

### ► ALU-Leichtverbau

## ■ ALU-Leichtverbau

- Für **kleine Bauvorhaben**. (Versorgungsleitungen, Hausanschlüsse etc.)
- Einbau im **Einstellverfahren** bei standfesten Böden.
- Per Hand | Minibagger: **3 - 7 t**
- Maximale Einbautiefe: **3,00 m**
- Grabenbreite: **0,70 - 2,28 m**

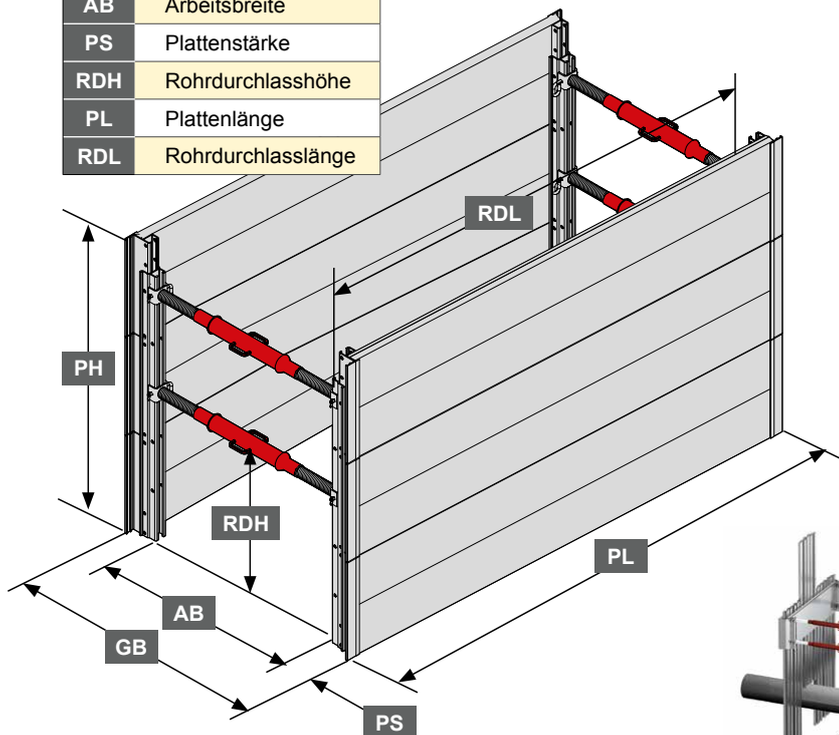
Plattenlänge PL (m)	Plattenhöhe PH (m)	Platten- stärke PS (mm)	RD-Länge RDL (m)	RD-Höhe RDH (m)	char. System- widerstand $R_k$ (kN/m <sup>2</sup> )	Gewicht je Box (kg)
0,91	1,50 / 2,00 / 2,50 / 3,00*	50	0,69	0,75	51,0	312**
1,55	1,50 / 2,00 / 2,50 / 3,00*	50	1,33	0,75	51,0	411**
2,00	1,50 / 2,00 / 2,50 / 3,00*	50	1,78	0,75	51,0	469**
2,55	1,50 / 2,00 / 2,50 / 3,00	50	2,33	0,75	34,5	569**
3,00	1,50 / 2,00 / 2,50 / 3,00	50	2,78	0,75	26,2	635**

\* Maximale Einbautiefe: 6,00 m

\*\* Gewicht per Box entspricht einer Grabentiefe von 3,0 m, mit Strebe 1,29 - 2,18



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

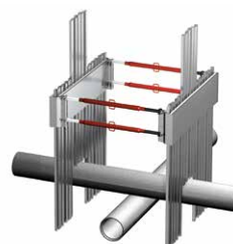


## ■ Kanalstrebe

Arbeits- breite AB (m)	Zulässige Druckkraft (kN)	Gewicht (kg)
0,6 - 0,81	103,5 - 56,4	5,54
0,8 - 1,21	98,9 - 56,1	7,35
1,29 - 2,18	84,3 - 44,2	11,49

Zubehör	Länge (m)	Gewicht (kg)
Alu Kupplung	0,28	2,03
Alu Kupplung	1,35	6,55
Alu Kupplung	1,85	9
3 - D Lastring		1,5
Spindelschlüssel		2,3

- Die **Alu-Kammerplatte** ergänzt den Alu-Leichtverbau GIGANT



► auf Anfrage