

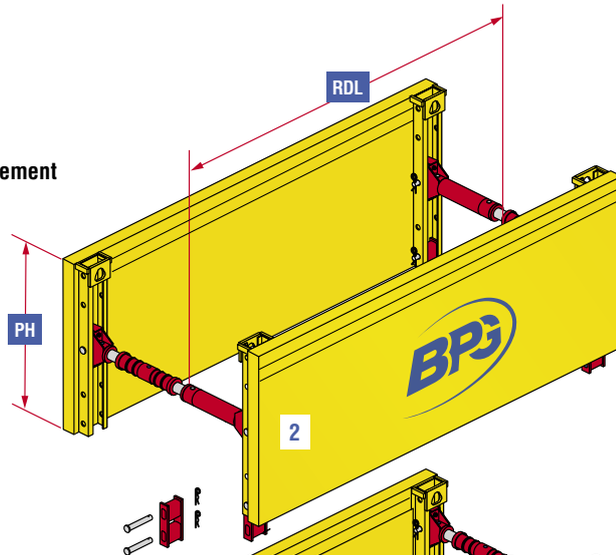
Standardbox Type 600



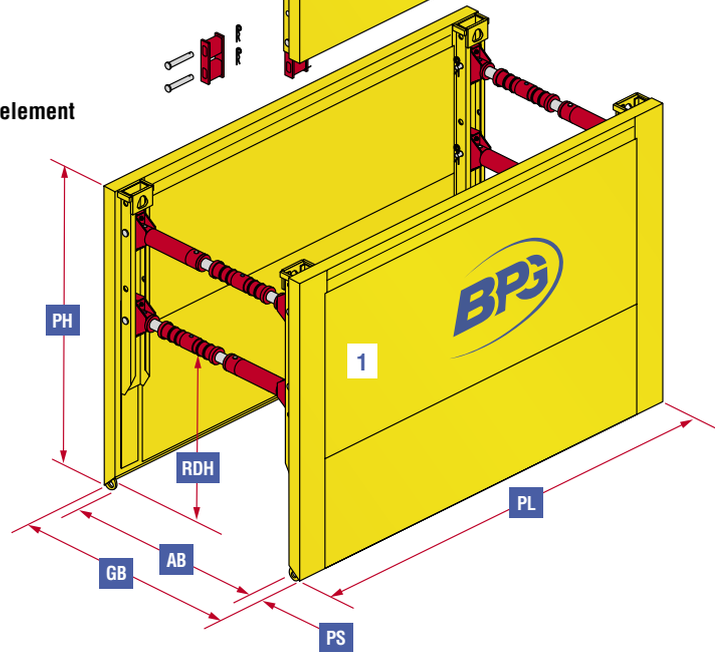
Doku Type 600

- Robust und langlebig – sorgt für höchste Sicherheit bei Einbautiefen bis 5,20 m.
- Einbau im Absenkverfahren bei nicht standfesten Böden.
Mobil- oder Kettenbagger: 12 – 18 t, mit Aufstockelement 18 – 30 t
- Maximale Einbautiefe: 5,20 m
- Grabenbreite: 1,20 – 4,49 m
- Rohrdurchlasshöhe: 1,50 m

Aufstockelement



Grundelement



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

Mieten

Miet-Kauf

Kaufen



Überziehprofil –
Sonderlösung



Standardbox Type 600

Element	Plattenlänge PL (m)	Plattenhöhe PH (m)	Plattenstärke PS (mm)	RD-Länge RDL (m)	RD-Höhe RDH (m)	char. System- widerstand R_k (kN/m ²)	Gewicht je Box mit Spindel (kg/Box)
1	3,00	2,40 / 2,60	107	2,60	1,30 / 1,50	76,3 / 65,7 *	2007 / 2151
2		1,40					1121
1	3,50	2,40 / 2,60	107	3,10	1,30 / 1,50	65,4 / 56,3 *	2289 / 2463
2		1,40					1290
1	4,00	2,40 / 2,60	107	3,60	1,30 / 1,50	57,2 / 49,3 *	2549 / 2733
2		1,40					1510

* 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	0,98 – 1,27	1,20 – 1,49	468	65
1	1,48 – 1,77	1,70 – 1,99	403	86
2	1,98 – 2,27	2,20 – 2,49	348	107
3	2,48 – 2,77	2,70 – 2,99	299	128
4	2,98 – 3,27	3,20 – 3,49	254	149
5	3,48 – 3,77	3,70 – 3,99	210	170
6	3,98 – 4,27	4,20 – 4,49	165	191

