

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"
11	2" (50.8)	6.60 (9.80)	U	2413	1544	1027	788	629	476	385	319	270	228	196	172	150	119	98	81	67
			D	0.05	0.08	0.11	0.15	0.19	0.24	0.30	0.35	0.41	0.47	0.54	0.62	0.69	0.85	1.04	1.24	1.45
		7.00 (10.4)	C	1860	1488	1240	1063	930	827	744	677	620	572	531	496	465	413	372	338	310
			D	0.04	0.06	0.09	0.12	0.15	0.19	0.24	0.28	0.33	0.38	0.44	0.49	0.55	0.68	0.81	0.98	1.16
	2-1/2" (63.5)	7.00 (10.4)	U	3657	2340	1625	1194	914	722	585	483	406	347	298	259	228	182	147	122	102
			D	0.05	0.07	0.10	0.14	0.18	0.23	0.27	0.32	0.36	0.42	0.49	0.55	0.62	0.79	0.96	1.15	1.35
		(11.1)	C	2820	2256	1880	1611	1410	1254	1128	1025	940	868	806	752	705	626	564	513	470
			D	0.04	0.06	0.08	0.11	0.14	0.18	0.22	0.25	0.29	0.34	0.39	0.44	0.50	0.63	0.76	0.91	1.08
	3" (76.2)	7.50 (11.1)	U	3892	2490	1731	1272	974	767	623	515	431	368	319	276	242	193	154	130	109
			D	0.04	0.06	0.08	0.11	0.15	0.18	0.22	0.26	0.30	0.34	0.39	0.44	0.48	0.58	0.68	0.80	0.95
		(12.3)	C	3000	2400	2000	1715	1500	1333	1180	1091	1000	923	857	800	750	667	600	545	500
			D	0.03	0.05	0.07	0.09	0.12	0.15	0.17	0.21	0.24	0.28	0.31	0.35	0.39	0.47	0.55	0.64	0.76
	4" (101.6)	8.30 (12.3)	U	6382	4084	2837	2084	1598	1261	1022	844	707	606	522	455	400	315	256	211	176
			D	0.03	0.05	0.07	0.09	0.12	0.14	0.17	0.20	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39	0.47	0.56	0.66	0.78
		(12.3)	C	4920	3936	3280	2812	2460	2187	1968	1789	1640	1514	1406	1312	1230	1094	935	895	820
			D	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.11	0.14	0.16	0.19	0.22	0.25	0.28	0.31	0.38	0.45	0.53	0.63
10	2" (50.8)	7.40 (11.0)	U	2681	1716	1141	876	699	529	428	354	300	253	218	191	167	132	109	90	74
			D	0.05	0.08	0.11	0.15	0.19	0.24	0.30	0.35	0.41	0.47	0.54	0.62	0.69	0.85	1.04	1.24	1.45
		7.90 (11.7)	C	2067	1653	1318	1181	1033	919	827	752	689	636	590	551	517	459	413	376	344
			D	0.04	0.06	0.09	0.12	0.15	0.19	0.24	0.28	0.33	0.38	0.44	0.49	0.55	0.68	0.81	0.96	1.16
	2-1/2" (63.5)	7.90 (11.7)	U	4063	2600	1806	1327	1016	802	650	537	451	385	331	288	253	202	163	136	113
			D	0.05	0.07	0.10	0.14	0.18	0.23	0.27	0.32	0.36	0.42	0.49	0.55	0.62	0.79	0.96	1.15	1.35
		(12.5)	C	3133	2507	2089	1790	1567	1393	1253	1139	1044	964	895	836	783	696	627	570	522
			D	0.04	0.06	0.08	0.12	0.14	0.18	0.22	0.25	0.29	0.34	0.39	0.44	0.50	0.63	0.76	0.91	1.08
	3" (76.2)	8.40 (12.5)	U	4324	2767	1923	1413	1082	852	692	572	479	409	354	307	269	214	171	144	121
			D	0.04	0.06	0.08	0.11	0.15	0.18	0.22	0.26	0.30	0.34	0.39	0.44	0.48	0.58	0.68	0.80	0.95
		(15.3)	C	3333	2667	2222	1905	1667	1481	1311	1212	1111	1026	952	889	833	741	667	606	556
			D	0.03	0.05	0.07	0.09	0.12	0.15	0.17	0.21	0.24	0.28	0.31	0.35	0.39	0.47	0.55	0.64	0.76
	4" (101.6)	10.3 (15.3)	U	7091	4538	3152	2316	1775	1401	1136	938	786	673	580	506	444	350	284	234	195
			D	0.03	0.05	0.07	0.09	0.12	0.14	0.17	0.20	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39	0.47	0.56	0.66	0.78
		(15.3)	C	5467	4373	3644	3124	2733	2430	2187	1988	1822	1682	1562	1458	1367	1215	1039	994	911
			D	0.03	0.04	0.06	0.01	0.09	0.11	0.14	0.16	0.19	0.22	0.25	0.28	0.31	0.38	0.45	0.53	0.63
9	2" (50.8)	8.30 (12.3)	U	2949	1888	1255	964	769	582	411	389	330	278	240	210	184	145	120	96	81
			D	0.05	0.08	0.11	0.15	0.19	0.24	0.30	0.35	0.41	0.47	0.54	0.62	0.69	0.85	1.04	1.24	1.45
		8.80 (13.1)	C	2274	1618	1516	1299	1136	1011	910	827	758	700	649	606	569	505	454	414	378
			D	0.04	0.06	0.09	0.12	0.15	0.19	0.24	0.28	0.33	0.38	0.44	0.49	0.55	0.68	0.81	0.98	1.16
	2-1/2" (63.5)	8.80 (13.1)	U	4469	2860	1987	1460	1118	882	715	591	496	424	364	317	278	222	179	150	124
			D	0.05	0.07	0.10	0.14	0.18	0.23	0.27	0.32	0.36	0.42	0.49	0.55	0.62	0.79	0.96	1.15	1.35
		(13.8)	C	3446	2758	2298	1969	1724	1532	1378	1253	1148	1060	985	920	861	766	690	627	574
			D	0.04	0.06	0.08	0.11	0.14	0.18	0.22	0.25	0.29	0.34	0.39	0.44	0.50	0.63	0.76	0.91	1.08
	3" (76.2)	9.30 (13.8)	U	4756	3044	2115	1554	1190	937	761	629	527	450	389	338	296	235	188	158	133
			D	0.04	0.06	0.08	0.11	0.15	0.18	0.22	0.26	0.30	0.34	0.39	0.44	0.48	0.58	0.68	0.80	0.95
		(15.3)	C	3666	2934	2444	2096	1834	1629	1442	1333	1222	1129	1047	978	916	815	734	667	612
			D	0.03	0.05	0.07	0.09	0.12	0.15	0.17	0.21	0.24	0.28	0.31	0.35	0.39	0.47	0.55	0.64	0.76
	4" (101.6)	10.3 (15.3)	U	7800	4992	3467	2548	1953	1541	1250	1032	865	740	638	557	488	385	312	257	215
			D	0.03	0.05	0.07	0.09	0.12	0.14	0.17	0.20	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39	0.47	0.56	0.66	0.78
		(15.3)	C	6014	4810	4008	3436	3006	2673	2406	2187	2004	1850	1718	1604	1504	1337	1143	1093	1002
			D	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.11	0.14	0.16	0.19	0.22	0.25	0.28	0.31	0.38	0.45	0.53	0.63

U - Uniform Load - Lbs./Sf. D - Deflection in Inches C - Concentrated Load - Lbs./Ft. of Width at Mid Span | 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.