

## ► TWF Grabenverbausysteme

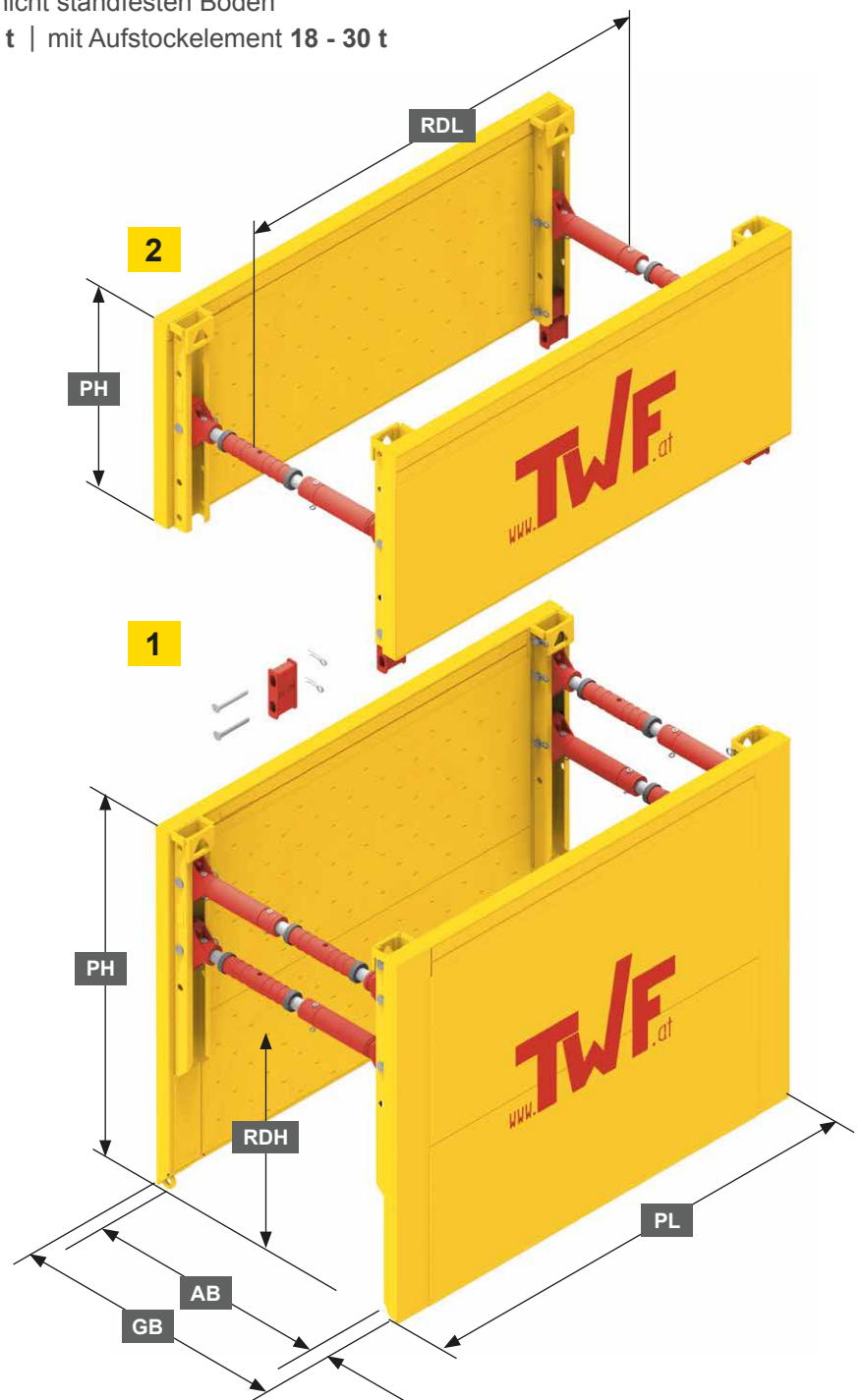
### ■ Standardbox Type 600

- **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**
- Arbeitsbreite: **0,98 - 4,77 m**
- Grabenbreite: **1,19 - 4,98 m**
- Rohrdurchlasshöhe: **1,50 m**



1	Grundelement
2	Aufstockelement

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



## ► Standardbox 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 <sup>2</sup> ) *	Gewicht je Box mit Spindel (kg/Box)
1	2,00	2,40   2,60	107	1,60	1,30   1,50	114,4   98,6	1555   1719
2		1,40					938
1	2,50	2,40   2,60	107	2,10	1,30   1,50	91,5   78,9	1841   1971
2		1,40					1096
1	3,00	2,40   2,60	107	2,60	1,30   1,50	76,3   65,7	2019   2231
2		1,40					1232
1	3,50	2,40   2,60	107	3,10	1,30   1,50	65,4   56,3	2301   2475
2		1,40					1296
1	4,00	2,40   2,60	107	3,60	1,30   1,50	57,2   49,3	2561   2745
2		1,40					1516

\* Der char. Systemwiderstand bezieht sich auf die angegebenen RD-Höhen.

► Sonderlängen auf Anfrage!

## ■ Standardspindel

Anzahl Zwischenrohr	Arbeitsbreite AB (m)	Grabenbreite GB (m)	Charakteristische Druckkraft F <sub>k</sub> (kN)	Gewicht (kg)
0	0,98 - 1,27	1,19 - 1,48	943	65
1	1,48 - 1,77	1,69 - 1,98	673	86
2	1,98 - 2,27	2,19 - 2,48	517	107
3	2,48 - 2,77	2,69 - 2,98	269	128
4	2,98 - 3,27	3,19 - 3,48	202	149
5	3,48 - 3,77	3,69 - 3,98	165	170
6	3,98 - 4,27	4,19 - 4,48	121	191
7	4,48 - 4,77	4,69 - 4,98	99	212



## ► Überziehprofil - Sonderlösung

