

Mit Versuchsdaten

		Zulässige Belastung in kN/m								
Spannweite		0,5 m	1,0 m	1,5 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m	
Durchlauffeld	für Durchbiegung L/200									
	S438		0,45	0,36						
	S437		0,45	0,32						
	S436		0,51	0,39	0,3					
	S428		0,45	0,38	0,27	0,22	0,13			
	für Durchbiegung L/100									
	S438		0,79	0,62						
	S437		0,8	0,61						
	S436		0,87	0,66	0,49					
	S428		0,75	0,71	0,41	0,35	0,23			
	Endfeld	für Durchbiegung L/200								
		S438		0,35	0,3					
S437			0,37	0,26						
S436			0,37	0,35	0,19					
S428			0,32	0,37	0,22	0,2	0,12			
für Durchbiegung L/100										
S438			0,67	0,54						
S437			0,67	0,54						
S436			0,67	0,6	0,35					
S428			0,57	0,57	0,37	0,32	0,22			

Mit Auslegungsdaten

		Zulässige Belastung in kN/m								
Spannweite		0,5 m	1,0 m	1,5 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m	
Durchlauffeld	für Durchbiegung L/200									
	S438		0,45	0,36						
	S437		0,45	0,32						
	S436		0,50	0,39	0,30					
	S428		0,25				0,22	0,13		
	für Durchbiegung L/100									
	S438		0,79	0,62						
	S437		0,75	0,61						
	S436		0,50			0,49				
	S428		0,25					0,23		
	Endfeld	für Durchbiegung L/200								
		S438		0,35	0,3					
S437			0,37	0,26						
S436			0,37	0,35	0,19					
S428			0,25			0,22	0,2	0,12		
für Durchbiegung L/100										
S438			0,67	0,54						
S437			0,67	0,54						
S436			0,50			0,35				
S428			0,25					0,22		

Legende:

- volle Nutzlast
- reduzierte Nutzlast