

VERBAUPLATTEN

Plattenlänge L [m]	Plattenhöhe H [m]	Dicke t_{PI} [mm]	Rdl. - Länge L_c [m]	Systemlänge L_s [m]	zulässiger Erddruck [kN / m ²]	Gewicht [kg]
2,00	2,40 1,40	107	1,80	2,27	158,2	550 355
2,50	2,40 1,40		2,30	2,77	101,2	650 420
3,00	2,40 1,40		2,80	3,27	70,3	770 495
3,50	2,40 1,40		3,30	3,77	51,6	900 580
4,00	2,40 1,40		3,80	4,27	39,5	1010 650
4,00	2,40 1,40	130	3,80	4,27	82,1	1370 880
4,50	2,40 1,40		4,30	4,77	64,9	1530 980
5,00	2,40 1,40		4,80	5,27	52,6	1690 1070
5,50	2,40 1,40		5,30	5,77	43,4	1850 1170
6,00	2,40 1,40		5,80	6,27	36,5	2210 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]
STANDARD-RS	2,04	0,62	1,24	405 * 720	-200 bis 780	980

RS-TRÄGER

Bezeichnung	Trägerlänge L_T [m]	Gewicht je Träger [kg]	Trägerhöhe $b_T = \text{Typ}$ [mm]	zul. Biegemoment [kNm]
STANDARD-Träger	4,50	960	375	672
STANDARD-Träger	5,50	1170		
Eckträger	4,50	810	430	328
Eckträger	5,50	950		
Eckträger	6,50	1130		