

**Предельная несущая способность для профнастила Bulat® 35, Н/м² при прогибе $f=L/150$
Тип - кровельный (узкой полкой вверх)**

Однопролетная схема опирания

Толщина, мм	Расстояние между опорами L, мм					
	1000	1500	2000	2500	3000	3500
0,45	5 967	3 174	1 514	745	382	245
0,5	6 779	3 606	1 720	847	434	278
0,6	8 714	4 073	1 835	992	611	389
0,7	10 380	4 550	1 954	1 140	789	501

Двухпролетная схема опирания

Толщина, мм	Расстояние между опорами L, мм					
	1000	1500	2000	2500	3000	3500
0,45	6 198	3 273	1 885	1 036	730	515
0,5	7 041	3 719	2 141	1 177	830	585
0,6	9 145	4 516	2 759	1 442	1 051	751
0,7	10 967	5 324	2 313	1 670	1 276	919

Трехпролетная схема опирания

Толщина, мм	Расстояние между опорами L, мм					
	1000	1500	2000	2500	3000	3500
0,45	6 731	3 595	1 989	1 062	746	549
0,5	7 647	4 084	2 259	1 207	848	624
0,6	9 841	4 995	2 759	1 441	964	675
0,7	11 731	5 917	3 149	1 679	1 082	727

Четырехпролетная схема опирания

Толщина, мм	Расстояние между опорами L, мм					
	1000	1500	2000	2500	3000	3500
0,45	6 879	3 262	1 703	1 076	831	586
0,5	7 815	3 705	1 934	1 223	943	665
0,6	10 050	4 848	2 759	1 460	1 040	716
0,7	11 975	6 002	3 276	1 701	1 139	768