33	0,31	0,28	0,26	0,24	0,22	0,21	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13					
			L/150	6,04	5,66	6,31	5,99	5,71	5,45	5,21	4,94	4,55	4,21	3,90	3,63	3,38	3,16	2,96	2,78	2,61	2,46	2,32	2,19	2,08	1,97	1,87	1,78	1,69	1,60	1,52	1,44	1,38	1,31	1,25	1,20	1,15	1,10	1,05	1,01	0,97		
1,15	692,54	0,157	SGN	3,36	4,53	3,88	3,36	2,92	2,55	1,99	1,77	1,58	1,42	1,27	1,15	1,04	0,95	0,86	0,79	0,72	0,67	0,61	0,57	0,52	0,49	0,46	0,43	0,40	0,37	0,35	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26	0,25	0,23	0,22				
			L/150	3,02	2,59	2,24	1,95	1,70	1,50	1,33	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,63	0,58	0,53	0,48	0,44	0,38	0,35	0,32	0,30	0,28	0,26	0,24	0,23	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,15					
1,25	752,76	0,171	SGN	9,79	8,31	7,90	7,52	6,93	6,34	5,82	5,36	4,96	4,60	4,28	3,99	3,73	3,49	3,27	3,08	2,90	2,74	2,59	2,45	2,32	2,20	2,10	1,99	1,90	1,81	1,73	1,64	1,58	1,52	1,46	1,40	1,34	1,29	1,23	1,18	1,14		
			L/150	8,17	6,95	5,15	4,48	3,92	3,45	3,05	2,71	2,42	2,17	1,95	1,77	1,60	1,45	1,33	1,21	1,11	1,02	0,94	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64	0,60	0,56	0,52	0,49	0,46	0,43	0,40	0,37	0,35	0,34	0,32	0,30	0,29		
1,35	852,94	0,205	SGN	3,74	3,24	2,80	2,43	2,13	1,87	1,66	1,47	1,32	1,18	1,06	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66	0,61	0,56	0,51	0,47	0,44	0,40	0,37	0,35	0,32	0,30	0,28	0,26	0,24	0,23	0,22	0,20	0,19						
			L/150	9,06	7,77	6,71	5,84	5,11	4,50	3,98	3,54	3,16	2,83	2,55	2,30	2,09	1,90	1,73	1,58	1,45	1,33	1,23	1,13	1,05	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73	0,68	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,44	0,41	0,38			
1,50	903,32	0,205	SGN	7,99	6,80	5,83	5,03	4,38	3,83	3,37	2,98	2,65	2,37	2,12	1,91	1,73	1,56	1,42	1,30	1,19	1,09	1,00	0,92	0,85	0,79	0,73	0,68	0,63	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45	0,42	0,40	0,37	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26	0,25
			L/300	5,33	4,53	3,88	3,36	2,92	2,55	2,25	1,99	1,77	1,58	1,42	1,27	1,15	1,04	0,95	0,86	0,79	0,72	0,67	0,61	0,57	0,52	0,49	0,45	0,42	0,39	0,36	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26	0,25	0,23	0,22				

