

**Пределная несущая способность для профнастила Bulat® 44, Н/м² при прогибе $f=L/150$
Тип - кровельный (узкой полкой вверх)**

Однопролетная схема опирания

Толщина, мм	Расстояние между опорами L, мм					
	1500	2000	2500	3000	3500	4000
0,45	4617	2039	1045	604	380	255
0,5	5398	2350	1204	696	438	294
0,65	7173	3026	1549	896	564	378
0,7	7703	3249	1664	962	606	407

Двухпролетная схема опирания

Толщина, мм	Расстояние между опорами L, мм					
	1500	2000	2500	3000	3500	4000
0,45	3971	2234	1430	993	730	559
0,5	4598	2587	1656	1149	844	646
0,65	6634	3731	2389	1658	1218	922
0,7	7375	4148	2655	1843	1354	1015

Трехпролетная схема опирания

Толщина, мм	Расстояние между опорами L, мм					
	1500	2000	2500	3000	3500	4000
0,45	4964	2792	1787	1162	732	490
0,5	5747	3233	2069	1340	843	565
0,65	8292	4664	2926	1725	1086	728
0,7	9218	5185	3200	1852	1167	782

Четырехпролетная схема опирания

Толщина, мм	Расстояние между опорами L, мм					
	1500	2000	2500	3000	3500	4000
0,45	4641	2611	1671	1160	783	524
0,5	5384	3023	1935	1344	902	605
0,65	7753	4361	2791	1845	1161	778
0,7	8619	4848	3103	1981	1247	836