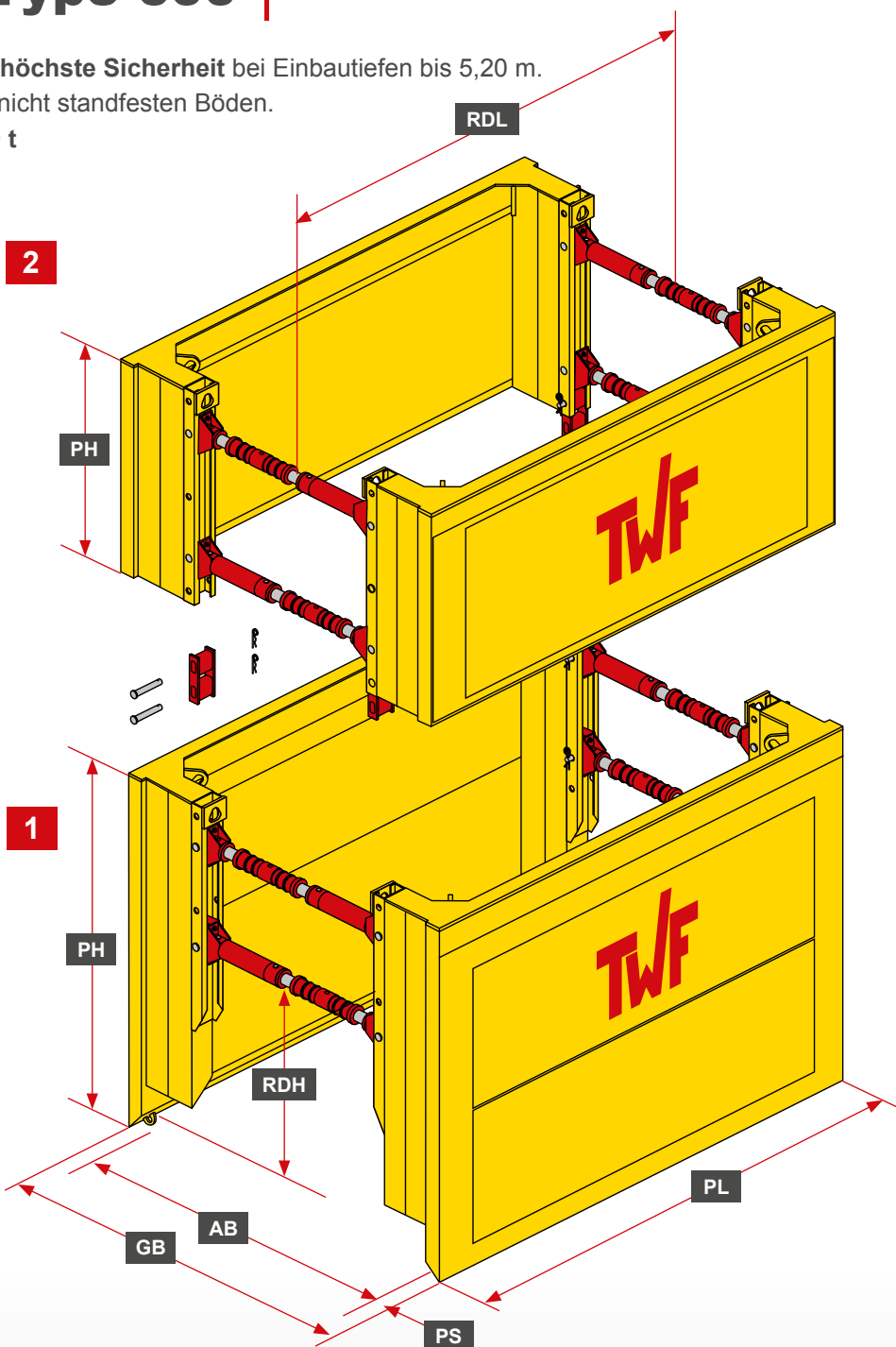


## ► Grabenverbausysteme

### 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: **1,20 - 4,48 m**
- Rohrdurchlasshöhe: **1,50 m**



1	Grundelement
2	Aufstockelement
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 $R_k$ (kN/m <sup>2</sup> )	Gewicht je Box mit Spindel (kg/Box)
1	3,00	2,40	107	2,60	1,50 / 1,30	65,7 / 76,3 *	2623
2		1,40					1599
1	3,50	2,40	107	3,10	1,50 / 1,30	56,3 / 65,4 *	2968
2		1,40					1706
1	4,00	2,40	107	3,60	1,50 / 1,30	49,3 / 57,2 *	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	0,98 – 1,26	1,70 – 1,98	468	65
1	1,48 – 1,76	2,30 – 2,48	403	86
2	1,98 – 2,26	2,80 – 2,98	348	107
3	2,48 – 2,76	3,30 – 3,48	299	128
4	2,98 – 3,26	3,80 – 3,98	254	149
5	3,48 – 3,76	4,30 – 4,48	210	170
6	3,98 – 4,26	4,80 – 4,98	165	191

