

DP-F 100 133		0,60 0,50 20,70		t <sub>0</sub> (mm) t <sub>1</sub> (mm) Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )		q (kN/m <sup>2</sup> )													
						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 <sub>max</sub>	8,12	6,78	5,83	5,11	4,56	4,13	3,72	3,32	3,01	2,75	2,54	2,37				
			a <sub>min</sub>	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 <sub>max</sub>	8,12	6,78	5,83	5,11	4,56	4,13	3,72	3,32	3,01	2,75	2,54	2,37				
			a <sub>min</sub>	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 <sub>max</sub>	8,12	6,78	5,83	5,11	4,56	4,13	3,72	3,32	3,01	2,75	2,54	2,37				
			a <sub>min</sub>	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 <sub>max</sub>	6,31	5,87	5,28	4,80	4,42	4,11	3,72	3,32	3,01	2,75	2,54	2,37				
			a <sub>min</sub>	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 <sub>max</sub>	6,31	5,87	5,28	4,80	4,42	4,11	3,72	3,32	3,01	2,75	2,54	2,37				
			a <sub>min</sub>	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 <sub>max</sub>	6,31	5,87	5,28	4,80	4,42	4,11	3,72	3,32	3,01	2,75	2,54	2,37				
			a <sub>min</sub>	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 <sub>max</sub>	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,13	3,72	3,32	3,01	2,75	2,54	2,37				
			a <sub>min</sub>	6,0	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 <sub>max</sub>	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,13	3,72	3,32	3,01	2,75	2,54	2,37				
			a <sub>min</sub>	6,0	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 <sub>max</sub>	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,13	3,72	3,32	3,01	2,75	2,54	2,37				
			a <sub>min</sub>	6,0	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 <sub>max</sub>	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,13	3,72	3,32	3,01	2,75	2,54	2,37				
			a <sub>min</sub>	6,0	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 <sub>max</sub>	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,13	3,72	3,32	3,01	2,75	2,54	2,37				
			a <sub>min</sub>	6,0	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 <sub>max</sub>	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,13	3,72	3,32	3,01	2,75	2,54	2,37				
			a <sub>min</sub>	6,0	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 <sub>max</sub>	5,20	5,20	5,20	4,90	4,56	4,13	3,72	3,32	3,01	2,75	2,54	2,37				
			a <sub>min</sub>	6,0	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 <sub>max</sub>	5,20	5,20	5,20	4,90	4,56	4,13	3,72	3,32	3,01	2,75	2,54	2,37				
			a <sub>min</sub>	6,0	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 <sub>max</sub>	5,20	5,20	5,20	4,90	4,56	4,13	3,72	3,32	3,01	2,75	2,54	2,37				
			a <sub>min</sub>	6,0	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 <sub>max</sub>	5,20	5,20	5,20	4,90	4,56	4,13	3,72	3,32	3,01	2,75	2,54	2,37				
			a <sub>min</sub>	6,0	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 <sub>max</sub>	5,20	5,20	5,20	4,90	4,56	4,13	3,72	3,32	3,01	2,75	2,54	2,37				
			a <sub>min</sub>	6,0	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 <sub>max</sub>	5,20	5,20	5,20	4,90	4,56	4,13	3,72	3,32	3,01	2,75	2,54	2,37				
			a <sub>min</sub>	6,0	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 <sub>max</sub>	2,28	2,10	1,96	1,84	1,75	1,67	1,59	1,51	1,44	1,38	1,33	1,29				
			a <sub>min</sub>	6,0	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 <sub>max</sub>	2,28	2,10	1,96	1,84	1,75	1,67	1,59	1,51	1,44	1,38	1,33	1,29				
			a <sub>min</sub>	6,0	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 <sub>max</sub>	2,28	2,10	1,96	1,84	1,75	1,67	1,59	1,51	1,44	1,38	1,33	1,29				
			a <sub>min</sub>	6,0	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 <sub>max</sub>	2,28	2,10	1,96	1,84	1,75	1,67	1,59	1,51	1,44	1,38	1,33	1,29				
			a <sub>min</sub>	6,0	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 <sub>max</sub>	2,28	2,10	1,96	1,84	1,75	1,67	1,59	1,51	1,44	1,38	1,33	1,29				
			a <sub>min</sub>	6,0	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 <sub>max</sub>	1,95	1,95	1,95	1,84	1,75	1,67	1,59	1,51	1,44	1,38	1,33	1,29				
			a <sub>min</sub>	6,0	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