

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)	12.1 (18.9)	U	930	595	413	304	232	184	149	123	104	88	76	66	58	46	38	31	26
			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
		13.1 (19.5)	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)	13.1 (19.5)	U	1409	925	626	460	352	278	225	186	157	134	115	100	88	70	57	47	39
			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
		13.6 (20.2)	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	1.06
	3" (76.2)	13.6 (20.2)	U	1547	989	687	504	387	305	247	204	170	146	125	110	96	76	60	51	42
			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
		14.4 (21.4)	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
10	4" (101.6)	14.4 (21.4)	U	2538	1624	1129	828	635	502	406	334	280	240	207	181	158	125	101	84	70
			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
		14.4 (21.4)	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
	2" (50.8)	14.4 (21.4)	U	1034	661	459	337	258	204	165	136	116	97	84	73	65	51	42	34	29
			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
		14.4 (21.4)	C	2067	1653	1378	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	0.98	1.16
	2-1/2" (63.5)	14.8 (22.0)	U	1617	1034	718	528	404	319	259	214	180	153	132	115	101	81	65	54	45
			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
		15.4 (22.9)	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	0.11	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)	15.4 (22.9)	U	1720	1101	765	562	430	339	276	228	190	163	141	122	107	85	68	57	48
			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
		16.4 (24.4)	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	0.11	0.12	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)	16.4 (24.4)	U	2821	1805	1254	921	706	557	452	373	312	268	231	201	177	139	113	93	77
			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	0.76
		16.4 (24.4)	C	5467	4373	3644	3124	2733	2430	2187	1988	1822	1682	1562	1458	1367	1215	1039	994	911
			D	0.03	0.04	0.05	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
9	2" (50.8)	16.0 (23.9)	U	1137	727	505	371	284	224	182	150	127	107	93	81	71	56	46	38	32
			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
		16.0 (23.9)	C	2274	1818	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)	16.7 (24.8)	U	1778	1137	790	581	444	359	283	234	197	167	144	125	110	88	71	59	48
			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
		16.7 (24.8)	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)	17.2 (25.6)	U	1892	1211	841	618	472	372	302	249	209	178	155	133	116	93	74	62	53
			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
		17.2 (25.6)	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	0.47	0.55	0.64	0.76	
	4" (101.6)	18.3 (27.2)	U	3103	1985	1380	1013	775	613	497	410	344	294	252	221	194	153	124	102	85
			D	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.12	0.14	0.17	0.20	0.23	0.27	0.31	0.35	0.47	0.56	0.66	0.78
		18.3 (27.2)	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.