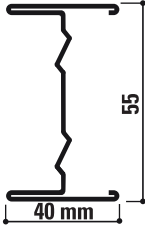


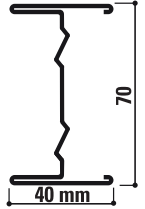
# LEISTUNG



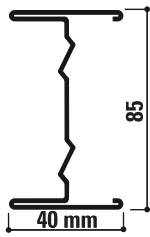
## Tragfähigkeit



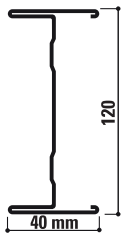
max. Spannweite [mm] (Abhängeabstand) bei einer max. zulässigen Durchbiegung von L/300													
Achsabstand Tragschiene	Belastung [kg/m <sup>2</sup> ]												
	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	20	30
600	5000	5000	5000	4750	4500	4300	4150	4000	3750	3550	3400	3150	2750
700	5000	5000	4800	4500	4250	4100	3900	3800	3550	3400	3250	3000	2600
800	5000	4900	4550	4300	4100	3900	3750	3600	3400	3250	3100	2850	2500
900	5000	4750	4400	4150	3900	3750	3600	3500	3250	3100	2950	2750	2400
1000	5000	4550	4250	4000	3800	3600	3500	3350	3150	3000	2850	2650	2300
1100	4850	4400	4100	3850	3650	3500	3350	3250	3050	2900	2800	2600	2250
1200	4750	4300	4000	3750	3550	3400	3250	3150	2950	2800	2700	2500	2200
1300	4600	4200	3900	3650	3450	3300	3200	3050	2900	2750	2650	2450	2100
1400	4500	4100	3800	3550	3400	3250	3100	3000	2800	2700	2550	2400	2050
1500	4400	4000	3700	3500	3300	3150	3050	2950	2750	2600	2500	2300	2000
2000	4000	3600	3350	3150	3000	2850	2750	2650	2500	2400	2250	2100	1850



max. Spannweite [mm] (Abhängeabstand) bei einer max. zulässigen Durchbiegung von L/300													
Achsabstand Tragschiene	Belastung [kg/m <sup>2</sup> ]												
	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	20	30
600	5000	5000	5000	5000	5000	5000	4950	4750	4500	4250	4050	3750	3300
700	5000	5000	5000	5000	5000	4850	4700	4500	4250	4050	3850	3600	3150
800	5000	5000	5000	5000	4850	4650	4500	4300	4050	3850	3700	3450	3000
900	5000	5000	5000	4950	4700	4500	4300	4150	3900	3700	3550	3300	2850
1000	5000	5000	5000	4750	4500	4300	4150	4000	3750	3600	3450	3200	2750
1100	5000	5000	4900	4600	4400	4200	4000	3900	3650	3450	3300	3100	2700
1200	5000	5000	4750	4500	4250	4050	3900	3750	3550	3350	3200	3000	2600
1300	5000	5000	4650	4350	4150	3950	3800	3650	3450	3300	3150	2900	2550
1400	5000	4850	4500	4250	4050	3850	3700	3600	3350	3200	3050	2850	2500
1500	5000	4750	4400	4150	3950	3750	3650	3500	3300	3150	3000	2750	2400
2000	4750	4300	4000	3750	3600	3450	3300	3200	3000	2850	2700	2500	2200



max. Spannweite [mm] (Abhängeabstand) bei einer max. zulässigen Durchbiegung von L/300													
Achsabstand Tragschiene	Belastung [kg/m <sup>2</sup> ]												
	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	20	30
600	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	4900	4700	4350	3800
700	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	4900	4650	4450	4150	3600
800	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	4700	4450	4250	3950	3450
900	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	4800	4500	4300	4100	3800	3350
1000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	4800	4650	4350	4150	3950	3700	3200
1100	5000	5000	5000	5000	5000	4850	4650	4500	4250	4000	3850	3550	3100
1200	5000	5000	5000	5000	4900	4700	4500	4350	4100	3900	3750	3450	3000
1300	5000	5000	5000	5000	4800	4600	4400	4250	4000	3800	3650	3350	2950
1400	5000	5000	5000	4900	4650	4450	4300	4150	3900	3700	3550	3300	2850
1500	5000	5000	5000	4800	4550	4650	4200	4050	3800	3600	3450	3200	2800
2000	5000	5000	4650	4350	4150	3950	3800	3700	3450	3300	3150	2900	2550



max. Spannweite [mm] (Abhängeabstand) bei einer max. zulässigen Durchbiegung von L/300													
Achsabstand Tragschiene	Belastung [kg/m <sup>2</sup> ]												
	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	20	30
600	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	5950
700	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	5650
1000	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6200	5750	5000
800	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6200	5400
900	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6400	5950	5200
1100	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6250	6000	5550	4850
1200	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6400	6100	5850	5400	4700
1300	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6250	5950	5650	5250	4600
1400	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6100	5800	5550	5150	4500
1500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6350	5950	5650	5400	5000	4400
2000	6500	6500	6500	6500	6500	6200	5950	5750	5400	5150	4900	4550	4000



**Brandverhalten**

A1



**Korrosionsbeständigkeitsklasse**

B



**Umwelt**

Vollständig recycelbar