

**Пределная несущая способность для профнастила Bulat® 57, Н/м² при прогибе $f=L/150$
Тип - кровельный (узкой полкой вверх)**

Однопролетная схема опирания

Толщина, мм	Расстояние между опорами L, мм					
	2000	2500	3000	3500	4000	4500
0,5	3077	1893	1103	697	468	320
0,7	5258	2876	1670	1057	709	503
0,8	6255	3332	1934	1223	820	582
1,0	8279	4258	2471	1560	1044	742

Двухпролетная схема опирания

Толщина, мм	Расстояние между опорами L, мм					
	2000	2500	3000	3500	4000	4500
0,5	3375	2241	1600	1204	937	799
0,7	5286	3519	2521	1898	1480	1224
0,8	6367	4235	3029	2278	1775	1454
1,0	8563	5688	4060	3050	2374	1922

Трехпролетная схема опирания

Толщина, мм	Расстояние между опорами L, мм					
	2000	2500	3000	3500	4000	4500
0,5	4158	2760	1789	1239	895	629
0,7	6499	4336	2934	2024	1361	947
0,8	7834	5221	3479	2342	1573	1086
1,0	10545	7017	4586	2987	2006	1371

Четырехпролетная схема опирания

Толщина, мм	Расстояние между опорами L, мм					
	2000	2500	3000	3500	4000	4500
0,5	5110	3271	2202	1387	929	668
0,7	7352	4705	3268	2122	1421	1004
0,8	8624	5519	3767	2415	1617	1152
1,0	11206	7172	4779	3009	2017	1452