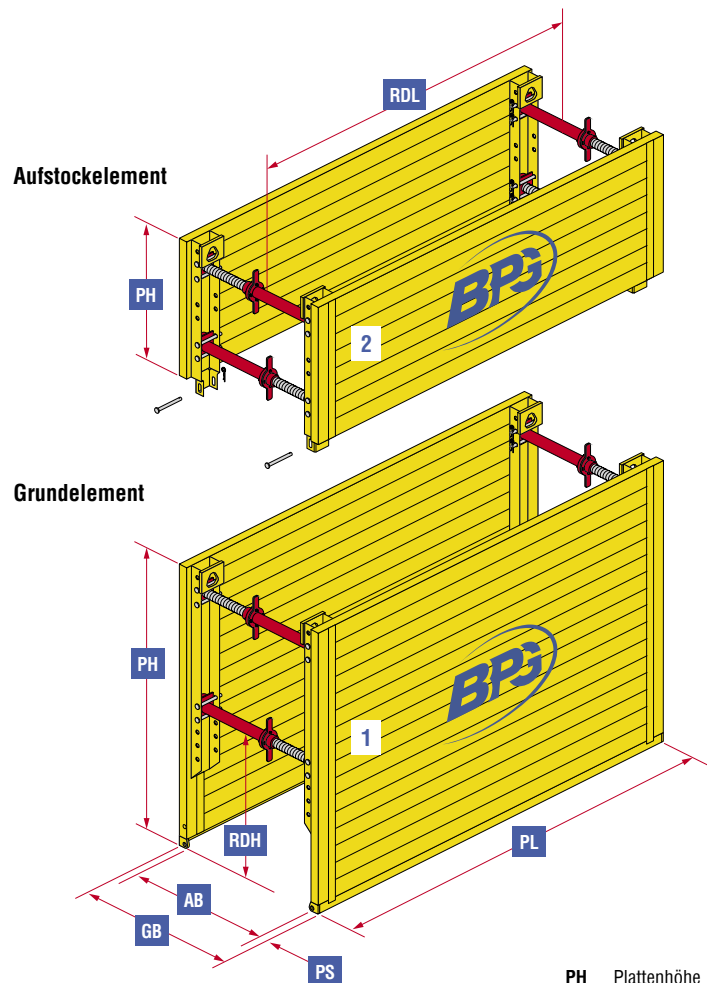


Leichtverbau Type 100



Doku Type 100

- Für kleine bis mittlere Bauvorhaben.
(Versorgungsleitungen, Hausanschlüsse etc.)
- Einbau im Einstellverfahren bei standfesten Böden.
- Mobilbagger: 9 – 13 t
- Maximale Einbautiefe: 3,00 m
- Grabenbreite: 0,66 – 3,34 m
- Rohrdurchlasshöhe: 0,94 m



- PH Plattenhöhe
- GB Grabenbreite
- AB Arbeitsbreite
- PS Plattenstärke
- RDH Rohrdurchlasshöhe
- PL Plattenlänge
- RDL Rohrdurchlasslänge

Eckelemente Type 100

Ein sicheres Stabilisierungssystem für die Eckbereiche. Das Eckelement eignet sich hervorragend für Dehnungsschlaufen bei Fernwärmeprojekten.



Mieten

Miet-Kauf

Kaufen



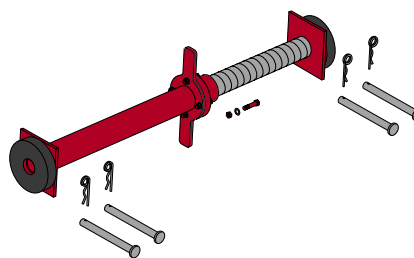
Leichtverbau Type 100

Element	Plattenlänge PL (m)	Plattenhöhe PH (m)	Plattenstärke PS (mm)	RD-Länge RDL (m)	RD-Höhe RDH (m)	char. Systemwiderstand R_s (kN/m ²)	Gewicht je Box mit Strebe B (kg/Box)
1	2,00	1,60 / 2,00 / 2,40 / 2,60	60	1,60	0,94*	47,8	570 / 674 / 766 / 812
2		0,60 / 1,00					313 / 473
1	2,50	1,60 / 2,00 / 2,40 / 2,60	60	2,10	0,94*	38,3	634 / 774 / 914 / 984
2		0,60 / 1,00					373 / 505
1	3,00	1,60 / 2,00 / 2,40 / 2,60	60	2,60	0,94*	31,9	736 / 904 / 1068 / 1150
2		0,60 / 1,00					432 / 536
1	3,50	1,60 / 2,00 / 2,40 / 2,60	60	3,10	0,94*	27,3	830 / 1040 / 1200 / 1280
2		0,60 / 1,00					492 / 589

* PH: 1,60 m / 2,00 m

Leichtverbaustrebe

Type	Arbeitsbreite AB (m)		Grabenbreite GB (m)		Zulässige Druckkraft (kN)	Gewicht (kg)
	min.	max.	min.	max.		
A	0,53	0,73	0,66	0,86	160	13,2
B	0,71	1,07	0,84	1,20	147	16,0
C	1,05	1,65	1,18	1,78	124	19,5
D	1,50	2,10	1,63	2,23	107	22,5
E	2,01	2,61	2,14	2,74	a.A.	25,6
F	2,48	3,08	2,61	3,21	a.A.	49,7



Vierkantstrebe

Type	Arbeitsbreite AB (m)		Grabenbreite GB (m)		Zulässige Druckkraft (kN)	Gewicht (kg)
	min.	max.	min.	max.		
0	0,57	0,77	0,70	0,90	169	9,5
1	0,82	1,29	0,95	1,42	159	15,0
2	1,34	1,80	1,47	1,93	149	20,5
3	1,85	2,32	1,98	2,45	132	26,0
4	2,37	2,83	2,50	2,96	103	31,5



Optional für Type 100 für Arbeitsbreiten von 570 mm bis 2830 mm