

THICK	DEPTH (mm)	LBS./LF (kg/m)	LOAD/ DEFL	CLEAR SPAN													
				24"	30"	36"	42"	48"	54"	60"	66"	72"	78"	84"	90"	96"	
.0800"	1-1/2" (38.1)	1.49 (2.22)	U	403	255	179	132	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
			D	0.10	0.15	0.22	0.31	0.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
			C	395	316	263	226	197	--	--	--	--	--	--	--	--	--
			D	0.08	0.12	0.18	0.25	0.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2" (50.8)	1.59 (2.36)	U	592	379	263	193	148	117	95	78	--	--	--	--	--	--
			D	0.08	0.13	0.18	0.25	0.33	0.42	0.52	0.63	--	--	--	--	--	--
			C	466	466	386	331	290	257	232	211	--	--	--	--	--	--
			D	0.05	0.10	0.15	0.20	0.27	0.34	0.42	0.51	--	--	--	--	--	--
	2-1/2" (63.5)	1.67 (2.48)	U	889	569	395	290	222	176	142	118	99	84	73	63	--	--
			D	0.07	0.10	0.15	0.21	0.28	0.35	0.43	0.53	0.63	0.74	0.85	0.98	--	--
			C	466	466	466	466	435	387	348	316	290	268	249	232	--	--
			D	0.02	0.05	0.10	0.16	0.22	0.28	0.35	0.42	0.50	0.59	0.68	0.78	--	--
.1000"	3" (76.2)	1.75 (2.60)	U	951	699	485	351	273	216	175	144	121	103	89	78	68	--
			D	0.05	0.09	0.14	0.19	0.25	0.31	0.39	0.47	0.56	0.66	0.77	0.88	1.00	--
			C	466	466	466	466	466	466	428	389	356	329	305	285	267	--
			D	0.02	0.04	0.07	0.11	0.17	0.24	0.31	0.38	0.45	0.53	0.61	0.70	0.80	--
	1-1/2" (38.1)	1.88 (2.79)	U	459	294	204	150	115	91	--	--	--	--	--	--	--	--
			D	0.09	0.15	0.22	0.30	0.39	0.50	--	--	--	--	--	--	--	--
			C	450	360	300	257	225	200	--	--	--	--	--	--	--	--
			D	0.07	0.12	0.17	0.24	0.31	0.40	--	--	--	--	--	--	--	--
	2" (50.8)	2.00 (2.98)	U	829	530	368	271	207	164	133	110	92	78	68	59	--	--
			D	0.09	0.14	0.20	0.28	0.37	0.46	0.58	0.70	0.83	0.98	1.13	1.30	--	--
			C	714	649	541	464	406	361	325	295	270	250	232	216	--	--
			D	0.06	0.11	0.16	0.22	0.29	0.37	0.46	0.56	0.66	0.78	0.90	1.04	--	--
2-1/2" (63.5)	2.11 (3.14)	2.11 (3.14)	U	1140	730	507	372	285	225	182	151	127	105	93	81	71	--
			D	0.07	0.11	0.16	0.22	0.28	0.36	0.45	0.54	0.64	0.76	0.88	1.01	1.15	--
			C	714	714	714	638	558	496	446	406	372	343	319	298	279	--
			D	0.03	0.07	0.12	0.17	0.23	0.29	0.36	0.43	0.51	0.60	0.70	0.81	0.92	--
	3" (76.2)	2.22 (3.30)	U	1458	942	654	481	368	291	235	195	164	139	120	105	92	--
			D	0.05	0.08	0.12	0.17	0.22	0.28	0.34	0.42	0.50	0.59	0.68	0.78	0.89	--
			C	714	714	714	714	714	640	576	524	480	443	412	384	360	--
			D	0.02	0.04	0.07	0.12	0.17	0.22	0.27	0.33	0.40	0.47	0.54	0.62	0.71	--

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.