

## VERBAUPLATTEN

Länge L [m]	Verbaulänge L <sub>v</sub> [m]	Höhe H [m]	Dicke t <sub>pl</sub> [mm]	Rdl. - Länge L <sub>c</sub> [m]	Rdl. - Höhe h <sub>c</sub> [m]	zulässiger Erddruck [kN / m <sup>2</sup> ]	Gewicht mit Typ B [kg/Box]	Gewicht Quadratschacht [kg/Schacht]
1,50	1,50	0,60	60	1,18	1,32	32,6	95	130
	1,72	1,20 1,80 2,40		1,58	0,71		185 250 320	250 370 485
		2,00		0,60	1,68		1,32	110
2,00	2,22	1,20 1,80 2,40		2,08	0,71	26,5	215 295 380	305 450 600
		2,50		0,60	2,18	1,32	120	185
2,50	2,72	1,20 1,80 2,40		2,58	0,71	21,6	240 340 435	360 535 710
		3,00		0,60	2,68	1,32	17,5	135
3,00	3,22	1,20 1,80 2,40		3,08	0,71	17,5	270 380 490	420 620 825

## ALU-TRÄGER

Trägerlänge L <sub>T</sub> [m]	Gewicht [kg]
0,70	5,4
1,30	10,0
1,90	14,6
2,50	19,2

## ALU-STREBEN

Typ	Arbeitsbreite b <sub>c</sub>		zul. Druckkraft [kN]	Gewicht gesamt [kg]
	min [m]	max [m]		
A	0,63	0,85	109	7,3
B	0,85	1,31	92	9,4
C	1,32	2,23	62	13,6

- I Alu-Platte
- II Alu-Träger
- H Plattenhöhe
- b Grabenbreite
- b<sub>c</sub> Arbeitsbreite
- t<sub>pl</sub> Plattendicke
- h<sub>c</sub> Rohrdurchlasshöhe
- L Plattenlänge
- L<sub>c</sub> Rohrdurchlasslänge

