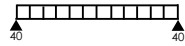


Zweifeldträger		Belastung: gleichmäßig verteilte Auflast Endauflagerbreite: $b_e = 40 \text{ mm}$															
Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Z	Zulässige Flächenlast zul. q (kN/m ²) bei einer Stützweite l in m:														
			0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80							
Verbindung mit O-Metall Scheibe in jedem Untergurt																	
0,50*)	1,77	1	2,02	1,59	1,34	1,16	1,03	0,93	0,85	0,78							
		2	2,02	1,59	1,34	1,16	1,03	0,93	0,85	0,78							
0,60*)	2,13	1	2,43	1,93	1,64	1,43	1,28	1,16	1,06	0,98							
		2	2,43	1,93	1,64	1,43	1,28	1,16	1,06	0,98							
0,70	2,39	1	2,90	2,32	1,98	1,74	1,56	1,42	1,31	1,22							
		2	2,90	2,32	1,98	1,74	1,56	1,42	1,31	1,22							
0,80	2,74	1	3,33	2,68	2,29	2,02	1,83	1,67	1,54	1,44							
		2	3,15	2,68	2,29	2,02	1,83	1,67	1,54	1,44							
1,00	3,42	1	4,26	3,45	2,96	2,63	2,38	2,18	2,03	1,90							
		2	3,47	3,03	2,75	2,56	2,38	2,18	2,03	1,90							
1,20	4,10	1	5,17	4,20	3,61	3,21	2,92	2,69	2,50	2,34							
		2	3,77	3,29	2,99	2,77	2,61	2,48	2,37	2,28							
Verbindung mit O-Metall Scheibe in jedem 2. Untergurt																	
0,50*)	1,77	1	2,02	1,59	1,34	1,16	1,03	0,93	0,85	0,78							
		2	2,02	1,59	1,34	1,16	1,03	0,93	0,85	0,78							
0,60*)	2,13	1	2,43	1,93	1,64	1,43	1,28	1,16	1,06	0,98							
		2	2,43	1,93	1,64	1,43	1,28	1,16	1,06	0,98							
0,70	2,39	1	2,90	2,32	1,98	1,74	1,56	1,42	1,31	1,22							
		2	2,90	2,32	1,98	1,74	1,56	1,42	1,31	1,22							
0,80	2,74	1	3,33	2,68	2,29	2,02	1,83	1,67	1,54	1,44							
		2	3,15	2,68	2,29	2,02	1,83	1,67	1,54	1,44							
1,00	3,42	1	4,26	3,45	2,96	2,63	2,38	2,18	2,03	1,90							
		2	3,47	3,03	2,75	2,56	2,38	2,18	2,03	1,90							
1,20	4,10	1	5,17	4,20	3,61	3,21	2,92	2,69	2,50	2,34							
		2	3,77	3,29	2,99	2,77	2,61	2,48	2,37	2,28							

Zeile 1: ohne Durchbiegungsbeschränkung

Zeile 2: Zulässige Stützweite bei einer Durchbiegung von $f \leq L/150$

*) bei andrückender Belastung durch Schnee ist die größte zulässige Stützweite 1,50 m

Rasterbereiche: Die Werte gelten für nichttragende Dach- und Deckenkonstruktionen nach der DIN 18807