

DP-F 60 93		0,60 0,50 16,70		t <sub>0</sub> (mm) t <sub>U</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>	5,58	4,65	4,01	3,53	3,17	2,88	2,62	2,36	2,16	2,00	1,86	1,75				
			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>	5,58	4,65	4,01	3,53	3,17	2,88	2,62	2,36	2,16	2,00	1,86	1,75				
			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>	5,58	4,65	4,01	3,53	3,17	2,88	2,62	2,36	2,16	2,00	1,86	1,75				
			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>	4,67	4,34	4,01	3,53	3,17	2,88	2,62	2,3	2,16	2,00	1,86	1,75				
			a <sub>min</sub>	4,67	4,34	4,01	3,53	3,17	2,88	2,62	2,3	2,16	2,00	1,86	1,75				
		FG2	l <sub>max</sub>	4,67	4,34	4,01	3,53	3,17	2,88	2,62	2,3	2,16	2,00	1,86	1,75				
			a <sub>min</sub>	4,67	4,34	4,01	3,53	3,17	2,88	2,62	2,3	2,16	2,00	1,86	1,75				
		FG3	l <sub>max</sub>	4,67	4,34	4,01	3,53	3,17	2,88	2,62	2,3	2,16	2,00	1,86	1,75				
			a <sub>min</sub>	4,67	4,34	4,01	3,53	3,17	2,88	2,62	2,3	2,16	2,00	1,86	1,75				
Zweifeld	1	FG1	l <sub>max</sub>	3,87	3,87	3,87	3,53	3,17	2,88	2,62	2,36	2,16	2,00	1,86	1,75				
			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				
		FG2	l <sub>max</sub>	3,87	3,87	3,87	3,53	3,17	2,88	2,62	2,36	2,16	2,00	1,86	1,75				
			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				
		FG3	l <sub>max</sub>	3,87	3,87	3,87	3,53	3,17	2,88	2,62	2,36	2,16	2,00	1,86	1,75				
			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				
	2	FG1	l <sub>max</sub>	3,87	3,87	3,87	3,53	3,17	2,88	2,62	2,36	2,16	2,00	1,86	1,75				
			a <sub>min</sub>	3,87	3,87	3,87	3,53	3,17	2,88	2,62	2,36	2,16	2,00	1,86	1,75				
		FG2	l <sub>max</sub>	3,87	3,87	3,87	3,53	3,17	2,88	2,62	2,36	2,16	2,00	1,86	1,75				
			a <sub>min</sub>	3,87	3,87	3,87	3,53	3,17	2,88	2,62	2,36	2,16	2,00	1,86	1,75				
		FG3	l <sub>max</sub>	3,87	3,87	3,87	3,53	3,17	2,88	2,62	2,36	2,16	2,00	1,86	1,75				
			a <sub>min</sub>	3,87	3,87	3,87	3,53	3,17	2,88	2,62	2,36	2,16	2,00	1,86	1,75				
Dreifeld	1	FG1	l <sub>max</sub>	4,86	4,60	4,01	3,53	3,17	2,88	2,62	2,36	2,16	2,00	1,86	1,75				
			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				
		FG2	l <sub>max</sub>	4,86	4,60	4,01	3,53	3,17	2,88	2,62	2,36	2,16	2,00	1,86	1,75				
			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				
		FG3	l <sub>max</sub>	4,86	4,60	4,01	3,53	3,17	2,88	2,62	2,36	2,16	2,00	1,86	1,75				
			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				
	2	FG1	l <sub>max</sub>	4,86	4,60	4,01	3,53	3,17	2,88	2,62	2,36	2,16	2,00	1,86	1,75				
			a <sub>min</sub>	4,86	4,60	4,01	3,53	3,17	2,88	2,62	2,36	2,16	2,00	1,86	1,75				
		FG2	l <sub>max</sub>	4,86	4,60	4,01	3,53	3,17	2,88	2,62	2,36	2,16	2,00	1,86	1,75				
			a <sub>min</sub>	4,86	4,60	4,01	3,53	3,17	2,88	2,62	2,36	2,16	2,00	1,86	1,75				
		FG3	l <sub>max</sub>	4,86	4,60	4,01	3,53	3,17	2,88	2,62	2,36	2,16	2,00	1,86	1,75				
			a <sub>min</sub>	4,86	4,60	4,01	3,53	3,17	2,88	2,62	2,36	2,16	2,00	1,86	1,75				
Kragarm	1	FG1	l <sub>max</sub>	1,95	1,79	1,67	1,58	1,50	1,44	1,38	1,31	1,26	1,21	1,16	1,11				
			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				
		FG2	l <sub>max</sub>	1,95	1,79	1,67	1,58	1,50	1,44	1,38	1,31	1,26	1,21	1,16	1,11				
			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				
		FG3	l <sub>max</sub>	1,95	1,79	1,67	1,58	1,50	1,44	1,38	1,31	1,26	1,21	1,16	1,11				
			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				
	2	FG1	l <sub>max</sub>	1,95	1,79	1,67	1,58	1,50	1,44	1,38	1,31	1,26	1,21	1,16	1,11				
			a <sub>min</sub>	1,95	1,79	1,67	1,58	1,50	1,44	1,38	1,31	1,26	1,21	1,16	1,11				
		FG2	l <sub>max</sub>	1,95	1,79	1,67	1,58	1,50	1,44	1,38	1,31	1,26	1,21	1,16	1,11				
			a <sub>min</sub>	1,95	1,79	1,67	1,58	1,50	1,44	1,38	1,31	1,26	1,21	1,16	1,11				
		FG3	l <sub>max</sub>	1,95	1,79	1,67	1,58	1,50	1,44	1,38	1,31	1,26	1,21	1,16	1,11				
			a <sub>min</sub>	1,95	1,79	1,67	1,58	1,50	1,44	1,38	1,31	1,26	1,21	1,16	1,11				

Wert 1: ohne Beschränkung der Durchbiegung

Wert 2: Durchbiegung mit l/150 beschränkt

FG: Farbgruppen siehe Farbspektrum Seite 11