

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"	14.3 (50.8)	U	830	530	368	271	206	163	132	108	93	78	67	59	51	40	34	27	22
			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
		14.7 (63.5)	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"	14.7 (63.5)	U	1258	805	559	410	313	247	201	166	139	119	102	88	78	61	49	42	35
			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
		15.2 (76.2)	C	2820	2256	1880	1611	1410	1254	1128	1025	940	868	806	752	705	626	564	513	470
	3"	15.2 (76.2)	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
			U	1338	855	594	436	335	264	214	176	147	126	108	95	83	66	52	44	36
	4"	16.0 (101.6)	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
			C	3000	2400	2000	1715	1500	1333	1180	1091	1000	923	857	800	750	867	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	2"	16.2 (50.8)	U	2234	1405	976	716	549	434	351	289	242	208	179	157	137	106	87	73	61
			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
		16.7 (63.5)	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
	2-1/2"	16.2 (24.1)	U	923	590	410	301	230	182	147	122	103	87	75	66	58	46	37	31	25
			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
		C	2067	1653	1378	1181	1033	919	827	752	689	636	551	517	459	413	376	344		
	3"	17.2 (76.2)	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
			U	1398	894	621	457	349	276	224	185	156	132	114	99	87	70	56	47	39
	4"	17.2 (25.6)	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
			C	3133	2507	2089	1790	1561	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	
9	2"	18.2 (50.8)	U	1488	952	662	486	372	293	239	197	164	141	122	106	93	74	59	49	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
		18.2 (27.1)	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
	2-1/2"	18.2 (27.1)	U	2440	1561	1805	797	611	482	391	323	270	232	200	174	153	120	98	80	67
			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
		C	5467	4373	3644	3124	2733	2430	2187	1988	1822	1682	1562	1458	1367	1215	1039	994	911	
	3"	19.3 (76.2)	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	1636	1047	727	534	408	322	261	215	181	154	134	115	100	80	64	54	46
	4"	19.3 (28.7)	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
			C	3666	2934	2444	2096	1834	1629	1442	1333	1222	1129	1047	978	916	815	134	667	612
	4"	19.8 (29.4)	U	2684	1717	1194	876	671	530	430	355	298	254	218	191	168	132	107	88	74
			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
	C	6014	4810	4008	3436	3006	2673	2406	2187	2004	1850	1718	1604	1505	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.