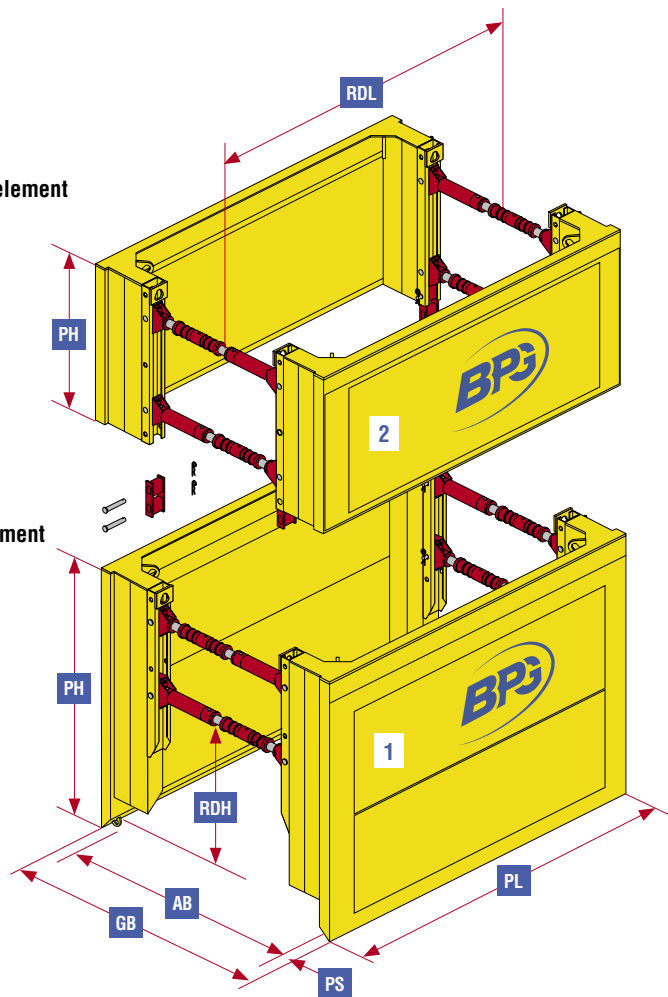


Schachtbox Type 600

- Robust und langlebig – sorgt für höchste Sicherheit bei Einbautiefen bis 5,20 m.
- Einbau im Absenkverfahren bei nicht standfesten Böden.
- Mobil- oder Kettenbagger: 18 - 30 t
- Maximale Einbautiefe: 5,20 m
- Grabenbreite: 2,00 – 5,29 m
- Rohrdurchlasshöhe: 1,50 m

Aufstockelement

Grundelement



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



Schachtbox Type 600

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 Spindel (kg/Box)
1	3,00	2,40	107	2,60	1,30 / 1,50	76,3 / 65,7 *	2623
2		1,40					1599
1	3,50	2,40	107	3,10	1,30 / 1,50	65,4 / 56,3 *	2968
2		1,40					1706
1	4,00	2,40	107	3,60	1,30 / 1,50	57,2 / 49,3 *	3221
2		1,40					1853

* Der char. Systemwiderstand bezieht sich auf die angegebenen RD-Höhen.
- Sonderlängen auf Anfrage!

Standardspindel

Anzahl Zwischenrohr	Arbeitsbreite AB (m)	Grabenbreite GB (m)	Zulässige Druckkraft (kN)	Gewicht (kg)
0	1,78 – 2,07	2,00 – 2,29	468	65
1	2,28 – 2,57	2,50 – 2,79	403	86
2	2,78 – 3,07	3,00 – 3,29	348	107
3	3,28 – 3,57	3,50 – 3,79	299	128
4	3,78 – 4,07	4,00 – 4,29	254	149
5	4,28 – 4,57	4,50 – 4,79	210	170
6	4,78 – 5,07	5,00 – 5,29	165	191

