

TABLĂ CUTATĂ T153

Tabla cutată BILKA T153 este produsă din tablă din oțel, zincată pe ambele părți și protejată cu poliester.

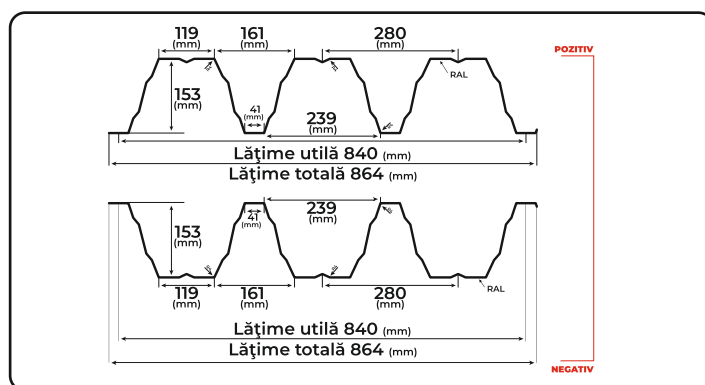
Se utilizează la realizarea acoperișurilor cu pantă mică (unghi de maximum 5 °) și în cadrul planșeelor intermediare unde este folosită sub formă de cofraj pierdut.

Este soluția ideală și economică pentru construirea și reabilitarea spațiilor cu destinație: depozite, centre comerciale, unități de producție, ferme agricole, silozuri, grajduri, centre sportive, săli de sport etc.

SPECIFICAȚII DE PRODUCȚIE:

- Tabla cutată BILKA T153 este produsă cu o grosime nominală între 0,75 - 1,25 mm, în funcție de cerințele construcției
- Lungimea standard a modulelor este cuprinsă între 2 m și 15 m. Executarea modulelor cu lungimi diferite de cele standard se va face după consultarea prealabilă a consultantului tehnic BILKA
- Culori disponibile: RAL 9002

*La cerere, produsul poate fi realizat și pe alte culori.



Caracteristici tehnice

Grosime nominală [mm]	Standard produs	Zinc g/m ²	Efort de rupere [N/mm ²]	Limita de curgere [N/mm ²]	Greutate [kg/m ²]	Tip oțel
0.75	SR EN 14782:2006	100	390	320	10.65	S320 GD
0.88	SR EN 14782:2006	100	390	320	12.50	S320 GD
1.00	SR EN 14782:2006	100	390	320	14.20	S320 GD
1.25	SR EN 14782:2006	100	390	320	17.70	S320 GD

Valoarea încărcărilor pentru o deschidere (pozitiv)


Grosime (mm)	Greutate (kN/mp)	Stare	Distanța între reazeme																
			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
0.75	0.107	SLU	3.54	3.20	2.90	2.64	2.41	2.21	2.04	1.88	1.74	1.61	1.49	1.39	1.30	1.21	1.13	1.06	0.99
		L/150	2.63	2.26	1.95	1.69	1.48	1.30	1.14	1.01	0.90	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36
		L/200	1.95	1.67	1.44	1.25	1.08	0.95	0.83	0.73	0.64	0.57	0.50	0.45	0.40	0.35	0.31	0.28	0.25
0.88	0.126	L/300	1.26	1.08	0.93	0.80	0.69	0.60	0.52	0.45	0.39	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20	0.18	0.15	0.13
		SLU	4.27	3.86	3.50	3.18	2.92	2.67	2.46	2.27	2.10	1.94	1.81	1.68	1.57	1.47	1.37	1.28	1.21
		L/150	3.27	2.81	2.42	2.11	1.84	1.61	1.42	1.26	1.11	0.99	0.88	0.79	0.70	0.63	0.57	0.51	0.46
1.00	0.143	L/200	2.42	2.08	1.79	1.55	1.35	1.18	1.04	0.92	0.81	0.72	0.64	0.56	0.50	0.44	0.40	0.36	0.31
		L/300	1.57	1.34	1.15	0.99	0.86	0.75	0.65	0.57	0.49	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26	0.22	0.20	0.17
		SLU	4.93	4.45	4.04	3.68	3.37	3.09	2.84	2.62	2.42	2.24	2.09	1.94	1.81	1.69	1.58	1.48	1.39
1.25	0.179	L/150	3.82	3.28	2.83	2.46	2.15	1.89	1.66	1.46	1.30	1.16	1.03	0.93	0.82	0.74	0.67	0.60	0.54
		L/200	2.83	2.43	2.09	1.81	1.58	1.38	1.22	1.07	0.95	0.84	0.74	0.66	0.59	0.53	0.47	0.41	0.36
		L/300	1.84	1.57	1.35	1.17	1.01	0.88	0.77	0.66	0.58	0.51	0.45	0.39	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20
1.25	0.179	SLU	6.25	5.65	5.12	4.66	4.27	3.91	3.60	3.32	3.07	2.85	2.64	2.46	2.29	2.15	2.01	1.88	1.77
		L/150	4.89	4.20	3.63	3.16	2.76	2.42	2.13	1.88	1.67	1.48	1.33	1.18	1.06	0.96	0.86	0.77	0.69
		L/200	3.62	3.11	2.68	2.32	2.02	1.77	1.55	1.37	1.21	1.07	0.95	0.85	0.76	0.67	0.60	0.54	0.48
L/300	2.36	2.01	1.73	1.49	1.29	1.13	0.98	0.86	0.75	0.66	0.57	0.50	0.44	0.39	0.34	0.30	0.26	0.22	

Valoarea încărcărilor pentru două deschideri (pozitiv)


Grosime (mm)	Greutate (kN/mp)	Stare	Distanța între reazeme																
			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
0.75	0.107	SLU	2.38	2.19	2.01	1.86	1.72	1.59	1.48	1.38	1.28	1.20	1.12	1.05	0.99	0.93	0.87	0.82	0.78
		L/150	6.50	5.60	4.86	4.24	3.71	3.28	2.90	2.58	2.30	2.06	1.85	1.67	1.51	1.37	1.24	1.13	1.03
		L/200	4.85	4.17	3.62	3.15	2.76	2.43	2.15	1.91	1.71	1.53	1.37	1.23	1.11	1.00	0.91	0.82	0.74
0.88	0.126	L/300	3.20	2.75	2.38	2.07	1.81	1.59	1.40	1.24	1.10	0.98	0.87	0.78	0.70	0.64	0.57	0.51	0.46
		SLU	3.17	2.90	2.67	2.47	2.28	2.12	1.97	1.83	1.71	1.60	1.50	1.40	1.32	1.24	1.17	1.10	1.04
		L/150	8.11	6.90	6.07	5.30	4.64	4.10	3.63	3.23	2.88	2.58	2.32	2.09	1.88	1.70	1.55	1.41	1.29
1.00	0.143	L/200	6.05	5.21	4.52	3.93	3.45	3.04	2.69	2.39	2.13	1.91	1.71	1.54	1.38	1.25	1.14	1.03	0.94
		L/300	4.00	3.43	2.97	2.58	2.26	1.99	1.76	1.56	1.38	1.23	1.10	0.99	0.88	0.80	0.72	0.64	0.58
		SLU	3.92	3.59	3.31	3.05	2.82	2.61	2.43	2.26	2.11	1.97	1.84	1.73	1.63	1.52	1.44	1.36	1.28
1.25	0.179	L/150	9.53	8.21	7.13	6.22	5.46	4.81	4.26	3.79	3.39	3.03	2.73	2.46	2.22	2.01	1.83	1.66	1.51
		L/200	7.12	6.13	5.31	4.62	4.05	3.57	3.16	2.81	2.51	2.24	2.01	1.81	1.63	1.47	1.35	1.22	1.11
		L/300	4.70	4.04	3.49	3.04	2.66	2.34	2.06	1.82	1.62	1.45	1.29	1.16	1.04	0.94	0.85	0.77	0.69
1.25	0.179	SLU	5.57	5.10	4.69	4.32	4.00	3.70	3.44	3.20	2.99	2.79	2.62	2.45	2.30	2.17	2.04	1.92	1.81
		L/150	12.39	10.68	9.27	8.09	7.10	6.26	5.54	4.93	4.41	3.95	3.55	3.20	2.90	2.62	2.39	2.17	1.98
		L/200	9.25	7.97	6.91	6.03	5.28	4.65	4.11	3.66	3.26	2.92	2.62	2.36	2.13	1.93	1.75	1.59	1.44
L/300	6.11	5.25	4.55	3.96	3.46	3.04	2.69	2.38	2.12	1.89	1.69	1.52	1.37	1.23	1.11	1.00	0.91	0.81	

Valoarea încărcărilor pentru trei deschideri (pozitiv)


Grosime (mm)	Greutate (kN/mp)	Stare	Distanța între reazeme																
			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
0.75	0.107	SLU	2.91	2.68	2.47	2.28	2.12	1.96	1.83	1.71	1.59	1.49	1.40	1.32	1.24	1.17	1.10	1.04	0.98
		L/150	5.14	4.43	3.84	3.34	2.93	2.58	2.28	2.03	1.81	1.62	1.46	1.31	1.18	1.07	0.97	0.88	0.80
		L/200	3.83	3.29	2.85	2.48	2.17	1.92	1.69	1.50	1.33	1.19	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57
0.88	0.126	L/300	2.52	2.16	1.87	1.62	1.42	1.24	1.09	0.96	0.85	0.76	0.67	0.60	0.53	0.48	0.43	0.38	0.35
		SLU	3.88	3.56	3.28	3.03	2.81	2.61	2.43	2.27	2.12	1.99	1.87	1.75	1.65	1.55	1.46	1.39	1.31
		L/150	6.40	5.51	4.78	4.16	3.65	3.22	2.85	2.53	2.25	2.02	1.81	1.63	1.47	1.33	1.21	1.10	1.00
1.00	0.143	L/200	4.77	4.10	3.55	3.09	2.71	2.38	2.10	1.87	1.66	1.48	1.33	1.19	1.07	0.97	0.88	0.79	0.72
		L/300	3.14	2.69	2.33	2.02	1.76	1.55	1.37	1.20	1.07	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.48	0.44
		SLU	4.80	4.41	4.06	3.76	3.48	3.23	3.01	2.81	2.62	2.46	2.30	2.17	2.04	1.91	1.81	1.71	1.61
1.25	0.179	L/150	7.49	6.45	5.60	4.88	4.28	3.77	3.34	2.96	2.64	2.37	2.12	1.91	1.73	1.56	1.42	1.28	1.17
		L/200	5.58	4.81	4.16	3.63	3.18	2.79	2.46	2.19	1.94	1.74	1.56	1.41	1.26	1.14	1.03	0.93	0.85
		L/300	3.68	3.16	2.73	2.37	2.07	1.81	1.60	1.42	1.25	1.11	1.00	0.89	0.79	0.71	0.64	0.58	0.51
1.25	0.179	SLU	6.85	6.28	5.79	5.34	4.95	4.59	4.27	3.99	3.72	3.49	3.27	3.07	2.89	2.72	2.57	2.42	2.29
		L/150	9.67	8.33	7.22	6.30	5.52	4.87	4.31	3.83	3.41	3.05	2.74	2.47	2.23	2.02	1.83	1.67	1.51
		L/200	7.21	6.20	5.37	4.68	4.09	3.60	3.18	2.83	2.52	2.25	2.01	1.81	1.63	1.47	1.33	1.20	1.10
L/300	4.75	4.08	3.52	3.06	2.68	2.35	2.07	1.83	1.62	1.45	1.28	1.15	1.03	0.92	0.83	0.75	0.67	0.61	