



CARTEA PRODUSULUI

TABLĂ
TRAPEZOIDALĂ

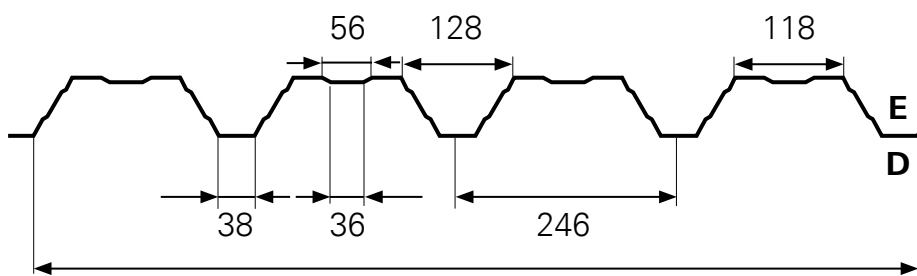
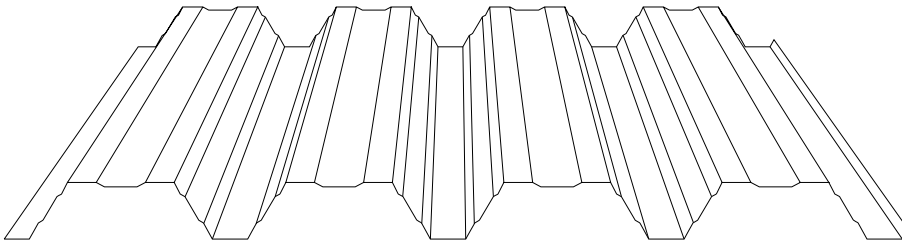
T62

T62

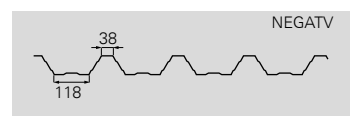
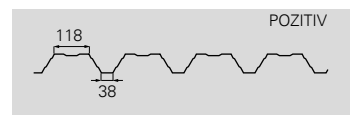
Parametrii tehnici [în mm]

Lățimea efectivă	984
Lățimea totală	~1015
Înălțimea profilului	61
Grosimea tablei	0,7-1,25
Lungimea maximă a foii	12 000

PELICULĂ DECORATIVĂ VERSIUNEA T62E/T62D



Lățimea efectivă 984



Premise și comentarii legate de tabelele de sarcină pentru table

Tabelele de sarcină au fost pregătite pentru table trapezoidale ale companiei IMPRO, care lucrează ca grinzi cu un singur panou și grinzi continue: cu două panouri și trei panouri, precum și pentru table montate prin suprapunere ca grinzi cu două și trei panouri (tabelele pentru table montate prin suprapunere sunt disponibile după contactarea departamentului de proiectare IMPRO). S-a luat în considerare varianta suportului pe reazeme (pozitiv sau negativ).

Rezultatele s-au obținut în analiză statică și de rezistență a tablelor, care au fost tratate ca elemente cu perete subțire în funcție de algoritmul dat de Conf. univ. ing. R.J. Garncarek, profesor la Universitatea Tehnică din Białystok, în conformitate cu PNEN 1993-1-3: August, 2008 împreună cu schimbările ulterioare. La calculele s-a folosit programele companiei KOTEX [www.kotex.waw.pl].

La calcule în conformitate cu EN 1993-1-3, s-a presupus:

- material elastic, cu un randament de plasticitate f_{yb} după tabelul 3.1b,
- randament de siguranță materială $\gamma_m = 1,0$.

În tabele sunt prezentate sarcinile de calcul pentru I stare de limită (SGN), care exprimă limita de sarcină și caracteristica de încărcare pentru a II-a stare de limită (SGU), care corespunde unui nivel acceptabil de deviere. Sarcinile admisibile în starea SGU s-au determinat pentru devierea $L/150$, $L/200$ și $L/300$. Sarcina s-a exprimat în kN/m^2 .

Gamă de parametri pentru tabla analizată sunt următoarele:

Tipul de tablă: T62

Oțel: S250 GD, S280 GD, S320 GD,

**Grosimea tăblii: 0.60 mm, 0.63 mm, 0.70 mm, 0.75 mm, 0.80 mm,
0.88 mm, 1.00 mm, 1.10 mm, 1.20 mm, 1.25 mm**

Lățimea de sprijin intermediar [b]: 60 mm, 80 mm, 120 mm, 160 mm, 300 mm

Deschiderea panourilor [m]: $L_{min} = 2.00$ m, $L_{max} = 8.00$ m

Recomandări generale

În tabele a fost specificată lățimea de sprijin extrem recomandată de producător (60 mm), totodată pentru calcule s-a pornit de la premisa conform cu PN-EN lățimea de sprijin extrem $a=10$ mm. Tabelele pentru sistemele obișnuite cu două și trei panouri au fost realizate pentru lățimea de sprijin intermediar **b=60 mm, 80 mm, 120 mm, 160 mm și 300 mm**.

Sarcinile de calcul redactate ar trebui să fie comparate cu valorile din tabele – rândul 1, pentru întindere nu mai mică decât cea adoptată în proiectarea construcției.

În cazul de table cu două panouri și trei panouri, ar trebui să fie aleasă tabela corespunzătoare lățimii suportului intermediar **b** nu mai mare decât lățimea de întindere adoptată în proiect.

Atât pentru lățimea de sprijin indirectă **b**, cât și pentru deschiderea panourilor **L** poate fi utilizată interpolarea liniară.

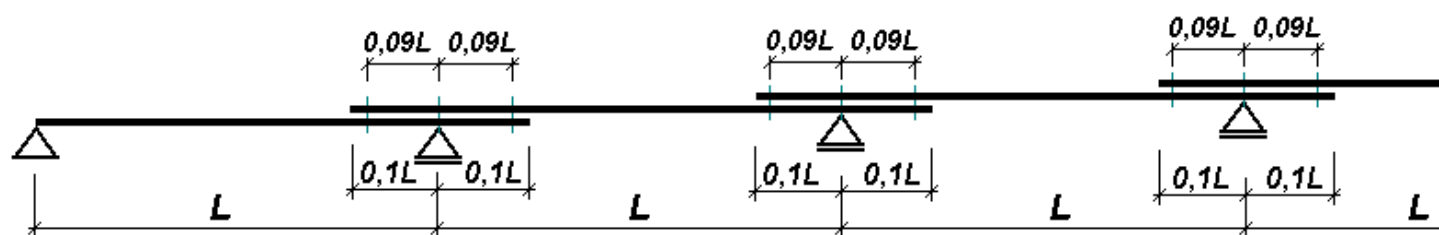
Aceste tabele pot fi utilizate dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

- încărcarea care acționează asupra sistemelor statice adoptate este o încărcare continuă distribuită uniform,
- lungimea panourilor, în sistemele de multi panouri nu diferă cu mai mult de 5%, și pentru a determina SGN și SGU se ia în calcul cea mai mare lungime a panoului.
- metoda de fixare a tablelor trapezoidale este compatibilă cu instrucțiunile producătorului.

În alte cazuri individuale, se recomandă să consultați un reprezentant al companiei noastre.

Recomandări pentru sisteme care se suprapun

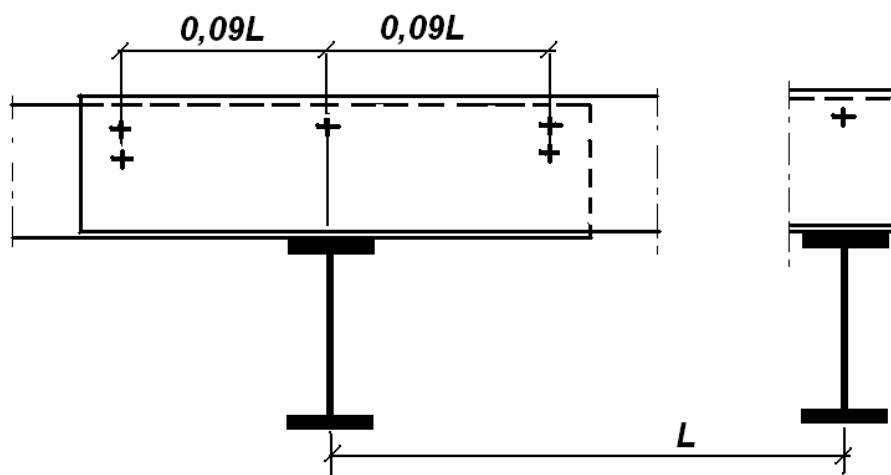
Tablele au fost realizate pornind de la premisa că suprapunerea este egală cu 0.1 din întinderea panoului, ca în desen:*



Pentru sistemele care se suprapun, sprijinul intermediar trebuie să fie ≥ 60 mm.

Elementele de fixare trebuie plasate deasupra axelor de sprijin și pe ambele părți ale reazemelor la o distanță de 0.09 întindere.

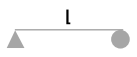
Distanța minimă a centrului de greutate al elementelor de fixare față de reazeme:



Greutate foaie metalică (kg/m²)

GROSIMEA	GREUTATE
0,60	5,99
0,63	6,29
0,70	6,99
0,75	7,49
0,80	7,99
0,88	8,79
1,00	9,98
1,10	10,98
1,20	11,98
1,25	12,48

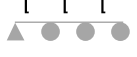
* Tabelele pentru sistemele, care se suprapun sunt disponibile la cererea clientului.



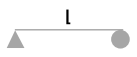
T62		Pozitiv		Sprjin 60 - 60																									
Numărul de panourilor: 1																													
Grosimea	Jx [cm ⁴]	Cazul	2,00 2,25 2,50 2,75 3,00 3,25 3,50 3,75 4,00 4,25 4,50 4,75 5,00 5,25 5,50 5,75 6,00 6,25 6,50 6,75 7,00 7,25 7,50 7,75 8,00																										
			min/max	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300		
0,60	38,82 39,16	L/200	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00		
			L/150	4,47	3,53	2,86	2,37	1,99	1,69	1,46	1,27	1,12	0,99	0,88	0,79	0,72	0,65	0,59	0,54	0,50	0,46	0,42	0,39	0,37	0,34	0,32	0,30	0,28	
			L/200	3,84	2,70	1,97	1,48	1,14	0,90	0,72	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,04	0,06
			L/300	2,57	1,80	1,31	0,99	0,76	0,60	0,48	0,39	0,32	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,04
0,63	41,05 41,12	L/200	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00		
			L/150	4,75	3,75	3,04	2,51	2,11	1,79	1,55	1,35	1,18	1,05	0,94	0,84	0,76	0,69	0,63	0,57	0,53	0,49	0,45	0,42	0,39	0,36	0,34	0,32	0,30	
			L/200	4,04	2,84	2,07	1,56	1,20	0,94	0,75	0,61	0,51	0,42	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,06
			L/300	2,69	1,89	1,38	1,04	0,80	0,63	0,50	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,05



T62		Pozitiv		Sprjin 60 - 60 - 60																								
Numărul de panourilor: 2																												
Grosimea	Jx [cm ⁴]	Cazul	2,00 2,25 2,50 2,75 3,00 3,25 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 7,25 7,50 7,75 8,00																									
			min/max	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	
0,60	38,82 39,16	L/200	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00	
			L/150	2,94	2,44	2,05	1,75	1,51	1,32	1,16	1,03	0,92	0,83	0,75	0,68	0,62	0,56	0,52	0,47	0,43	0,40	0,37	0,34	0,32	0,29	0,26	0,23	0,21
			L/200	2,94	2,44	2,05	1,75	1,51	1,32	1,16	1,03	0,92	0,83	0,75	0,68	0,59	0,51	0,45	0,39	0,34	0,30	0,27	0,24	0,22	0,19	0,18	0,16	0,14
			L/300	2,94	2,44	2,05	1,75	1,51	1,32	1,15	0,94	0,77	0,64	0,54	0,46	0,40	0,34	0,30	0,26	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14	0,13	0,12	0,11	0,10
0,63	41,05 41,12	L/200	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00	
			L/150	3,19	2,64	2,22	1,89	1,63	1,43	1,26	1,12	1,00	0,90	0,81	0,74	0,67	0,61	0,55	0,51	0,47	0,43	0,40	0,37	0,34	0,32	0,29	0,26	0,24
			L/200	3,19	2,64	2,22	1,89	1,63	1,43	1,26	1,12	1,00	0,90	0,81	0,73	0,62	0,54	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15
			L/300	3,19	2,64	2,22	1,89	1,63	1,43	1,21	0,98	0,81	0,68	0,57	0,48	0,42	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,19	0,17	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10



T62		Pozitiv		Sprjin 60 - 60 - 60																								
Numărul de panourilor: 3																												
Grosimea	Jx [cm ⁴]	Cazul	2,00 2,25 2,50 2,75 3,00 3,25 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 7,25 7,50 7,75 8,00																									
			min/max	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	
0,60	38,82 39,16	L/200	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00	
			L/150	3,54	2,94	2,48	2,12	1,84	1,61	1,42	1,26	1,13	1,01	0,92	0,84	0,76	0,70	0,64	0,58	0,54	0,50	0,46	0,43	0,40	0,37	0,35	0,33	
			L/200	3,54	2,94	2,48	2,12	1,84	1,61	1,36	1,10	0,91	0,76	0,64	0,54	0,47	0,40	0,35	0,31	0,27	0,24	0,21	0,19	0,17	0,15	0,14	0,13	0,11
			L/300	3,54	2,94	2,48	1,87	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08	0,08
0,63	41,05 41,12	L/200	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00	
			L/150	3,84	3,18	2,68	2,29	1,98	1,73	1,53	1,36	1,22	1,10	0,99	0,90	0,82	0,76	0,69	0,63	0,58	0,54	0,50	0,46	0,43	0,40	0,37	0,35	0,33
			L/200	3,84	3,18	2,68	2,29	1,98	1,73	1,53	1,36	1,22	1,10	0,90	0,76	0,65	0,56	0,49	0,43	0,38	0,33	0,30	0,27	0,24	0,21	0,19	0,18	0,16
			L/300	3,84	3,18	2,68	2,29	1,98	1,73	1,43	1,16	0,96	0,80	0,67	0,57	0,49	0,42	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16	0,15	0,13	0,12



T62		Pozitiv		Sprjin 60 - 60																								
Numărul de panourilor: 1																												
Grosimea	Jx [cm ⁴]	Cazul	2,00 2,25 2,50 2,75 3,00 3,25 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 7,25 7,50 7,75 8,00																									
			min/max	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	
0,60	38,82 39,16	L/150	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00	
			L/200	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00
			L/300	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00
			SGN	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00



T62		Pozitiv		Sprjin 60 - 80 - 60																								
Numărul de panourilor: 2																												
Grosimea	Jx [cm ⁴]	Cazul	2,00 2,25 2,50 2,75 3,00 3,25 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 7,25 7,50 7,75 8,00																									
			min/max	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	
0,60	38,82 39,16	L/150	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00	
			L/200	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00
			L/300	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00
			SGN	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00



T62		Pozitiv		Sprjin 60 - 80 - 60																								
Numărul de panourilor: 3																												
Grosimea	Jx [cm ⁴]	Cazul	2,00 2,25 2,50 2,75 3,00 3,25 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 7,25 7,50 7,75 8,00																									
			min/max	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	
0,60	38,82 39,16	L/150	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00	
			L/200	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00
			L/300	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00
			SGN	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00

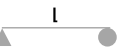


Table 1: Technical specifications for T62 profile under a single point load (L). Columns include load capacity (Grosimea), span (Srijin 60-60), and various load values (Jx [cm4], Cazul, min/max) for different profile variants (0.60, 0.63, 0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00, 1.10, 1.20, 1.25).



Table 2: Technical specifications for T62 profile under a uniformly distributed load (L). Columns include load capacity (Grosimea), span (Srijin 60-80-60), and various load values (Jx [cm4], Cazul, min/max) for different profile variants (0.60, 0.63, 0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00, 1.10, 1.20, 1.25).

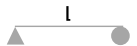


Table 3: Technical specifications for T62 profile under a triangular load distribution (L). Columns include load capacity (Grosimea), span (Srijin 60-80-60), and various load values (Jx [cm4], Cazul, min/max) for different profile variants (0.60, 0.63, 0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00, 1.10, 1.20, 1.25).



T62		Negativ													Sprjin 60 - 60												
Numărul de panourilor:		1													2												
Grosimea	Jx [cm ⁴]	Cazul	Sprjin 60 - 60												Cazul	Sprjin 60 - 120 - 60											
0,60	min/max	SGN	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00
35,37	39,09	L/150	3,67	3,09	2,50	2,07	1,74	1,48	1,28	1,11	0,98	0,87	0,77	0,69	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43	0,40	0,37	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26	0,24
		L/200	3,48	2,48	1,82	1,38	1,07	0,85	0,68	0,56	0,46	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06
		L/300	2,39	1,70	1,25	0,94	0,73	0,58	0,46	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06	0,05	0,05	0,04
35,37	39,09	L/150	3,32	2,75	2,32	1,98	1,71	1,49	1,31	1,17	1,04	0,94	0,85	0,77	0,71	0,65	0,59	0,54	0,50	0,46	0,42	0,39	0,37	0,34	0,32	0,30	0,28
		L/200	3,32	2,75	2,32	1,98	1,71	1,49	1,31	1,17	1,04	0,93	0,79	0,67	0,58	0,50	0,44	0,38	0,34	0,30	0,27	0,24	0,22	0,19	0,18	0,16	0,14
		L/300	3,32	2,75	2,32	1,98	1,71	1,39	1,12	0,92	0,76	0,64	0,54	0,46	0,40	0,34	0,30	0,26	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14	0,13	0,12	0,11	0,10





T62		Pozitiv		Sprjin 60 - 60																									
Numărul de panourilor:				1																									
Grosimea	Jx [cm ⁴]	Cazul	min/max	0,60																									
				L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300							
0,60	38,82 39,16	L/150	min/max	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00	
				L/200	4,47	3,53	2,86	2,37	1,99	1,69	1,46	1,27	1,12	0,99	0,88	0,79	0,72	0,65	0,59	0,54	0,50	0,46	0,42	0,39	0,37	0,34	0,32	0,30	0,28
				L/300	4,47	3,53	2,61	1,97	1,52	1,20	0,96	0,78	0,64	0,54	0,45	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08



T62		Pozitiv		Sprjin 60 - 160 - 60																								
Numărul de panourilor:				2																								
Grosimea	Jx [cm ⁴]	Cazul	min/max	0,60																								
				L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300						
0,60	38,82 39,16	L/150	min/max	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00
				L/200	3,34	2,74	2,28	1,94	1,66	1,45	1,25	1,09	0,96	0,86	0,76	0,69	0,62	0,56	0,52	0,47	0,43	0,40	0,37	0,34	0,32	0,29	0,26	0,24
				L/300	3,34	2,74	2,28	1,94	1,66	1,45	1,25	1,09	0,96	0,86	0,76	0,69	0,62	0,56	0,52	0,47	0,43	0,40	0,37	0,34	0,32	0,29	0,26	0,24



T62		Pozitiv		Sprjin 60 - 160 - 160 - 60																								
Numărul de panourilor:				3																								
Grosimea	Jx [cm ⁴]	Cazul	min/max	0,60																								
				L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300	SGN	L/150	L/200	L/300						
0,60	38,82 39,16	L/150	min/max	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00
				L/200	4,05	3,33	2,78	2,36	2,03	1,77	1,55	1,36	1,20	1,01	0,85	0,73	0,62	0,54	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15
				L/300	4,05	3,33	2,78	2,36	2,03	1,77	1,55	1,36	1,20	1,01	0,85	0,73	0,62	0,54	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15

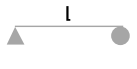


Table with columns for 'T62', 'Negativ', 'Sprjin 60 - 60', and various load cases (0.60, 0.63, 0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00, 1.10, 1.20, 1.25) with sub-columns for 'Grosimea' and 'Jx [cm4]'. It contains a dense grid of numerical values representing structural data.

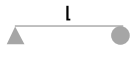


Table 1: Technical specifications for T62 beam with a single point load. Columns include load capacity (Grosimea), span (Sprjin), and various load values (Cazul, SGN, U200, U300) for different beam lengths (0.60, 0.63, 0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00, 1.10, 1.20, 1.25).

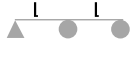


Table 2: Technical specifications for T62 beam with a two-point load. Columns include load capacity (Grosimea), span (Sprjin), and various load values (Cazul, SGN, U200, U300) for different beam lengths (0.60, 0.63, 0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00, 1.10, 1.20, 1.25).



Table 3: Technical specifications for T62 beam with a three-point load. Columns include load capacity (Grosimea), span (Sprjin), and various load values (Cazul, SGN, U200, U300) for different beam lengths (0.60, 0.63, 0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00, 1.10, 1.20, 1.25).

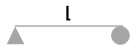


Table 1: Technical specifications for T62 beam with a single point load. Columns include load (Grosimea), span (Jx), and various load capacity values (Casul, SGN, U200, L300) for different beam lengths and load positions.



Table 2: Technical specifications for T62 beam with a two-point load. Columns include load (Grosimea), span (Jx), and various load capacity values (Casul, SGN, U200, L300) for different beam lengths and load positions.



Table 3: Technical specifications for T62 beam with a three-point load. Columns include load (Grosimea), span (Jx), and various load capacity values (Casul, SGN, U200, L300) for different beam lengths and load positions.

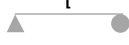


Table with columns for load (T62), number of panels, gross weight, span (Jx), and various load capacity values (Casul, Sprjin 60-60, etc.) for different beam lengths and configurations.



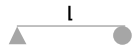


Table with columns for beam length (L), load (Grosimea), and various load cases (1, 2, 3) under different conditions (Negativ, Sprjin 60-60, Sprjin 60-80-60, Sprjin 60-60-60). Rows include load types (SGN, U/L) and values for different beam lengths (e.g., 0.60, 0.63, 0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00, 1.10, 1.20, 1.25).



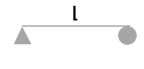


Table 1: T62 Pozitiv Sprjin 60 - 60. Columns include load (Grosimea), span (Jx), and various load cases (Cazul, SGN, U/L) for different beam lengths (40.74, 41.12, 45.61, 45.68, 48.89, 48.95, 52.15, 52.21, 57.36, 57.43, 65.18, 65.26, 71.70, 71.79, 78.22, 78.31, 81.48, 81.58).

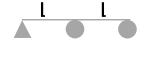


Table 2: T62 Pozitiv Sprjin 60 - 120 - 60. Columns include load (Grosimea), span (Jx), and various load cases (Cazul, SGN, U/L) for different beam lengths (40.74, 41.12, 45.61, 45.68, 48.89, 48.95, 52.15, 52.21, 57.36, 57.43, 65.18, 65.26, 71.70, 71.79, 78.22, 78.31, 81.48, 81.58).

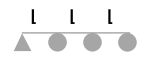


Table 3: T62 Pozitiv Sprjin 60 - 120 - 60. Columns include load (Grosimea), span (Jx), and various load cases (Cazul, SGN, U/L) for different beam lengths (40.74, 41.12, 45.61, 45.68, 48.89, 48.95, 52.15, 52.21, 57.36, 57.43, 65.18, 65.26, 71.70, 71.79, 78.22, 78.31, 81.48, 81.58).

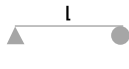


Table 1: T62 Sprjin 60 - 60. Columns include load type (Casul, U/L), dimensions (37.10, 41.11, 42.25, 45.68, 49.30, 52.21, 55.39, 57.43, 64.62, 65.26, 71.64, 71.79, 78.15, 78.31, 81.41, 81.58), and various numerical values for different load configurations.

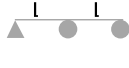


Table 2: T62 Sprjin 60 - 120 - 60. Columns include load type (Casul, U/L), dimensions (37.10, 41.11, 42.25, 45.68, 49.30, 52.21, 55.39, 57.43, 64.62, 65.26, 71.64, 71.79, 78.15, 78.31, 81.41, 81.58), and various numerical values for different load configurations.

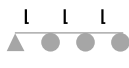


Table 3: T62 Sprjin 60 - 120 - 120 - 60. Columns include load type (Casul, U/L), dimensions (37.10, 41.11, 42.25, 45.68, 49.30, 52.21, 55.39, 57.43, 64.62, 65.26, 71.64, 71.79, 78.15, 78.31, 81.41, 81.58, 10.09), and various numerical values for different load configurations.

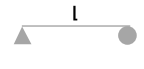


Table 1: T62 Positiv Sprjin 60 - 60. Columns include load type (Casul, SGN, U/L), dimensions (40.74, 41.12, 45.61, 45.68), and various numerical values for different load positions and beam lengths.

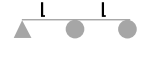


Table 2: T62 Positiv Sprjin 60 - 160 - 60. Columns include load type (Casul, SGN, U/L), dimensions (40.74, 41.12, 45.61, 45.68), and various numerical values for different load positions and beam lengths.

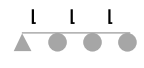


Table 3: T62 Positiv Sprjin 60 - 160 - 60. Columns include load type (Casul, SGN, U/L), dimensions (40.74, 41.12, 45.61, 45.68), and various numerical values for different load positions and beam lengths.

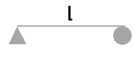


Table 1: T62 Sprjin 60 - 60. Columns include beam length (L), load (Grosimea), and various load capacity values (Cazul, SGN, U/L, L/U, L/300) for different load positions (0.60, 0.63, 0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00, 1.10, 1.20, 1.25).

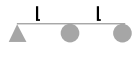


Table 2: T62 Sprjin 60 - 160 - 60. Columns include beam length (L), load (Grosimea), and various load capacity values (Cazul, SGN, U/L, L/U, L/300) for different load positions (0.60, 0.63, 0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00, 1.10, 1.20, 1.25).

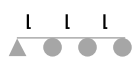


Table 3: T62 Sprjin 60 - 160 - 160 - 60. Columns include beam length (L), load (Grosimea), and various load capacity values (Cazul, SGN, U/L, L/U, L/300) for different load positions (0.60, 0.63, 0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00, 1.10, 1.20, 1.25).

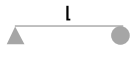


Table 1: T62 Sprjin 60 - 60. Columns include load (Grosimea), span (Jx), and various load capacity values (Casul, SGN, U/L, L/300) for different beam lengths (40.74, 41.12, 45.61, 45.68, 48.89, 48.95, 52.15, 52.21, 57.36, 57.43, 65.18, 65.26, 71.70, 71.79, 78.22, 78.31, 81.48, 81.58).

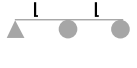


Table 2: T62 Sprjin 60 - 300 - 60. Columns include load (Grosimea), span (Jx), and various load capacity values (Casul, SGN, U/L, L/300) for different beam lengths (40.74, 41.12, 45.61, 45.68, 48.89, 48.95, 52.15, 52.21, 57.36, 57.43, 65.18, 65.26, 71.70, 71.79, 78.22, 78.31, 81.48, 81.58).

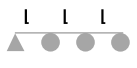
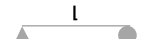


Table 3: T62 Sprjin 60 - 300 - 60. Columns include load (Grosimea), span (Jx), and various load capacity values (Casul, SGN, U/L, L/300) for different beam lengths (40.74, 41.12, 45.61, 45.68, 48.89, 48.95, 52.15, 52.21, 57.36, 57.43, 65.18, 65.26, 71.70, 71.79, 78.22, 78.31, 81.48, 81.58).



T62		Negativ		Sprjin 60 - 60																									
Numărul de panouri:		1																											
Grosimea	Jx [cm ⁴]	Cazul	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00		
0,60	min/max	SGN	4,15	3,69	3,02	2,49	2,09	1,79	1,54	1,34	1,18	1,04	0,93	0,84	0,75	0,68	0,62	0,57	0,52	0,48	0,45	0,41	0,38	0,36	0,34	0,31	0,29		
		L/150	4,15	3,22	2,38	1,80	1,39	1,10	0,89	0,73	0,60	0,50	0,43	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,13	0,12	0,10	0,09	0,08			
0,63	min/max	SGN	4,59	4,08	3,32	2,74	2,30	1,96	1,69	1,48	1,30	1,15	1,02	0,92	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58	0,53	0,49	0,46	0,42	0,39	0,37	0,35			
		L/150	4,59	3,42	2,52	1,91	1,48	1,17	0,94	0,77	0,64	0,53	0,45	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08			
0,60	min/max	SGN	5,59	4,64	3,92	3,36	2,91	2,55	2,25	2,01	1,80	1,62	1,47	1,34	1,22	1,12	1,03	0,95	0,89	0,82	0,76	0,70	0,65	0,61	0,57	0,53			
		L/150	5,59	4,25	3,04	2,62	2,29	2,02	1,74	1,54	1,39	1,27	1,16	1,06	0,97	0,89	0,82	0,75	0,69	0,64	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45	0,42			
0,60	min/max	SGN	4,25	3,57	3,04	2,62	2,29	2,02	1,74	1,54	1,39	1,27	1,16	1,06	0,97	0,89	0,82	0,75	0,69	0,64	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45				
		L/150	4,25	3,57	3,04	2,53	1,98	1,57	1,27	1,04	0,86	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30	0,26	0,23	0,21	0,19	0,17	0,15	0,14	0,12			

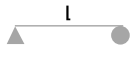
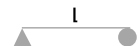


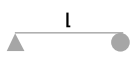
Table with columns for T62, Sprjin 60-60, and various load parameters (Grosimea, Jx, Cazul, etc.) and rows for different load configurations (0.60, 0.63, 0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00, 1.10, 1.25).



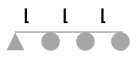


T62		Negativ		Sprîjin 60 - 60																							
Numărul de panouri:		1																									
Grosimea	Jx [cm ⁴]	Cazul	Sprîjin 60 - 60																								
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75									
0,60	min/max	SGN	4,15	3,69	3,02	2,49	2,09	1,79	1,54	1,34	1,18	1,04	0,93	0,84	0,75	0,68	0,62	0,57	0,52	0,48	0,45	0,41	0,38	0,36	0,34	0,31	0,29
		L/150	4,15	3,22	2,38	1,80	1,39	1,10	0,89	0,73	0,60	0,50	0,43	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,13	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07
		L/200	3,48	2,48	1,82	1,38	1,07	0,85	0,68	0,56	0,46	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
0,63	min/max	SGN	4,59	4,08	3,32	2,74	2,30	1,96	1,69	1,48	1,30	1,15	1,02	0,92	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58	0,53	0,49	0,46	0,42	0,39	0,37	0,35	0,32
		L/150	4,59	3,42	2,52	1,91	1,48	1,17	0,94	0,77	0,64	0,53	0,45	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08
		L/200	3,70	2,63	1,93	1,46	1,13	0,90	0,72	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
0,70	min/max	SGN	5,54	4,76	3,86	3,19	2,68	2,28	1,97	1,72	1,51	1,34	1,19	1,07	0,97	0,88	0,80	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,38
		L/150	5,44	3,89	2,87	2,17	1,69	1,33	1,07	0,88	0,73	0,61	0,51	0,44	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09
		L/200	4,23	2,99	2,20	1,66	1,29	1,02	0,82	0,67	0,55	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06
0,75	min/max	SGN	6,58	5,26	4,26	3,52	2,96	2,52	2,17	1,89	1,66	1,47	1,32	1,18	1,07	0,97	0,88	0,81	0,74	0,68	0,63	0,58	0,54	0,51	0,47	0,44	0,42
		L/150	5,95	4,25	3,13	2,37	1,83	1,45	1,17	0,95	0,79	0,66	0,56	0,48	0,41	0,35	0,31	0,27	0,24	0,21	0,19	0,17	0,15	0,13	0,12	0,11	0,10
		L/200	4,60	3,26	2,39	1,81	1,40	1,11	0,89	0,73	0,60	0,50	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08	0,08
0,80	min/max	SGN	7,30	5,77	4,67	3,86	3,24	2,77	2,38	2,08	1,83	1,62	1,44	1,29	1,17	1,06	0,97	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,52	0,49	0,46
		L/150	6,47	4,60	3,38	2,56	1,98	1,57	1,26	1,03	0,85	0,71	0,60	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16	0,14	0,13	0,12	0,11
		L/200	4,97	3,52	2,59	1,95	1,51	1,20	0,96	0,78	0,64	0,54	0,45	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08
0,88	min/max	SGN	8,36	6,61	5,35	4,42	3,72	3,17	2,73	2,38	2,09	1,85	1,65	1,48	1,34	1,21	1,11	1,01	0,93	0,86	0,79	0,73	0,68	0,64	0,60	0,56	0,52
		L/150	7,27	5,17	3,79	2,87	2,22	1,76	1,41	1,14	0,94	0,79	0,66	0,56	0,48	0,42	0,36	0,32	0,28	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16	0,14	0,13	0,12
		L/200	5,58	3,95	2,89	2,17	1,67	1,32	1,05	0,86	0,71	0,59	0,50	0,42	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,19	0,16	0,15	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09
1,00	min/max	SGN	10,03	7,92	6,42	5,31	4,46	3,80	3,28	2,85	2,51	2,22	1,98	1,78	1,61	1,46	1,33	1,21	1,11	1,03	0,95	0,88	0,82	0,76	0,71	0,67	0,63
		L/150	8,48	6,00	4,38	3,29	2,53	2,00	1,60	1,30	1,07	0,89	0,75	0,64	0,55	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16	0,15	0,13
		L/200	6,41	4,50	3,28	2,47	1,90	1,50	1,20	0,97	0,80	0,67	0,56	0,48	0,41	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,19	0,17	0,15	0,13	0,12	0,11	0,10
1,10	min/max	SGN	11,46	9,06	7,34	6,06	5,10	4,34	3,75	3,26	2,87	2,54	2,27	2,03	1,84	1,66	1,52	1,39	1,27	1,17	1,09	1,01	0,94	0,87	0,82	0,76	0,72
		L/150	9,40	6,60	4,82	3,62	2,79	2,19	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	0,24	0,22	0,20	0,18	0,16	0,15
		L/200	7,15	4,95	3,61	2,71	2,09	1,65	1,32	1,07	0,88	0,74	0,62	0,53	0,45	0,39	0,34	0,30	0,26	0,23	0,21	0,18	0,16	0,15	0,13	0,12	0,11
1,20	min/max	SGN	12,76	10,09	8,17	6,76	5,68	4,84	4,18	3,64	3,20	2,83	2,53	2,27	2,05	1,86	1,69	1,55	1,42	1,31	1,21	1,12	1,04	0,97	0,91	0,85	0,80
		L/150	10,25	7,20	5,25	3,95	3,04	2,39	1,92	1,56	1,28	1,07	0,90	0,77	0,66	0,57	0,49	0,43	0,38	0,34	0,30	0,27	0,24	0,22	0,19	0,18	0,16
		L/200	7,69	5,40	3,94	2,96	2,28	1,80	1,44	1,17	0,96	0,80	0,68	0,58	0,49	0,43	0,37	0,32	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16	0,15	0,13	0,12
1,25	min/max	SGN	13,37	10,57	8,57	7,08	5,95	5,08	4,38	3,81	3,35	2,97	2,65	2,38	2,14	1,94	1,77	1,62	1,49	1,37	1,27	1,18	1,09	1,02	0,95	0,89	0,84
		L/150	10,68	7,50	5,47	4,11	3,17	2,49	2,00	1,62	1,34	1,12	0,94	0,80	0,68	0,59	0,51	0,45	0,40	0,35	0,31	0,28	0,25	0,22	0,20	0,18	0,17
		L/200	8,01	5,63	4,10	3,08	2,38	1,87	1,50	1,22	1,00	0,84	0,70	0,60	0,51	0,44	0,39	0,34	0,30	0,26	0,23	0,21	0,19	0,17	0,15	0,14	0,13





T62		Pozitiv		Sprjin 60 - 60																														
Numărul de panouri:		1	Cazul	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00						
Grosimea	Jx [cm ⁴]	min/max	SGN	0,60																														
				3,71	L/150	4,95	3,54	2,61	1,97	1,52	1,20	0,96	0,78	0,64	0,54	0,45	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04
0,60	37,71	39,16	SGN	0,63																														
				0,70																														
0,63	40,10	41,12	SGN	0,75																														
				0,80																														
0,70	45,58	45,68	SGN	0,85																														
				0,90																														
0,75	48,89	48,95	SGN	1,00																														
				1,10																														
0,80	52,15	52,21	SGN	1,20																														
				1,25																														
0,85	57,36	57,43	SGN	1,30																														
				1,35																														
1,00	65,18	65,26	SGN	1,40																														
				1,45																														
1,10	71,70	71,79	SGN	1,50																														
				1,55																														
1,20	78,22	78,31	SGN	1,60																														
				1,65																														
1,25	81,48	81,58	SGN	1,70																														
				1,75																														
Numărul de panouri:		2	Cazul	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00						
Grosimea	Jx [cm ⁴]	min/max	SGN	0,60																														
				0,63																														
0,60	37,71	39,16	SGN	0,70																														
				0,75																														
0,63	40,10	41,12	SGN	0,80																														
				0,85																														
0,70	45,58	45,68	SGN	0,90																														
				0,95																														
0,75	48,89	48,95	SGN	1,00																														
				1,05																														
0,80	52,15	52,21	SGN	1,10																														
				1,15																														
0,85	57,36	57,43	SGN	1,20																														
				1,25																														
1,00	65,18	65,26	SGN	1,30																														
				1,35																														
1,10	71,70	71,79	SGN	1,40																														
				1,45																														
1,20	78,22	78,31	SGN	1,50																														
				1,55																														
1,25	81,48	81,58	SGN	1,60																														
				1,65																														
Numărul de panouri:		3	Cazul	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00						
Grosimea	Jx [cm ⁴]	min/max	SGN	0,60																														
				0,63																														
0,60	37,71	39,16	SGN	0,70																														
				0,75																														
0,63	40,10	41,12	SGN	0,80																														
				0,85																														
0,70	45,58	45,68	SGN	0,90																														
				0,95																														
0,75	48,89	48,95	SGN	1,00																														
				1,05																														
0,80	52,15	52,21	SGN	1,10																														
				1,15																														
0,85	57,36	57,43	SGN	1,20																														
				1,25																														
1,00	65,18	65,26	SGN	1,30																														
				1,35																														
1,10	71,70	71,79	SGN	1,40																														
				1,45																														
1,20	78,22	78,31	SGN	1,50																														
				1,55																														
1,25	81,48	81,58	SGN	1,60																														
				1,65																														



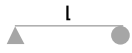


Table 1: Technical specifications for T62 panels under a single point load. Columns include load type (Negativ), panel count (1), and various load values (Grosimea, Jx, Cazul, SGN, L/150, L/200, L/300) for different panel sizes (0.60, 0.63, 0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00, 1.10, 1.20, 1.25).



Table 2: Technical specifications for T62 panels under two point loads. Columns include load type (Negativ), panel count (2), and various load values (Grosimea, Jx, Cazul, SGN, L/150, L/200, L/300) for different panel sizes (0.60, 0.63, 0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00, 1.10, 1.20, 1.25).

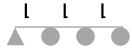


Table 3: Technical specifications for T62 panels under three point loads. Columns include load type (Negativ), panel count (3), and various load values (Grosimea, Jx, Cazul, SGN, L/150, L/200, L/300) for different panel sizes (0.60, 0.63, 0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00, 1.10, 1.20, 1.25).

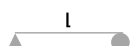


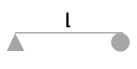
Table 1: Data for Sprjin 60 - 60. Columns include load type (Negativ), distance (Grosimea), and various load values (Cazul, SGN, L200, L300) for different load positions (0.60, 0.63, 0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00, 1.10, 1.20, 1.25).



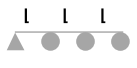
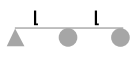
Table 2: Data for Sprjin 60 - 160 - 60. Columns include load type (Negativ), distance (Grosimea), and various load values (Cazul, SGN, L200, L300) for different load positions (0.60, 0.63, 0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00, 1.10, 1.20, 1.25).



Table 3: Data for Sprjin 60 - 160 - 160 - 60. Columns include load type (Negativ), distance (Grosimea), and various load values (Cazul, SGN, L200, L300) for different load positions (0.60, 0.63, 0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00, 1.10, 1.20, 1.25).



T62		Pozitiv		Sprjin 60 - 60																									
Numărul de panouri:		1		Sprjin 60 - 300 - 300 - 60																									
Grosimea	Jx [cm ⁴]	Cazul	1	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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	7,25	7,50	7,75	8,00	
0,60	37,71 39,16	min/max	SGN	5,05	4,48	3,63	3,00	2,52	2,15	1,85	1,61	1,42	1,25	1,12	1,00	0,91	0,82	0,75	0,69	0,63	0,58	0,54	0,50	0,46	0,43	0,40	0,38	0,35	
		L/150	SGN	4,95	3,54	2,61	1,97	1,52	1,20	0,96	0,78	0,64	0,54	0,45	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	
0,63	40,10 41,12	L/200	SGN	3,84	2,70	1,97	1,48	1,14	0,90	0,72	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14	0,13	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06	
		L/300	SGN	2,57	1,80	1,31	0,99	0,76	0,60	0,48	0,39	0,32	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,10	0,08	0,07	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04
0,70	45,58 45,68	L/150	SGN	5,59	4,75	3,85	3,18	2,67	2,28	1,97	1,71	1,50	1,33	1,19	1,07	0,96	0,87	0,80	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,38	
		L/200	SGN	6,85	5,41	4,38	3,62	3,05	2,60	2,24	1,95	1,71	1,52	1,35	1,22	1,10	0,99	0,91	0,83	0,76	0,70	0,65	0,60	0,56	0,52	0,49	0,46	0,43	0,40
0,75	48,89 48,95	L/300	SGN	2,99	2,10	1,53	1,15	0,89	0,70	0,56	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,14	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05
		L/150	SGN	7,44	5,88	4,76	3,94	3,31	2,82	2,43	2,12	1,86	1,65	1,47	1,32	1,19	1,08	0,98	0,90	0,83	0,76	0,70	0,65	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47	0,44
0,80	52,15 52,21	L/200	SGN	6,41	4,51	3,29	2,47	1,90	1,50	1,20	0,97	0,80	0,67	0,56	0,48	0,41	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,19	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08
		L/300	SGN	4,81	3,38	2,46	1,85	1,43	1,12	0,90	0,73	0,60	0,50	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08	0,08	0,08
0,88	57,36 57,43	L/150	SGN	3,21	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05
		L/200	SGN	8,01	6,33	5,13	4,24	3,56	3,04	2,62	2,28	2,01	1,78	1,58	1,42	1,28	1,16	1,06	0,97	0,89	0,82	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47
1,00	65,18 65,26	L/300	SGN	5,13	3,60	2,63	1,97	1,52	1,20	0,96	0,78	0,64	0,54	0,45	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,08
		L/150	SGN	10,36	8,18	6,63	5,48	4,61	3,93	3,39	2,95	2,59	2,30	2,05	1,84	1,66	1,50	1,37	1,25	1,15	1,06	0,98	0,91	0,85	0,79	0,74	0,69	0,65	0,61
1,25	81,48 81,58	L/200	SGN	6,41	4,51	3,29	2,47	1,90	1,50	1,20	0,97	0,80	0,67	0,56	0,48	0,41	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,19	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08
		L/300	SGN	4,28	3,00	2,19	1,65	1,27	1,00	0,80	0,65	0,54	0,45	0,38	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,07	0,07



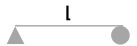


Table with columns for load type (Negativ), number of panels (Numărul de panouri), and various load parameters (Grosimea, Jx, Cazul, Sprjin). It contains multiple sub-tables for different load configurations (1, 2, 3) and panel counts (60, 300).



