

TABELA OBCIĄŻEŃ KRAT ZGRZEWANYCH TYPOWE SZEROKOŚCI B KRAT WG ROZKROJU

Płaskownik nośny	Rozstaw podpór								Stała podz. 34,3 mm	Grubość płaskownika nośnego		
	500	800	1000	1200	1500	2000	2500	2		3		
25 x 2	Fv	3195	1248	799	555	355	200	128	B	2	3	
	fv	0,16	0,41	0,63	0,91	1,43	2,54	3,96				
	Fp	267	152	119	97	76	56	44				
	fp	0,16	0,37	0,56	0,80	1,22	2,14	3,30				
30 x 2	Fv	4608	1800	1152	800	512	288	184		10	345	346
	fv	0,13	0,34	0,53	0,76	1,19	2,12	3,31		11	379	380
	Fp	382	218	169	139	109	80	64		12	414	415
	fp	0,13	0,31	0,47	0,66	1,02	1,78	2,76		13	448	449
30 x 3	Fv	6912	2700	1728	1200	768	432	276		14	482	483
	fv	0,13	0,34	0,53	0,76	1,19	2,12	3,31		15	517	518
	Fp	573	327	255	209	164	120	96		16	551	552
	fp	0,13	0,31	0,47	0,66	1,02	1,78	2,76		17	585	586
40 x 2	Fv	8187	3198	2047	1421	910	512	327		19	619	620
	fv	0,10	0,25	0,40	0,57	0,89	1,59	2,48		20	654	655
	Fp	667	382	297	243	191	141	112		21	688	689
	fp	0,10	0,23	0,35	0,50	0,76	1,34	2,07		22	722	723
40 x 3	Fv	12288	4800	3072	2133	1365	768	492		23	757	758
	fv	0,10	0,25	0,40	0,57	0,89	1,59	2,48		24	791	792
	Fp	1002	573	445	364	287	211	167		25	825	826
	fp	0,10	0,23	0,35	0,50	0,76	1,34	2,07		26	860	861
										27	894	895
										28	928	929
										29	962	963
										30	997	998

Fv – wartość obciążenia ciągłego (daN/m²) fv – strzałka ugięcia (cm) od obciążenia Fv
 Fp – wartość obciążenia skupionego (daN) na powierzchnię 200 x 200 mm
 fp – strzałka ugięcia (cm) od obciążenia Fp

CIĘŻAR KRAT OBRAMOWANYCH OCYNKOWANYCH (kg/m²)

Wielkość oczka	Wymiary płaskownika nośnego (wysokość / grubość)							
	20 x 2	20 x 3	25 x 2	25 x 3	30 x 2	30 x 3	40 x 2	40 x 3
34 x 38	15,7	21,2	18,5	25,2	21,3	29,3	26,9	37,4
34 x 50	14,5	19,8	17,3	23,9	20,1	28,0	25,7	36,1