

Oczko a x b	Parametr	Rozpiętość kraty L w mm															
		500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
25 x 2	Fv	3110	2160	1587	1215	960	777	643	540	-	-	-	-	-	-	-	-
	fv	0,16	0,23	0,31	0,41	0,51	0,63	0,77	0,91	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fp	267	214	178	153	134	119	107	97	-	-	-	-	-	-	-	-
	fp	0,15	0,21	0,28	0,36	0,45	0,55	0,67	0,79	-	-	-	-	-	-	-	-
25 x 3	Fv	4665	3239	2380	1822	1440	1166	964	810	-	-	-	-	-	-	-	-
	fv	0,16	0,23	0,31	0,41	0,51	0,63	0,77	0,91	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fp	401	321	267	229	201	178	160	146	-	-	-	-	-	-	-	-
	fp	0,15	0,21	0,28	0,36	0,45	0,55	0,67	0,79	-	-	-	-	-	-	-	-
30 x 2	Fv	4478	3110	2285	1749	1382	1120	925	777	662	571	-	-	-	-	-	-
	fv	0,13	0,19	0,26	0,34	0,43	0,53	0,64	0,76	0,89	1,04	-	-	-	-	-	-
	Fp	382	306	255	218	191	170	153	139	127	118	-	-	-	-	-	-
	fp	0,12	0,17	0,23	0,30	0,38	0,46	0,55	0,66	0,77	0,88	-	-	-	-	-	-
30 x 3	Fv	6717	4665	3427	2624	2073	1679	1388	1166	994	857	-	-	-	-	-	-
	fv	0,13	0,19	0,26	0,34	0,43	0,53	0,64	0,76	0,89	1,04	-	-	-	-	-	-
	Fp	573	459	382	328	287	255	229	208	191	176	-	-	-	-	-	-
	fp	0,12	0,17	0,23	0,30	0,38	0,46	0,55	0,66	0,77	0,88	-	-	-	-	-	-
40 x 2	Fv	7961	5529	4062	3110	2457	1990	1645	1382	1178	1015	885	777	689	614	551	498
	fv	0,1	0,14	0,19	0,25	0,32	0,4	0,48	0,57	0,67	0,78	0,89	1,02	1,15	1,29	1,43	1,59
	Fp	668	535	445	382	334	297	267	243	223	206	191	178	167	157	148	141
	fp	0,09	0,13	0,17	0,23	0,28	0,35	0,42	0,49	0,57	0,66	0,76	0,86	0,97	1,08	1,2	1,33
40 x 3	Fv	11942	8293	6093	4665	3686	2985	2467	2073	1767	1523	1327	1166	1033	921	827	746
	fv	0,1	0,14	0,19	0,25	0,32	0,4	0,48	0,57	0,67	0,78	0,89	1,02	1,15	1,29	1,43	1,59
	Fp	1002	802	668	573	501	445	401	364	334	308	286	267	251	236	223	211
	fp	0,09	0,13	0,17	0,23	0,28	0,35	0,42	0,49	0,57	0,66	0,76	0,86	0,97	1,08	1,2	1,33
50 x 2	Fv	12439	8638	6347	4859	3839	3110	2570	2160	1840	1587	1382	1215	1076	960	861	777
	fv	0,08	0,11	0,16	0,20	0,26	0,32	0,38	0,46	0,54	0,62	0,71	0,81	0,92	1,03	1,15	1,27
	Fp	1028	822	685	587	514	457	411	374	343	316	294	274	257	242	228	216
	fp	0,07	0,1	0,14	0,18	0,23	0,28	0,33	0,39	0,46	0,53	0,61	0,69	0,77	0,87	0,96	1,06

Wielkość oczka w osi materiału w mm	Przeciętna masa 1 m ² kraty zgrzewanej w kg (ORIENTACYJNA)															
	Wymiary płaskownika nośnego h x g (wysokość x grubość) w mm															
	25 x 2	25 x 3	30 x 2	30 x 3	40 x 2	40 x 3	40 x 4	50 x 3	50 x 4	50 x 5	60 x 4	60 x 5	70 x 4	70 x 5	70 x 6	
34,3 x 25,4	20	26	22	30	31	40	51	43	63	77	74	91	85	104	122	
34,3 x 38,1	17	24	20	0	27	38	49	40	55	73	70	87	81	100	119	
34,3 x 50,8	16	22	17	28	26	36	47	39	58	72	69	85	80	99	118	
34,3 x 76,2	15	21	16	24	25	35	46	38	57	71	68	84	78	98	117	

F_v – dopuszczalne obciążenie m² podane w kg

f_v – całka ugięcia dla tego obciążenia w cm

F_p – dopuszczalne obciążenie m² jako obciążenie skupione

f_p – całka ugięcia dla tego obciążenia w cm