

DP-F 150 183		0,60 0,50 25,70		t ₀ (mm) t _U (mm) Gewicht (kg/m ²)		q (kN/m ²)													
						0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00		
Einfeld	1	FG1	l _{max}	9,61	8,81	8,07	7,10	6,34	5,73	5,17	4,60	4,15	3,79	3,48	3,23				
			a _{min}	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0			
		FG2	l _{max}	9,61	8,81	8,07	7,10	6,34	5,73	5,17	4,60	4,15	3,79	3,48	3,23				
			a _{min}	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0			
		FG3	l _{max}	9,61	8,81	8,07	7,10	6,34	5,73	5,17	4,60	4,15	3,79	3,48	3,23				
			a _{min}	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0			
	2	FG1	l _{max}	8,08	7,16	6,47	5,92	5,47	5,09	4,77	4,49	4,15	3,79	3,48	3,23				
			a _{min}	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0				
		FG2	l _{max}	8,08	7,16	6,47	5,92	5,47	5,09	4,77	4,49	4,15	3,79	3,48	3,23				
			a _{min}	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0				
		FG3	l _{max}	8,08	7,16	6,47	5,92	5,47	5,09	4,77	4,49	4,15	3,79	3,48	3,23				
			a _{min}	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0				
Zweifeld	1	FG1	l _{max}	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,81	4,81	4,60	4,15	3,79	3,48	3,23				
			a _{min}	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0				
		FG2	l _{max}	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,81	4,81	4,60	4,15	3,79	3,48	3,23				
			a _{min}	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0				
		FG3	l _{max}	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,81	4,81	4,60	4,15	3,79	3,48	3,23				
			a _{min}	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0				
	2	FG1	l _{max}	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,81	4,81	4,60	4,15	3,79	3,48	3,23				
			a _{min}	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0				
		FG2	l _{max}	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,81	4,81	4,60	4,15	3,79	3,48	3,23				
			a _{min}	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0				
		FG3	l _{max}	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,81	4,81	4,60	4,15	3,79	3,48	3,23				
			a _{min}	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0				
Dreifeld	1	FG1	l _{max}	5,62	5,62	5,62	5,62	5,51	5,27	5,01	4,60	4,15	3,79	3,48	3,23				
			a _{min}	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0				
		FG2	l _{max}	5,62	5,62	5,62	5,62	5,51	5,27	5,01	4,60	4,15	3,79	3,48	3,23				
			a _{min}	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0				
		FG3	l _{max}	5,62	5,62	5,62	5,62	5,51	5,27	5,01	4,60	4,15	3,79	3,48	3,23				
			a _{min}	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0				
	2	FG1	l _{max}	5,62	5,62	5,62	5,62	5,51	5,27	5,01	4,60	4,15	3,79	3,48	3,23				
			a _{min}	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0				
		FG2	l _{max}	5,62	5,62	5,62	5,62	5,51	5,27	5,01	4,60	4,15	3,79	3,48	3,23				
			a _{min}	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0				
		FG3	l _{max}	5,62	5,62	5,62	5,62	5,51	5,27	5,01	4,60	4,15	3,79	3,48	3,23				
			a _{min}	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0				
Kragarm	1	FG1	l _{max}	2,64	2,42	2,26	2,13	2,01	1,92	1,83	1,73	1,65	1,58	1,52	1,46				
			a _{min}	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0				
		FG2	l _{max}	2,64	2,42	2,26	2,13	2,01	1,92	1,83	1,73	1,65	1,58	1,52	1,46				
			a _{min}	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0				
		FG3	l _{max}	2,64	2,42	2,26	2,13	2,01	1,92	1,83	1,73	1,65	1,58	1,52	1,46				
			a _{min}	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0				
	2	FG1	l _{max}	2,64	2,42	2,26	2,13	2,01	1,92	1,83	1,73	1,65	1,58	1,52	1,46				
			a _{min}	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0				
		FG2	l _{max}	2,64	2,42	2,26	2,13	2,01	1,92	1,83	1,73	1,65	1,58	1,52	1,46				
			a _{min}	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0				
		FG3	l _{max}	2,64	2,42	2,26	2,13	2,01	1,92	1,83	1,73	1,65	1,58	1,52	1,46				
			a _{min}	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0				

Wert 1: ohne Beschränkung der Durchbiegung

Wert 2: Durchbiegung mit l/150 beschränkt

FG: Farbgruppen siehe Farbspektrum Seite 11