

Krovni profilisani lim **TR85**

Profil namenjen za objekte sa malim nagibom i velikim rasponom između glavnih nosača.

Prednosti ovog profila odnose se na veliku nosivost i premošćavanje velikih raspona.

Takođe se može koristiti kao stalna zarobljena oplata i za međuspratne konstrukcije.

Product is in conformity with the provisions of EC directive 89/106/EEC (Construction Products Directive) and that the harmonized standard referenced below has been applied: EN 14782:2006



NM
profiled
plates
www.inm-arilje.com

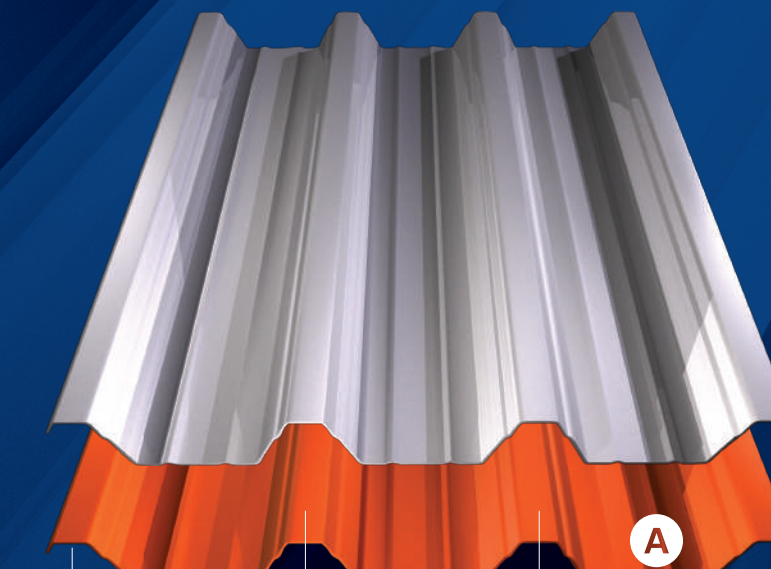


DR!PSTOP
Condensation control

TEHNIČKI PARAMETRI:

Ulagana širina trake: 1.250mm
Pokrivačna širina: 900mm
Dužina: do 13.500mm
Kvalitet trake: S280GD, S320GD, S350 GD po standardu EN10346
Nanos cinka: Z100, Z140, Z220, Z275 po standardu EN10346
Vrste premaza: SP15, SP25, SP35, PVDF25, PVDF35 po standardu EN10169
Protipožarni atest: A1 po stanardu EN13501-1
Debljine materijala: 0,75, 0,88, 1,00, 1,25 mm po standardu EN10143

Standardna boja RAL9002
Opcija Ral9006 i RAL9010



prilikom porudžbine navesti koja će strana biti spoljašnja (A ili B)



Krovni profilisani lim TR85

www.inm-arilje.com

- Linija 1:** dozvoljeni Q bez ograničenja ugiba
- Linija 2:** dozvoljeni Q sa ograničenjem ugiba
- Linija 3:** dozvoljeni Q sa ograničenjem ugiba
- Linija 4:** dozvoljeni Q sa ograničenjem ugiba

Jedan oslonac - raspon																
Dozvoljena nosivost (kN/m ²) ugrađena na 1 dužnom metru								Dozvoljena nosivost (kN/m ²) ugrađena na 1 dužnom metru								
tN (mm)	Linija g (kN/m ²)	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00
0,75	0,080	1	2,39	2,08	1,83	1,62	1,44	1,30	1,17	1,06	0,97	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64
0,75	0,080	2	2,37	2,08	1,83	1,62	1,44	1,30	1,17	1,06	0,97	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64
0,75	0,080	3	2,37	2,08	1,83	1,62	1,44	1,30	1,17	1,06	0,97	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64
0,75	0,080	4	2,37	2,08	1,83	1,54	1,29	1,10	0,94	0,81	0,72	0,69	0,64	0,57	0,52	0,44
0,88	0,094	1	3,18	2,80	2,48	2,21	1,98	1,79	1,62	1,48	1,35	1,24	1,10	0,98	0,91	0,84
0,88	0,094	2	3,21	2,80	2,46	2,18	1,94	1,74	1,57	1,43	1,30	1,19	1,01	0,93	0,86	0,80
0,88	0,094	3	3,21	2,80	2,46	2,18	1,94	1,74	1,57	1,43	1,30	1,19	1,01	0,93	0,86	0,80
0,88	0,094	4	3,21	2,80	2,46	2,18	1,94	1,74	1,57	1,43	1,30	1,19	1,01	0,93	0,86	0,80
1,00	0,107	1	3,65	3,18	3,18	2,82	2,51	2,26	2,04	1,85	1,68	1,54	1,41	1,30	1,12	1,04
1,00	0,107	2	3,08	2,51	2,35	1,96	1,65	1,40	1,20	1,04	0,90	0,79	0,70	0,62	0,55	0,44
1,00	0,107	3	2,63	2,14	1,76	1,47	1,24	1,05	0,90	0,78	0,68	0,59	0,52	0,41	0,37	0,33
1,00	0,107	4	1,76	1,43	1,18	0,98	0,83	0,70	0,60	0,52	0,45	0,40	0,35	0,31	0,27	0,22
1,25	0,134	1	4,59	4,00	3,52	3,11	2,78	2,49	2,25	2,04	1,86	1,70	1,56	1,44	1,33	1,23
1,25	0,134	2	3,89	3,16	2,60	2,17	1,83	1,56	1,33	1,15	1,00	0,88	0,77	0,68	0,54	0,49
1,25	0,134	3	2,92	2,37	1,95	1,63	1,37	1,17	1,00	0,86	0,75	0,66	0,58	0,51	0,46	0,36
1,25	0,134	4	1,94	1,58	1,30	1,09	0,91	0,78	0,67	0,58	0,50	0,44	0,39	0,34	0,30	0,24
Dva oslonca - raspon																
Dozvoljena nosivost (kN/m ²) ugrađena na 1 dužnom metru								Dozvoljena nosivost (kN/m ²) ugrađena na 1 dužnom metru								
tN (mm)	Linija g (kN/m ²)	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00
0,75	0,080	1	2,37	2,08	1,83	1,62	1,44	1,30	1,17	1,06	0,97	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64
0,75	0,080	2	2,37	2,08	1,83	1,62	1,44	1,30	1,17	1,06	0,97	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64
0,75	0,080	3	2,37	2,08	1,83	1,62	1,44	1,30	1,17	1,06	0,97	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64
0,75	0,080	4	2,37	2,08	1,83	1,54	1,29	1,10	0,94	0,81	0,72	0,69	0,64	0,57	0,52	0,44
0,88	0,094	1	3,18	2,80	2,46	2,18	1,94	1,74	1,57	1,43	1,30	1,19	1,01	0,93	0,86	0,80
0,88	0,094	2	3,21	2,80	2,46	2,18	1,94	1,74	1,57	1,43	1,30	1,19	1,01	0,93	0,86	0,80
0,88	0,094	3	3,21	2,80	2,46	2,18	1,94	1,74	1,57	1,43	1,30	1,19	1,01	0,93	0,86	0,80
0,88	0,094	4	3,21	2,80	2,46	2,18	1,94	1,74	1,57	1,43	1,30	1,19	1,01	0,93	0,86	0,80
1,00	0,107	1	3,65	3,18	3,18	2,82	2,51	2,26	2,04	1,85	1,68	1,54	1,41	1,30	1,12	1,04
1,00	0,107	2	3,65	3,18	3,18	2,82	2,51	2,26	2,04	1,85	1,63	1,48	1,33	1,26	1,11	1,06
1,00	0,107	3	3,65	3,18	3,18	2,80	2,48	2,21	1,98	1,79	1,62	1,47	1,32	1,17	1,09	0,98
1,00	0,107	4	3,65	3,18	3,18	2,83	2,36	1,99	1,69	1,45	1,25	1,09	0,95	0,74	0,66	0,53
1,13	0,121	1	4,59	4,00	3,52	3,11	2,80	2,46	2,18	1,94	1,70	1,56	1,44	1,33	1,23	1,15
1,13	0,121	2	4,59	4,00	3,52	3,11	2,80	2,46	2,18	1,94	1,70	1,56	1,44	1,33	1,23	1,17
1,13	0,121	3	4,59	4,00	3,52	3,11	2,80	2,46	2,18	1,94	1,70	1,56	1,44	1,33	1,23	1,17
1,13	0,121	4	4,59	4,00	3,52	3,11	2,80	2,46	2,18	1,94	1,70	1,56	1,44	1,33	1,23	1,17
Dva oslonca - raspon																
Dozvoljena nosivost (kN/m ²) ugrađena na 1 dužnom metru								Dozvoljena nosivost (kN/m ²) ugrađena na 1 dužnom metru								
tN (mm)	Linija g (kN/m ²)	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00
0,75	0,080	1	2,39	2,08	1,83	1,62	1,44	1,30	1,17	1,06	0,97	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64
0,75	0,080	2	2,39	2,08	1,83	1,62	1,44	1,30	1,17	1,06	0,97	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64
0,75	0,080	3	2,39	2,08	1,83	1,62	1,44	1,30	1,17	1,06	0,97	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64
0,75	0,080	4	2,39	2,08	1,83	1,54	1,29	1,10	0,94	0,81	0,72	0,69	0,64	0,57	0,52	0,44
0,88	0,094	1	3,18	2,80	2,48	2,21	1,98	1,79	1,62	1,48	1,35	1,24	1,10	0,98	0,91	0,84
0,88	0,094	2	3,21	2,80	2,46	2,18	1,94	1,74	1,57	1,43	1					