



GAUGE	DEPTH (mm)	LBS./LF (kg/m)	LOAD/ DEFL	CLEAR SPAN																	
				24"	30"	36"	42"	48"	54"	60"	66"	72"	78"	84"	90"	96"	108"	120"	132"	144"	
14	1-1/2" (38.1)	6.10 (9.10)	U	337	211	151	112	86	69	56	47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
			D	0.33	0.27	0.26	0.29	0.33	0.38	0.45	0.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
			C	263	211	178	153	135	121	110	101	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
			D	0.16	0.15	0.15	0.16	0.11	0.19	0.22	0.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	2" (50.8)	6.30 (9.40)	U	540	358	250	184	142	113	92	76	65	55	48	42	--	--	--	--	--	
			D	0.48	0.37	0.34	0.32	0.34	0.38	0.43	0.50	0.58	0.66	0.77	0.87	--	--	--	--	--	
			C	437	349	292	251	220	198	179	164	152	141	132	124	--	--	--	--	--	
			D	0.24	0.21	0.20	0.19	0.20	0.21	0.23	0.26	0.29	0.32	0.36	0.40	--	--	--	--	--	
	2-1/2" (63.5)	6.60 (9.80)	U	540	411	286	211	162	129	105	87	74	63	56	48	43	--	--	--	--	
			D	0.46	0.39	0.35	0.28	0.27	0.28	0.31	0.35	0.39	0.44	0.50	0.57	0.64	--	--	--	--	
			C	450	402	335	287	252	225	205	188	173	161	151	142	134	--	--	--	--	
			D	0.24	0.22	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.21	0.23	0.24	0.27	0.29	0.32	--	--	--	--	
12	1-1/2" (38.1)	8.50 (12.6)	U	446	281	201	148	115	91	75	63	53	46	40	--	--	--	--	--	--	
			D	0.27	0.22	0.22	0.26	0.32	0.39	0.47	0.56	0.67	0.80	0.92	--	--	--	--	--	--	
			C	359	280	235	203	179	161	146	135	125	117	110	--	--	--	--	--	--	
			D	0.12	0.12	0.12	0.14	0.16	0.19	0.22	0.26	0.30	0.35	0.40	--	--	--	--	--	--	
	2" (50.8)	8.90 (13.2)	U	710	456	318	235	181	144	117	98	83	71	62	54	48	--	--	--	--	
			D	0.31	0.25	0.23	0.25	0.28	0.31	0.37	0.44	0.51	0.60	0.68	0.79	0.90	--	--	--	--	
			C	554	444	371	319	282	253	229	210	194	181	169	160	151	--	--	--	--	
			D	0.17	0.15	0.14	0.15	0.16	0.17	0.19	0.22	0.25	0.28	0.32	0.36	0.40	--	--	--	--	
	2-1/2" (63.5)	9.20 (13.7)	U	810	680	473	348	267	212	172	143	120	103	89	78	69	55	45	--	--	
			D	0.33	0.31	0.27	0.26	0.27	0.29	0.32	0.37	0.42	0.49	0.55	0.63	0.72	0.90	1.12	--	--	
			C	800	663	553	475	416	371	334	307	282	262	244	229	216	194	177	--	--	
			D	0.23	0.20	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.21	0.23	0.25	0.28	0.31	0.34	0.41	0.50	--	--	
	3" (76.2)	9.60 (14.3)	U	810	810	598	440	337	267	217	180	152	130	112	98	87	69	57	47	40	
			D	0.32	0.35	0.30	0.27	0.26	0.28	0.31	0.34	0.39	0.43	0.49	0.56	0.62	0.78	0.96	1.17	1.40	
			C	800	800	699	600	526	468	422	385	353	327	307	288	271	243	221	203	189	
			D	0.22	0.23	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.22	0.24	0.26	0.28	0.31	0.37	0.44	0.52	0.61	

U - Uniform Load - Lbs./Sf. D - Deflection in Inches C - Concentrated Load - Lbs./Ft. of Width at Mid Span | Concentrated load values are a result of one side channel supporting 100% of the load. Span and loading values to the left of the bolded black line produce a deflection of 1/4" or less under a uniform load of 100 Lbs./Sf., allowing for safe pedestrian comfort. Span and loading values to the right of the bolded black line are applicable to other types of loads at the discretion of a licensed engineer. Technical information provided is theoretical and for evaluation by technically skilled persons, with any use thereof to be at their independent discretion and risk. **McNICHOLS** shall have no responsibility or liability for results obtained or damages resulting from improper evaluation or use of Plank Grating.