

Yarım Geçme Izgaralar Taşıma Tabloları

Semi Locked Gratings Load Tables

YARIM GEÇME IZGARA																						
TAŞIYICI LAMALAR (mm)	GÖZ ARALIKLARI (mm)	SİYAH SAC AĞIRLIK (kg/m ²)	GALVANİZLİ AĞIRLIK (kg/m ²)	YUKVE SEHİM	TAŞIYICI BOYU (mm)																	
					300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
2X20	33X33	17	18	FP	358	239	179	143	119	91	71	58	47	40	34	29	25	22	20	18	16	14
				DP	0,08	0,13	0,19	0,26	0,34	0,39	0,43	0,49	0,52	0,58	0,62	0,67	0,71	0,75	0,82	0,88	0,92	0,94
				FV	5120	2880	1843	1280	940	630	442	3E3	242	187	147	118	96	79	66	55	47	40
				DV	0,07	0,12	0,19	0,27	0,36	0,41	0,47	0,52	0,57	0,62	0,67	0,73	0,78	0,83	0,89	0,93	0,98	1,03
2X30	33X33	23	24	FP	792	528	396	317	264	226	198	176	157	132	112	96	84	74	65	58	52	47
				DP	0,05	0,08	0,12	0,17	0,22	0,29	0,36	0,44	0,52	0,57	0,61	0,65	0,70	0,75	0,79	0,84	0,88	0,93
				FV	11520	6480	4147	2880	2116	1620	1280	1037	818	630	496	397	323	266	222	187	159	136
				DV	0,04	0,08	0,12	0,18	0,24	0,32	0,40	0,49	0,57	0,62	0,67	0,73	0,78	0,83	0,88	0,94	0,99	1,04
2X40	33X33	28	29	FP	1382	922	691	553	461	395	346	307	276	251	230	213	195	171	152	135	121	109
				DP	0,04	0,07	0,09	0,12	0,17	0,21	0,26	0,32	0,38	0,45	0,53	0,61	0,69	0,73	0,78	0,82	0,87	0,91
				FV	20480	11520	7373	5120	3762	2880	2276	1843	1523	1280	1091	940	765	630	525	442	376	323
				DV	0,03	0,06	0,09	0,13	0,18	0,24	0,30	0,37	0,45	0,53	0,63	0,73	0,78	0,83	0,88	0,93	0,98	1,04
3X25	33X33	27	28	FP	833	555	416	333	278	238	207	167	138	115	98	84	73	65	57	51	46	41
				DP	0,06	0,10	0,15	0,21	0,27	0,35	0,43	0,48	0,52	0,57	0,61	0,66	0,70	0,76	0,80	0,85	0,90	0,94
				FV	12000	6750	4320	3000	2204	1688	1296	945	710	547	430	344	280	231	192	162	138	118
				DV	0,05	0,09	0,15	0,21	0,29	0,38	0,47	0,52	0,57	0,62	0,67	0,73	0,78	0,83	0,88	0,93	0,99	1,04
3X30	33 X 33	30	32	FP	1188	792	594	475	396	340	297	264	236	198	168	145	126	111	98	87	78	71
				DP	0,05	0,08	0,12	0,17	0,22	0,29	0,36	0,44	0,52	0,57	0,61	0,66	0,70	0,75	0,80	0,84	0,88	0,94
				FV	17280	9720	6221	4320	3174	2430	1920	1555	1227	945	743	595	484	399	332	280	238	204
				DV	0,04	0,08	0,12	0,18	0,24	0,32	0,40	0,49	0,57	0,62	0,67	0,73	0,78	0,83	0,88	0,93	0,99	1,04
3 X 40	33 X 33	38	40	FP	2074	1382	1037	829	691	592	518	461	415	377	346	319	293	257	228	203	182	164
				DP	0,04	0,06	0,09	0,12	0,17	0,21	0,26	0,32	0,38	0,45	0,53	0,61	0,69	0,73	0,78	0,83	0,87	0,91
				FV	30720	17280	11059	7680	5642	4320	3413	2765	2285	1920	1636	1411	1147	945	788	664	564	484
				DV	0,03	0,06	0,09	0,13	0,18	0,24	0,30	0,37	0,45	0,53	0,63	0,73	0,78	0,83	0,88	0,93	0,98	1,04
3X50	33X33	46	48	FP	3179	2119	1589	1272	1060	908	795	706	636	578	530	489	454	424	397	374	349	314
				DP	0,03	0,05	0,07	0,10	0,13	0,17	0,21	0,25	0,30	0,36	0,42	0,48	0,55	0,62	0,70	0,78	0,85	0,90
				FV	48000	27000	17280	12000	8816	6750	5333	4320	3570	3000	2556	2204	1920	1688	1495	1296	1102	945
				DV	0,03	0,05	0,07	0,11	0,15	0,19	0,24	0,30	0,36	0,43	0,50	0,58	0,67	0,76	0,86	0,93	0,99	1,04
3X70	33X33	61	64	FP	5998	3998	2999	2399	1999	1714	1499	1333	1200	1090	1000	923	857	800	750	706	666	631
				DP	0,02	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11	0,14	0,17	0,21	0,24	0,29	0,33	0,38	0,43	0,48	0,54	0,59	0,66
				FV	94080	52920	33869	23520	17280	13230	10453	8467	6998	5880	5010	4320	3763	3308	2930	2613	2345	2117
				DV	0,02	0,03	0,05	0,08	0,10	0,14	0,17	0,21	0,26	0,30	0,39	0,41	0,48	0,54	0,61	0,69	0,76	0,85
4X30	33X33	38	40	FP	1585	1056	792	634	528	453	396	352	314	263	224	193	168	147	130	116	104	94
				DP	0,05	0,08	0,12	0,17	0,22	0,29	0,36	0,44	0,52	0,56	0,61	0,66	0,70	0,75	0,79	0,84	0,88	0,93
				FV	23040	12960	8294	5760	4232	3240	2560	2074	1636	1260	991	793	645	532	443	373	317	272
				DV	0,04	0,08	0,12	0,18	0,24	0,32	0,40	0,49	0,57	0,62	0,67	0,73	0,78	0,83	0,88	0,93	0,98	1,04
4 X 40	33 X 33	48	50	FP	2765	1843	1382	1106	922	790	691	614	553	503	461	425	390	343	303	270	243	219
				DP	0,04	0,06	0,09	0,12	0,17	0,21	0,26	0,32	0,38	0,45	0,53	0,61	0,69	0,73	0,78	0,82	0,87	0,92
				FV	40960	23040	14746	10240	7523	5760	4551	3686	3047	2560	2181	1881	1529	1260	1050	885	752	645
				DV	0,03	0,06	0,09	0,13	0,18	0,24	0,30	0,37	0,45	0,53	0,63	0,73	0,78	0,83	0,88	0,93	0,98	1,04
4 X 50	33X33	58	61	FP	4238	2826	2119	1695	1413	1211	1060	942	848	771	706	652	605	565	530	499	465	419
				DP	0,03	0,05	0,07	0,10	0,13	0,17	0,21	0,25	0,30	0,36	0,42	0,48	0,55	0,62	0,70	0,78	0,85	0,90
				FV	64000	36000	23040	16000	11755	9000	7111	5760	4760	4000	3408	2939	2560	2250	1993	1728	1470	1260
				DV	0,03	0,05	0,07	0,11	0,15	0,19	0,24	0,30	0,36	0,43	0,50	0,58	0,67	0,76	0,86	0,93	0,99	1,04
4X70	33X33	79	83	FP	7997	5331	3998	3199	2666	2285	1999	1777	1599	1454	1333	1230	1142	1066	1000	941	889	842
				DP	0,02	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11	0,14	0,17	0,21	0,25	0,29	0,33	0,38	0,43	0,48	0,54	0,59	0,66
				FV	125440	70560	45158	31360	23040	17640	13938	11290	9330	7840	6680	5760	5018	4410	3906	3484	3127	2822
				DV	0,02	0,03	0,05	0,08	0,10	0,14	0,17	0,21	0,26	0,30	0,36	0,41	0,48	0,54	0,61	0,69	0,76	0,85
4X90	33X33	100	105	FP	12706	8471	6353	5082	4235	3630	3176	2824	2541	2310	2118	1955	1815	1694	1588	1495	1412	1337
				DP	0,02	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16	0,18	0,21	0,25	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,49
				FV	207360	116640	74650	51840	36087	29160	23040	18662	15423	12960	11043	9522	8294	7290	6458	5760	5170	4666
				DV	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,16	0,20	0,24	0,28	0,32	0,37	0,42	0,48	0,53	0,59	0,66
5X30	33X33	49	51	FP	1981	1320	990	792	660	566	495	440	393	329	280	241	210	184	163	145	130	118
				DP	0,05	0,08	0,12	0,17	0,22	0,29	0,36	0,44	0,52	0,56	0,61	0,66	0,70	0,75	0,79	0,84	0,88	0,94
				FV	28800	16200	10368	7200	5290	4050	3200	2592	2045	1575	1239	992	806	664	554	467	397	340
				DV	0,04	0,08	0,12	0,18	0,24	0,32	0,40	0,49	0,57	0,62	0,67	0,73	0,78	0,83	0,88	0,93	0,99	1,04
5X50	33X33	75	78	FP	5298	3532	2649	2119	1766	1514	1325	1177	1060	963	883	815	757	706	662	6E3	581	524
				DP	0,03	0,05	0,07	0,10	0,13	0,17	0,21	0,25	0,30	0,36	0,42	0,48	0,55	0,62	0,70	0,78	0,85	0,90
				FV	80000	45000	28800	20000	14694	11250	8889	7200	5950	5000	4260	3673	3200	2813	2491	2160	1837	