

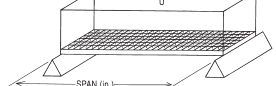
Load Tables - Fibergrate® Molded Gratings

MOLDED GRATING UNIFORM LOAD TABLES - DEFLECTION IN INCHES												MAX RECOM. LOAD (psf)	ULTIMATE CAPACITY (psf)		
CLEAR SPAN (in)	STYLE		LOAD (psf)												
	DEPTH (in)	MESH (in x in)	50	65	100	150	200	300	500	1000	2000				
12	5/8	1 x 4	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.08	--	--	--	1540	7720		
	3/4	1 x 4	<.01	<.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.08	0.15	1350	8130		
	3/4	1-1/2 x 1-1/2	<.01	<.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.06	0.12	--	1000	6000		
	1	3/4 x 3/4	<.01	<.01	<.01	<.01	<.01	0.01	0.02	0.03	0.06	0.12	1770	8880	
	1	3/4 x 4	<.01	<.01	<.01	<.01	<.01	0.01	0.02	0.04	0.08	0.15	2800	14040	
	1	1 x 4	<.01	<.01	<.01	<.01	<.01	0.01	0.02	0.05	0.09	0.16	2140	10700	
	1	1-1/2 x 1-1/2	<.01	<.01	<.01	<.01	<.01	0.02	0.04	0.08	0.16	0.32	1420	7120	
	1	2 x 2	<.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	--	--	--	1020	5140		
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	<.01	<.01	<.01	<.01	<.01	0.01	0.02	0.04	--	1110	6660		
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	<.01	<.01	<.01	<.01	<.01	0.01	0.02	0.04	0.07	0.32	3200	16000	
18	2	2 x 2	<.01	<.01	<.01	<.01	<.01	<.01	<.01	0.01	0.02	0.04	3840	19240	
	5/8	1 x 4	0.05	0.07	0.11	0.16	0.22	--	--	--	--	680	3410		
	3/4	1 x 4	0.02	0.02	0.04	0.06	0.08	0.11	0.19	--	--	600	3610		
	3/4	1-1/2 x 1-1/2	0.03	0.04	0.06	0.09	0.12	0.18	0.30	--	--	440	2660		
	1	3/4 x 3/4	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.08	0.14	0.28	--	780	3940		
	1	3/4 x 4	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.10	0.20	0.40	1240	6200		
	1	1 x 4	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.07	0.11	0.22	0.44	950	4750		
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.02	0.02	0.04	0.06	0.08	0.11	0.2	0.38	--	630	3170		
	1	2 x 2	0.04	0.05	0.08	0.11	--	--	--	--	--	450	2290		
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.09	0.19	--	740	4440		
24	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	<.01	<.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.07	0.14	0.28	1420	7100		
	2	2 x 2	<.01	<.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.09	0.20	0.44	1850	9280		
	5/8	1 x 4	0.15	0.19	0.3	0.45	--	--	--	--	--	380	1920		
	3/4	1 x 4	0.06	0.08	0.12	0.18	0.24	0.36	--	--	--	330	2030		
	3/4	1-1/2 x 1-1/2	0.09	0.12	0.18	0.28	0.37	--	--	--	--	250	1500		
	1	3/4 x 3/4	0.04	0.05	0.08	0.12	0.16	0.24	0.41	--	--	440	2220		
	1	3/4 x 4	0.03	0.04	0.06	0.09	0.12	0.18	0.30	--	--	700	3500		
	1	1 x 4	0.04	0.05	0.07	0.11	0.15	0.22	0.37	--	--	530	2670		
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.06	0.08	0.12	0.19	0.25	0.37	--	--	--	350	1780		
	1	2 x 2	0.11	0.14	0.21	0.32	--	--	--	--	--	250	1280		
30	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.03	0.04	0.06	0.09	0.11	0.17	0.29	--	--	440	2660		
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.02	0.03	0.04	0.06	0.08	0.12	0.21	0.42	--	800	4000		
	2	2 x 2	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.10	0.20	--	1040	5220		
	5/8	1 x 4	0.32	0.41	--	--	--	--	--	--	--	240	1230		
	3/4	1 x 4	0.13	0.17	0.26	0.40	--	--	--	--	--	210	1300		
	3/4	1-1/2 x 1-1/2	0.17	0.23	0.35	--	--	--	--	--	--	160	960		
	1	3/4 x 3/4	0.10	0.13	0.20	0.29	0.39	--	--	--	--	280	1400		
	1	3/4 x 4	0.07	0.10	0.15	0.22	0.30	0.44	--	--	--	440	2200		
	1	1 x 4	0.08	0.11	0.17	0.26	0.34	--	--	--	--	340	1710		
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.14	0.18	0.27	0.41	--	--	--	--	--	220	1140		
36	1	2 x 2	0.24	0.31	0.48	--	--	--	--	--	--	160	820		
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.08	0.10	0.15	0.23	0.30	0.46	--	--	--	280	1700		
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.05	0.06	0.09	0.14	0.18	0.27	0.46	--	--	510	2560		
	2	2 x 2	0.02	0.03	0.05	0.07	0.09	0.14	0.26	0.45	--	660	3340		
	3/4	1 x 4	0.25	0.33	--	--	--	--	--	--	--	150	900		
	3/4	1-1/2 x 1-1/2	0.39	--	--	--	--	--	--	--	--	110	660		
	1	3/4 x 3/4	0.20	0.26	0.40	--	--	--	--	--	--	190	990		
	1	3/4 x 4	0.15	0.20	0.31	0.46	--	--	--	--	--	310	1500		
	1	1 x 4	0.16	0.21	0.32	0.49	--	--	--	--	--	230	1180		
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.31	0.40	--	--	--	--	--	--	--	150	790		
42	1	2 x 2	0.46	--	--	--	--	--	--	--	--	110	570		
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.14	0.18	0.28	0.42	--	--	--	--	--	190	1180		
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.1	0.13	0.20	0.30	0.40	--	--	--	--	350	1770		
	2	2 x 2	0.04	0.06	0.09	0.13	0.18	0.26	0.44	--	--	460	2320		
	1	3/4 x 3/4	0.37	0.48	--	--	--	--	--	--	--	140	720		
	1	3/4 x 4	0.28	0.37	--	--	--	--	--	--	--	220	1100		
	1	1 x 4	0.33	0.43	--	--	--	--	--	--	--	170	870		
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.49	--	--	--	--	--	--	--	--	110	580		
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.26	0.34	--	--	--	--	--	--	--	140	870		
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.17	0.22	0.34	--	--	--	--	--	--	260	1300		
46	2	2 x 2	0.08	0.10	0.16	0.24	0.32	0.47	--	--	--	340	1700		
	1	1 x 4	0.48	--	--	--	--	--	--	--	--	140	720		
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.37	0.49	--	--	--	--	--	--	--	120	720		
	1	3/4 x 4	0.48	--	--	--	--	--	--	--	--	170	800		
48	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.28	0.37	--	--	--	--	--	--	--	200	1000		
	2	2 x 2	0.14	0.18	0.28	0.42	--	--	--	--	--	260	1300		
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.42	--	--	--	--	--	--	--	--	150	790		
	2	2 x 2	0.21	0.27	0.42	--	--	--	--	--	--	200	1030		
54	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.42	--	--	--	--	--	--	--	--	160	830		
	2	2 x 2	0.37	0.47	--	--	--	--	--	--	--	160	830		

*Also represents load data for Micro-Mesh 1-1/2" deep x 3/4" square top mesh grating (4' x 12') panel.

NOTES:

- All gratings were tested in accordance with the ANSI Standard: FRP Composites Grating Manual for Pultruded and Molded Grating and Stair Treads.
- Maximum Recommended Load represents a 5:1 factor of safety on Ultimate Capacity.
- For covered grating use a multiplier of 0.5. This is limited to gratings of 1"- 2" depths. It is not recommended covering 3/4" or 1/2" gratings.
- Max recommended and ultimate loads do not change as a result of adding a 1/8" deep covered plate.



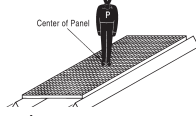
Load Tables - Fibergrate® Molded Gratings

MOLDED GRATING CONCENTRATED POINT LOAD TABLES - DEFLECTION IN INCHES								
CLEAR SPAN (in)	DEPTH (in)	STYLE MESH (in x in)	LOAD (lb)					
			50	100	200	300	500	1000
18	5/8	1 x 4	0.08	0.16	0.32	0.48	--	--
	1	1 x 4	<.01	0.01	0.02	0.03	0.06	0.11
	1	1-1/2 x 1-1/2	<.01	0.01	0.03	0.04	0.07	0.14
	1	2 x 2	0.04	0.08	0.16	0.24	0.40	--
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	<.01	<.01	0.01	0.02	0.03	0.06
	2	2 x 2	<.01	<.01	0.01	0.02	0.03	0.05
24	5/8	1 x 4	0.19	0.38	--	--	--	--
	1	1 x 4	0.01	0.02	0.05	0.07	0.12	0.24
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.01	0.03	0.05	0.08	0.13	0.26
	1	2 x 2	0.1	0.19	0.38	--	--	--
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	<.01	0.01	0.03	0.04	0.07	--
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	<.01	0.01	0.02	0.03	0.06	0.12
30	5/8	1 x 4	0.37	--	--	--	--	--
	1	1 x 4	0.02	0.05	0.09	0.14	0.23	0.45
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.03	0.05	0.1	0.15	0.26	--
	1	2 x 2	0.19	0.37	--	--	--	--
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.01	0.03	0.05	0.08	0.13	--
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.01	0.02	0.04	0.06	0.1	0.2
36	1	1 x 4	0.04	0.07	0.14	0.21	0.35	--
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.03	0.07	0.14	0.2	0.34	--
	1	2 x 2	0.32	--	--	--	--	--
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.02	0.03	0.07	0.10	0.16	--
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.02	0.03	0.06	0.09	0.15	0.3
	2	2 x 2	<.01	0.01	0.03	0.04	0.07	0.15
42	1	1 x 4	0.05	0.11	0.21	0.32	--	--
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.06	0.12	0.23	0.35	--	--
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.03	0.06	0.11	0.17	0.28	--
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.02	0.04	0.09	0.13	0.22	0.44
	2	2 x 2	0.01	0.02	0.05	0.08	0.12	0.25
	1	1 x 4	0.07	0.13	0.26	0.39	--	--
46	1	1-1/2 x 1-1/2	0.07	0.14	0.28	0.42	--	--
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.04	0.07	0.15	0.22	0.37	--
48	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.03	0.06	0.12	0.18	0.29	--
	2	2 x 2	0.01	0.03	0.06	0.09	0.15	0.3
54	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.04	0.07	0.15	0.22	0.37	--
58	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.04	0.08	0.17	0.25	0.42	--

* Also represents load data for Micro-Mesh 1-1/2" deep x 3/4" square top mesh grating (4' x 12') panel.

NOTES:

- All gratings were tested in accordance with the ANSI Standard: FRP Composites Grating Manual for Pultruded and Molded Grating and Stair Treads.
- For covered grating use a multiplier of 0.5. This is limited to gratings of 1" - 2" depths. It is not recommended covering 3/4" or 1/2" gratings.
- Max recommended and ultimate loads do not change as a result of adding a 1/8" deep covered plate.



Load Tables - Fibergrate® Molded Gratings

MOLDED GRATING CONCENTRATED LINE LOAD TABLES - DEFLECTION IN INCHES									MAX RECOM. LOAD (lb/ft of width)	ULTIMATE CAPACITY (lb/ft of width)		
CLEAR SPAN (in)	STYLE		LOAD (lb/ft of width)									
	DEPTH (in)	MESH (in x in)	50	100	200	300	500	1000	2000			
12	5/8	1 x 4	0.02	0.04	0.09	0.13	--	--	--	770	3860	
	3/4	1 x 4	<.01	.01	0.02	0.04	0.06	0.12	--	670	4060	
	3/4	1-1/2 x 1-1/2	0.01	0.02	0.04	0.06	0.10	--	--	500	3000	
	1	<.01	<.01	<.01	0.02	0.03	0.05	0.1	0.2	880	4440	
	1	<.01	<.01	<.01	0.01	0.02	0.03	0.07	0.13	1400	7020	
	1	<.01	<.01	<.01	0.01	0.02	0.04	0.08	--	1070	5350	
	1	<.01	<.01	<.01	0.01	0.03	0.04	0.06	0.13	710	3560	
	1	0.02	0.02	0.03	0.06	0.09	--	--	--	510	2570	
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	<.01	<.01	0.01	0.02	0.03	0.06	--	110	6660	
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	<.01	<.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.11	1600	8000	
18	2	2 x 2	<.01	<.01	<.01	0.01	0.02	0.03	0.06	0.06	1920	9620
	5/8	1 x 4	0.06	0.12	0.23	0.35	--	--	--	510	2560	
	3/4	1 x 4	0.02	0.04	0.08	0.12	0.20	--	--	450	2710	
	3/4	1-1/2 x 1-1/2	0.03	0.06	0.13	0.19	0.32	--	--	330	2000	
	1	3/4 x 3/4	0.01	0.03	0.06	0.09	0.15	0.29	--	590	2960	
	1	3/4 x 4	0.01	0.02	0.04	0.06	0.11	0.21	0.43	930	4680	
	1	1 x 4	0.01	0.02	0.05	0.07	0.12	0.23	--	710	3560	
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.02	0.04	0.08	0.12	0.2	0.41	--	470	2370	
	1	2 x 2	0.04	0.08	0.16	--	--	--	--	340	1710	
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.01	0.02	0.04	0.06	0.10	--	--	540	3240	
24	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.01	0.02	0.03	0.05	0.08	0.15	0.3	1060	5330	
	2	2 x 2	<.01	<.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.09	0.18	1390	6960
	5/8	1 x 4	0.12	0.24	0.48	--	--	--	--	380	1920	
	3/4	1 x 4	0.05	0.09	0.19	0.28	0.47	--	--	330	2030	
	3/4	1-1/2 x 1-1/2	0.07	0.15	0.30	0.44	--	--	--	250	1500	
	1	3/4 x 3/4	0.03	0.07	0.13	0.2	0.33	--	--	440	2220	
	1	3/4 x 4	0.02	0.05	0.10	0.15	0.24	0.48	--	700	3510	
	1	1 x 4	0.03	0.06	0.12	0.18	0.3	--	--	530	2670	
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.05	0.1	0.2	0.3	0.49	--	--	350	1780	
	1	2 x 2	0.09	0.17	--	--	--	--	--	250	1280	
30	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.02	0.05	0.09	0.14	0.23	--	--	460	2760	
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.02	0.03	0.07	0.1	0.17	0.33	--	800	4000	
	2	2 x 2	0.01	0.02	0.03	0.05	0.08	0.16	--	1040	5220	
	5/8	1 x 4	0.2	0.41	--	--	--	--	--	300	1530	
	3/4	1 x 4	0.08	0.17	0.34	--	--	--	--	270	1620	
	3/4	1-1/2 x 1-1/2	0.11	0.22	0.45	--	--	--	--	200	1200	
	1	3/4 x 3/4	0.06	0.13	0.25	0.38	--	--	--	350	1770	
	1	3/4 x 4	0.05	0.09	0.19	0.28	0.47	--	--	560	2800	
	1	1 x 4	0.05	0.11	0.22	0.32	--	--	--	420	2140	
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.09	0.18	0.35	--	--	--	--	280	1420	
36	1	2 x 2	0.15	0.31	--	--	--	--	--	200	1020	
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.05	0.10	0.19	0.29	0.49	--	--	350	2130	
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.03	0.06	0.12	0.18	0.29	--	--	640	3200	
	2	2 x 2	0.01	0.03	0.06	0.09	0.14	0.29	--	830	4180	
	5/8	1 x 4	0.32	--	--	--	--	--	--	250	1270	
	3/4	1 x 4	0.13	0.27	--	--	--	--	--	220	1350	
	3/4	1-1/2 x 1-1/2	0.21	0.42	--	--	--	--	--	160	1000	
	1	3/4 x 3/4	0.11	0.21	0.42	--	--	--	--	290	1480	
	1	3/4 x 4	0.08	0.16	0.33	0.49	--	--	--	460	2340	
42	1	1 x 4	0.09	0.17	0.34	--	--	--	--	350	1780	
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.16	0.33	--	--	--	--	--	230	1180	
	1	2 x 2	0.25	0.49	--	--	--	--	--	170	850	
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.07	0.15	0.30	0.45	--	--	--	290	1770	
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.05	0.11	0.21	0.32	--	--	--	530	2660	
	2	2 x 2	0.02	0.05	0.09	0.14	0.23	0.47	--	690	3480	
	1	3/4 x 3/4	0.17	0.34	--	--	--	--	--	250	1260	
	1	3/4 x 4	0.13	0.26	--	--	--	--	--	400	2000	
	1	1 x 4	0.15	0.3	--	--	--	--	--	300	1520	
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.26	0.45	--	--	--	--	--	200	1010	
46	1	2 x 2	0.38	--	--	--	--	--	--	140	730	
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.12	0.24	0.48	--	--	--	--	250	1520	
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.08	0.16	0.32	0.47	--	--	--	450	2280	
	2	2 x 2	0.04	0.07	0.14	0.22	0.36	--	--	590	2980	
48	1	1 x 4	0.20	0.40	--	--	--	--	--	270	1390	
	1	1-1/2 x 1-1/2	0.32	--	--	--	--	--	--	180	900	
	1-1/4	1-1/2 x 1-1/2	0.16	0.31	--	--	--	--	--	230	1390	
	1	3/4 x 3/4	0.25	--	--	--	--	--	--	220	1110	
54	1	3/4 x 4	0.19	0.39	--	--	--	--	--	350	1750	
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.11	0.23	0.45	--	--	--	--	400	2000	
	2	2 x 2	0.06	0.11	0.22	0.33	--	--	--	520	2610	
	1-1/2*	1-1/2 x 1-1/2	0.15	0.3	--	--	--	--	--	350	1770	
60	2	2 x 2	0.12	0.23	0.47	--	--	--	--	460	2320	
	2	2 x 2	0.12	0.23	0.47	--	--	--	--	410	2090	

* Also represents load data for Micro-Mesh 1-1/2" deep x 3/4" square top mesh grating (4' x 12') panel.

NOTES:

- All gratings were tested in accordance with the ANSI Standard: FRP Composites Grating Manual for Pultruded and Molded Grating and Stair Treads.
- Maximum Recommended Load represents a 5:1 factor of safety on Ultimate Capacity.
- For covered grating use a multiplier of 0.5. This is limited to gratings of 1"-2" depths. It is not recommended covering 3/4" or 1/2" gratings.
- Max recommended and ultimate loads do not change as a result of adding a 1/8" deep covered plate.

