

MATL/ TYPE	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"		
CARBON STEEL & GALVANIZED STEEL	14	1-1/2" (38.1)	4.20 (6.25)	U	536	344	240	177	136	108	88	74	62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
				D	0.06	0.10	0.14	0.20	0.26	0.33	0.41	0.50	0.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
				C	525	422	353	304	267	239	216	198	183	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
				D	0.05	0.08	0.12	0.16	0.21	0.26	0.33	0.40	0.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	14	2" (50.8)	4.40 (6.55)	U	890	571	397	293	225	178	145	120	102	87	76	66	59	47	--	--	--	--	
				D	0.06	0.09	0.13	0.17	0.23	0.29	0.36	0.43	0.52	0.61	0.71	0.83	0.95	1.21	--	--	--	--	
				C	707	699	584	502	440	393	355	324	299	271	259	243	230	207	--	--	--	--	
				D	0.04	0.07	0.10	0.14	0.18	0.23	0.29	0.35	0.42	0.49	0.57	0.66	0.76	0.97	--	--	--	--	
	14	2-1/2" (63.5)	4.70 (6.99)	U	1021	655	456	336	258	204	166	138	116	100	86	76	67	54	44	--	--	--	
				D	0.04	0.06	0.08	0.11	0.14	0.18	0.23	0.28	0.33	0.39	0.45	0.52	0.60	0.71	0.96	--	--	--	
				C	707	707	669	575	505	450	407	371	342	317	296	278	262	236	216	--	--	--	
				D	0.02	0.04	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.22	0.26	0.31	0.36	0.42	0.48	0.62	0.77	--	--	--	
12	12	1-1/2" (38.1)	5.90 (8.78)	U	710	456	318	235	181	144	117	98	83	71	62	55	49	--	--	--	--	--	
				D	0.07	0.11	0.15	0.21	0.27	0.35	0.44	0.53	0.64	0.76	0.89	1.03	1.18	--	--	--	--	--	
				C	695	558	467	402	354	317	287	263	244	227	213	201	190	--	--	--	--	--	
				D	0.05	0.08	0.12	0.17	0.22	0.28	0.35	0.43	0.51	0.60	0.71	0.82	0.95	--	--	--	--	--	
	12	2" (50.8)	6.20 (9.23)	U	1131	725	505	372	286	227	185	154	130	111	97	85	75	60	50	42	--	--	
				D	0.05	0.08	0.11	0.16	0.20	0.26	0.32	0.39	0.47	0.56	0.65	0.75	0.86	1.11	1.39	1.70	--	--	
				C	1107	888	742	638	561	501	453	414	382	355	332	312	295	266	243	224	--	--	
				D	0.04	0.06	0.09	0.12	0.16	0.21	0.26	0.31	0.38	0.44	0.52	0.60	0.69	0.89	1.11	1.36	--	--	
	12	2-1/2" (63.5)	6.60 (9.82)	U	1691	1083	753	554	425	337	273	226	151	141	123	109	87	71	59	59	50	--	
				D	0.04	0.06	0.09	0.13	0.17	0.21	0.26	0.32	0.38	0.45	0.52	0.60	0.68	0.87	1.09	1.33	1.60	--	
				C	1115	1115	1106	950	833	742	669	610	561	519	484	453	426	382	347	319	295	--	
				D	0.02	0.04	0.07	0.10	0.13	0.17	0.21	0.25	0.30	0.36	0.41	0.48	0.55	0.70	0.87	1.06	1.28	--	
STAINLESS STEEL	16	3" (76.2)	7.00 (10.4)	U	2138	1370	952	701	537	425	345	286	241	206	178	1155	137	109	89	74	63	--	--
				D	0.04	0.06	0.08	0.11	0.14	0.18	0.22	0.27	0.32	0.38	0.44	0.51	0.58	0.74	0.93	1.13	1.36	--	
				C	1115	1115	1115	1052	937	845	770	707	654	609	1570	537	480	436	399	369	--	--	
				D	0.02	0.03	0.05	0.08	0.11	0.15	0.18	0.22	0.26	0.31	0.36	0.41	0.47	0.60	0.74	0.90	1.09	--	
	16	2" (50.8)	3.70 (5.51)	U	583	374	261	192	148	118	96	80	68	58	48	--	--	--	--	--	--	--	
				D	0.05	0.08	0.11	0.16	0.20	0.26	0.32	0.39	0.41	0.56	0.48	--	--	--	--	--	--	--	
				C	464	458	323	330	290	259	235	215	199	185	165	--	--	--	--	--	--	--	
				D	0.03	0.06	0.09	0.12	0.16	0.21	0.26	0.32	0.38	0.45	0.49	--	--	--	--	--	--	--	
TYPE 316	2" (50.8)	3.70 (5.51)	2" (50.8)	U	406	324	225	165	126	100	81	66	56	47	--	--	--	--	--	--	--	--	
				D	0.04	0.06	0.10	0.13	0.17	0.22	0.21	0.32	0.39	0.45	--	--	--	--	--	--	--	--	
				C	398	397	330	283	248	220	198	180	165	152	--	--	--	--	--	--	--	--	
				D	0.03	0.05	0.08	0.10	0.14	0.17	0.22	0.26	0.31	0.36	--	--	--	--	--	--	--	--	

**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.