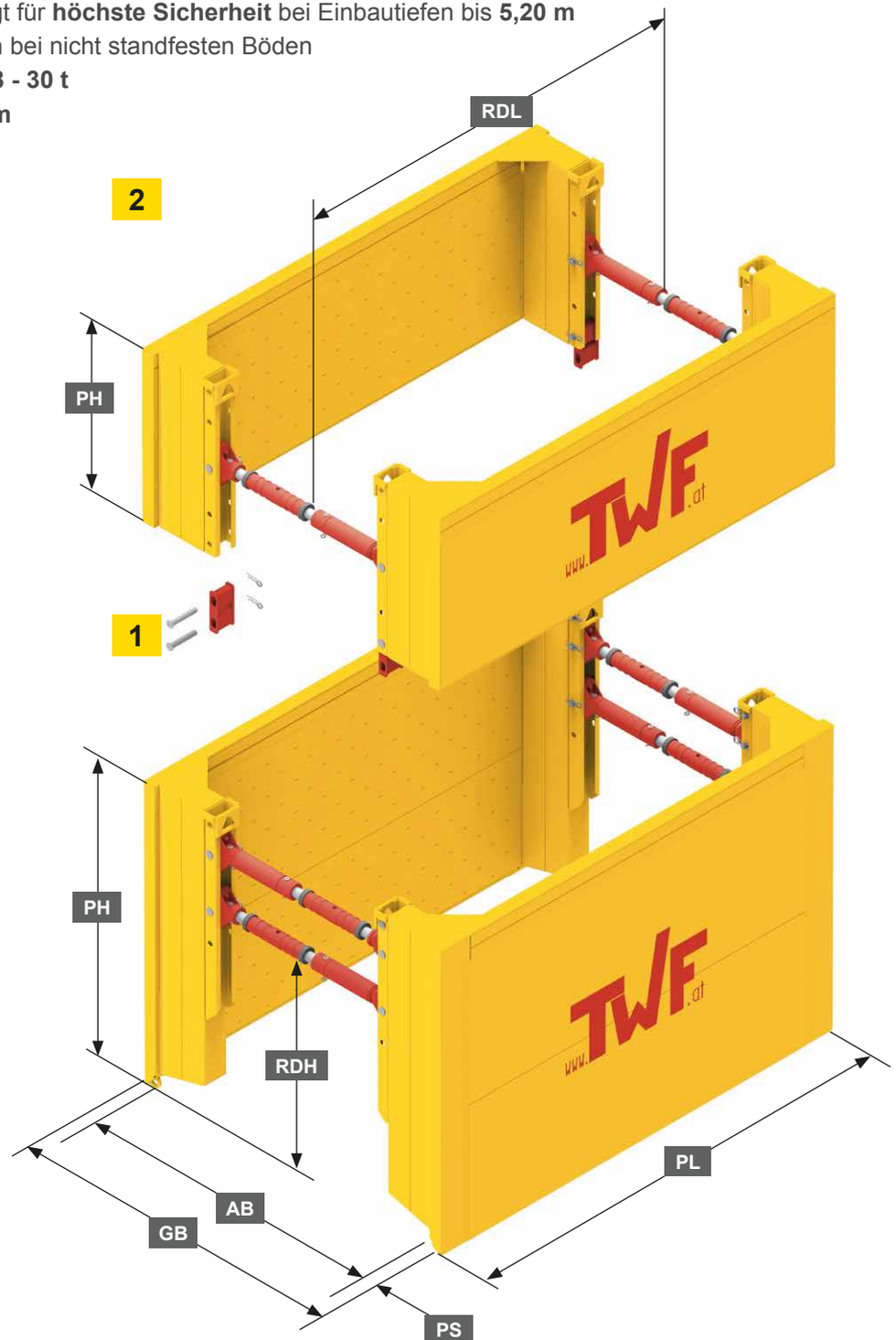


► TWF Grabenverbausysteme

■ 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**
- Arbeitsbreite: **1,78 - 5,57 m**
- Grabenbreite: **1,99 - 5,78 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_x (kN/m ²) *	Gewicht je Box mit Spindel (kg/Box)
1	2,00	2,40	107	1,60	1,30 1,50	114,4 98,6	2182
2		1,40					1357
1	2,50	2,40	107	2,10	1,30 1,50	91,5 78,9	2392
2		1,40					1483
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)	Charakteristische Druckkraft Fk (kN)	Gewicht (kg)
0	1,78 - 2,07	1,99 - 2,28	943	65
1	2,28 - 2,57	2,49 - 2,78	673	86
2	2,78 - 3,07	2,99 - 3,28	517	107
3	3,28 - 3,57	3,49 - 3,78	269	128
4	3,78 - 4,07	3,99 - 4,28	202	149
5	4,28 - 4,57	4,49 - 4,79	165	170
6	4,78 - 5,07	4,99 - 5,29	121	191
7	5,28 - 5,57	5,49 - 5,78	99	212

