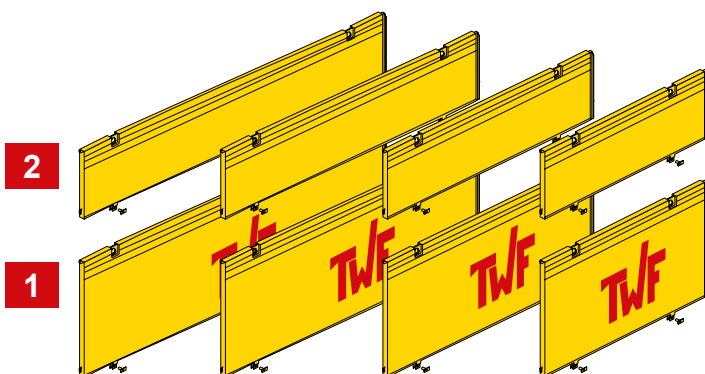


## ► Grabenverbausysteme

### Gleitschienenplatten



1	Grundplatte
2	Aufstockplatte
PL	Plattenlänge
PH	Plattenhöhe
PS	Plattenstärke
RDL	Rohrdurchlasslänge
SL	Systemlänge

	Plattenlänge PL (m)	Plattenhöhe PH (m)	Plattenstärke PS (mm)	RD-Länge RDL (m)	Systemlänge SL (m)	char. System- widerstand $R_x$ (kN/m <sup>2</sup> )	Gewicht (kg)
1	2,00	2,40	107	1,80	2,27	220,2	550
2		1,40					355
1	2,50	2,40	107	2,30	2,77	141,2	675
2		1,40					420
1	3,00	2,40	107	2,80	3,27	97,9	770
2		1,40					495
1	3,50	2,40	107	3,30	3,77	72,0	970
2		1,40					604
1	4,00	2,40	107	3,80	4,27	55,1	1010
2		1,40					650
1	4,50	2,40	130	4,30	4,77	78,5	1472
2		1,40					999
1	5,00	2,40	130	4,80	5,27	63,6	1636
2		1,40					1110
1	5,50	2,40	130	5,30	5,77	52,6	1894
2		1,40					1221
1	6,00	2,40	130	5,80	6,27	44,1	2150
2		1,40					1332
1	6,50	2,40	150	6,30	6,77	45,0	2405
2		1,40					1443
1	7,00	2,40	150	6,80	7,27	38,8	2660
2		1,40					1554

► Platten in verstärkter AUSFÜHRUNG, FÜR SCHWERE EINSÄTZE auf Anfrage