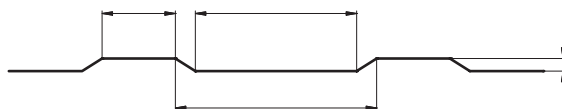




# T6 NEGATYW

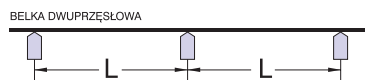


1. stan graniczny nośności
2. stan graniczny użytkowania (L/150)
3. stan graniczny użytkowania (L/200)



## BELKA JEDNOPRZĘSŁOWA

Grubość mm	Masa kN/m <sup>2</sup>	Moment bezwładn. cm <sup>4</sup>	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m <sup>2</sup> przy rozstawie podpór L						
				L=0,5m	L=0,75m	L=1,0m	L=1,25m	L=1,5m	L=1,75m	L=2,0m
0,50	0,040	0,2153	1	3,55	1,58	0,88	0,56	0,39	0,29	0,22
			2	2,45	0,72	0,30	0,15	0,09	0,05	0,03
			3	1,84	0,54	0,23	0,11	0,06	0,04	0,02



## BELKA DWUPRZĘSŁOWA

Grubość mm	Masa kN/m <sup>2</sup>	Moment bezwładn. cm <sup>4</sup>	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m <sup>2</sup> przy rozstawie podpór L						
				L=0,5m	L=0,75m	L=1,0m	L=1,25m	L=1,5m	L=1,75m	L=2,0m
0,50	0,040	0,1262	1	2,32	1,03	0,58	0,37	0,25	0,19	0,14
			2	2,32	1,03	0,58	0,37	0,22	0,14	0,09
			3	2,32	1,03	0,57	0,29	0,17	0,10	0,07



## BELKA TRÓJPRZĘSŁOWA

Grubość mm	Masa kN/m <sup>2</sup>	Moment bezwładn. cm <sup>4</sup>	Przypadek	Dopuszczalne obciążenie ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m <sup>2</sup> przy rozstawie podpór L						
				L=0,5m	L=0,75m	L=1,0m	L=1,25m	L=1,5m	L=1,75m	L=2,0m
0,50	0,040	0,1262	1	2,90	1,29	0,72	0,46	0,32	0,23	0,18
			2	2,90	1,29	0,59	0,30	0,17	0,11	0,07
			3	2,90	1,04	0,44	0,22	0,13	0,08	0,05