

## VERBAUPLATTEN

Plattenlänge L [m]	Plattenhöhe H [m]	Dicke $t_{PI}$ [mm]	Rdl. - Länge $L_c$ [m]	Systemlänge $L_s$ [m]	zulässiger Erddruck [kN / m <sup>2</sup> ]	Gewicht [kg]
2,00	2,40	107	1,80	2,27	158,2	550
	1,40					355
2,50	2,40		2,30	2,77	101,2	650
	1,40					420
3,00	2,40		2,80	3,27	70,3	770
	1,40					495
3,50	2,40	3,30	3,77	51,6	900	
	1,40				580	
4,00	2,40	3,80	4,27	39,5	1010	
	1,40				650	
4,00	2,40	130	3,80	4,27	82,1	1370
	1,40					880
4,50	2,40		4,30	4,77	64,9	1530
	1,40					980
5,00	2,40		4,80	5,27	52,6	1690
	1,40					1070
5,50	2,40	5,30	5,77	43,4	1850	
	1,40				1170	
6,00	2,40	5,80	6,27	36,5	2210	
	1,40				1370	

## ROLLENSCHLITTEN (RS)

Bezeichnung	RS-Länge $L_{RS}$ [m]	RS-Breite $b_{RS}$ [m]	min. Arbeitsbreite $b_c$ [m]	Flanschabmessung $b_F * h_F$ [mm]	zul. Kräfte [kN]	Gewicht je RS-Paar [kg]
Mini-RS	1,24	0,62	1,24	405 * 420	-100 bis 639	620

## RS-TRÄGER

Bezeichnung	Trägerlänge $L_T$ [m]	Gewicht je Träger [kg]	Trägerhöhe $b_T = \text{Typ}$ [mm]	zul. Biegemoment [kNm]
RS-Träger	3,50	540	220	307
Eckträger	3,50	390	275	132