

## ► TWF Gleitschienenplatten

### ■ Gleitschienenplatten

1	Grundplatte
2	Aufstockplatte

2

1



Element	Plattenlänge PL (m)	Plattenhöhe PH (m)	Plattenstärke PS (mm)	RD-Länge RDL (m)	Systemlänge SL (m)	char. Systemwiderstand $R_x$ (kN/m <sup>2</sup> )	Gewicht (kg)
1	2,00	2,40	107	1,85	2,25   2,29*	220,2	575
2		1,40					367
1	2,44	2,40	107	2,29	2,69   2,73*	141,2	660
2		1,40					434
1	2,94	2,40	107	2,79	3,19   3,23*	97,9	828
2		1,40					521
1	3,52	2,40	107	3,37	3,77   3,81*	72,0	966
2		1,40					608
1	4,02	2,40	107	3,87	4,27   4,31*	55,1	1105
2		1,40					694
1	4,52	2,40	130	4,37	4,77   4,81*	78,5	1530
2		1,40					1010
1	5,02	2,40	130	4,87	5,27   5,31*	63,6	1788
2		1,40					1239
1	5,52	2,40	130	5,37	5,77   5,81*	52,6	1967
2		1,40					1200
1	6,02	2,40	130	5,87	6,27   6,31*	44,1	1980
2		1,40					1490
1	6,52	2,40	150	6,37	6,77   6,81*	45,0	2650
2		1,40					1810
1	7,02	2,40	150	6,87	7,27   7,31*	38,8	2850
2		1,40					1950

► Platten in verstärkter AUSFÜHRUNG, FÜR SCHWERE EINSÄTZE auf Anfrage