

TABLICE NOŚNOŚCI

PIR ALU i PIR Fiberglass

Grubość nominalna t[mm]	Masa [kg/m ²]	Jx [cm ⁴]	Negatyw	Układ 1-przęsłowy			Układ 2-przęsłowy			Układ 3-przęsłowy		
		min	Warunek	Rozpiętość między podporami								
		max		1,5	1,75	2	1,5	1,75	2	1,5	1,75	2
0,5	4,87	10,22	SGN	1,85	1,36	1,04	1,77	1,37	1,10	2,13	1,66	1,33
			L/150	1,85	1,36	1,04	1,77	1,37	1,10	2,13	1,66	1,33
		11,72	L/200	1,85	1,36	1,00	1,77	1,37	1,10	2,13	1,66	1,33
			L/300	1,61	1,04	0,72	1,77	1,37	1,10	2,13	1,66	1,32

UWAGI: Wartości graniczne nośności obliczeniowej (SGN) należy porównywać z obciążeniami obliczeniowymi. Wartości graniczne obciążeń (SGU) ze względu na strzałkę ugięcia należy porównać z obciążeniami charakterystycznymi. Obliczenia wykonano zgodnie z wytycznymi ENV 1993-1-3:1996/AC:1997 i stosownie przyjęto $\gamma_m = 1,10$.