

DP-F 80 113		0,60 0,50 18,70		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}	6,84	5,71	4,91	4,31	3,85	3,49	3,16	2,83	2,57	2,36	2,19	2,05				
			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}	6,84	5,71	4,91	4,31	3,85	3,49	3,16	2,83	2,57	2,36	2,19	2,05				
			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}	6,84	5,71	4,91	4,31	3,85	3,49	3,16	2,83	2,57	2,36	2,19	2,05				
			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}	5,52	5,13	4,75	4,31	3,85	3,49	3,16	2,83	2,57	2,36	2,19	2,05				
			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}	5,52	5,13	4,75	4,31	3,85	3,49	3,16	2,83	2,57	2,36	2,19	2,05				
			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}	5,52	5,13	4,75	4,31	3,85	3,49	3,16	2,83	2,57	2,36	2,19	2,05				
			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			
Zweifeld	1	FG1	l _{max}	4,06	4,06	4,06	4,06	3,85	3,49	3,16	2,83	2,57	2,36	2,19	2,05				
			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}	4,06	4,06	4,06	4,06	3,85	3,49	3,16	2,83	2,57	2,36	2,19	2,05				
			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}	4,06	4,06	4,06	4,06	3,85	3,49	3,16	2,83	2,57	2,36	2,19	2,05				
			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}	4,06	4,06	4,06	4,06	3,85	3,49	3,16	2,83	2,57	2,36	2,19	2,05				
			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}	4,06	4,06	4,06	4,06	3,85	3,49	3,16	2,83	2,57	2,36	2,19	2,05				
			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}	4,06	4,06	4,06	4,06	3,85	3,49	3,16	2,83	2,57	2,36	2,19	2,05				
			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}	5,09	5,09	4,76	4,31	3,85	3,49	3,16	2,83	2,57	2,36	2,19	2,05				
			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}	5,09	5,09	4,76	4,31	3,85	3,49	3,16	2,83	2,57	2,36	2,19	2,05				
			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}	5,09	5,09	4,76	4,31	3,85	3,49	3,16	2,83	2,57	2,36	2,19	2,05				
			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}	5,09	5,09	4,76	4,31	3,85	3,49	3,16	2,83	2,57	2,36	2,19	2,05				
			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}	5,09	5,09	4,76	4,31	3,85	3,49	3,16	2,83	2,57	2,36	2,19	2,05				
			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}	5,09	5,09	4,76	4,31	3,85	3,49	3,16	2,83	2,57	2,36	2,19	2,05				
			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}	2,12	1,95	1,82	1,71	1,63	1,56	1,49	1,41	1,35	1,30	1,25	1,21				
			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}	2,12	1,95	1,82	1,71	1,63	1,56	1,49	1,41	1,35	1,30	1,25	1,21				
			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}	2,12	1,95	1,82	1,71	1,63	1,56	1,49	1,41	1,35	1,30	1,25	1,21				
			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}	2,12	1,95	1,82	1,71	1,63	1,56	1,49	1,41	1,35	1,30	1,25	1,21				
			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}	2,10	1,95	1,82	1,71	1,63	1,56	1,49	1,41	1,35	1,30	1,25	1,21				
			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}	1,64	1,64	1,64	1,64	1,63	1,56	1,49	1,41	1,35	1,30	1,25	1,21				
			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