

Tablica III

Maksymalne obciążenia wieloprzęsłowych płyt dachowych WŁOZAMOT z okładzinami w kolorach bardzo jasnych lub jasnych - obciążenie w kierunku do podpory (podparcie liniowe)

Grubość rdzenia	Obciążenie ze względu na	Maksymalne obciążenia, daN/m ² przy rozpiętości przęsła, m														
		2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0	6,3
75	nośność	187	161	141	113	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	szttywność	165	138	118	102	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	nośność	263	226	198	176	143	105	79	-	-	-	-	-	-	-	-
	szttywność	181	153	132	116	102	90	82	-	-	-	-	-	-	-	-
125	nośność	-	289	253	225	202	157	118	91	-	-	-	-	-	-	-
	szttywność	-	200	173	152	134	119	108	98	-	-	-	-	-	-	-
150	nośność	-	351	308	274	247	220	164	126	98	78	-	-	-	-	-
	szttywność	-	247	214	189	167	150	135	122	111	102	-	-	-	-	-
200	nośność	-	478	420	374	337	306	279	212	165	131	105	86	-	-	-
	szttywność	-	342	298	263	235	211	191	174	159	146	135	125	-	-	-
250	nośność	-	-	533	475	428	388	355	321	249	196	157	128	106	88	-
	szttywność	-	-	383	339	303	273	248	226	207	191	177	164	153	142	-
300	nośność	-	-	646	576	519	472	432	398	349	275	220	178	147	122	102
	szttywność	-	-	468	415	372	336	305	279	256	237	219	204	190	178	167

W przypadku obciążenia działającego w kierunku od podpory (podparcie punktowe) podane obciążenia powinny zostać zredukowane o współczynnik zmniejszający

nośność:

- 0,85 - dla płyt mocowanych trzema łącznikami na szerokości
- 0,75 - dla płyt mocowanych dwoma łącznikami na szerokości
- 0,9 - dla płyt mocowanych trzema łącznikami na szerokości
- 0,7 - dla płyt mocowanych dwoma łącznikami na szerokości