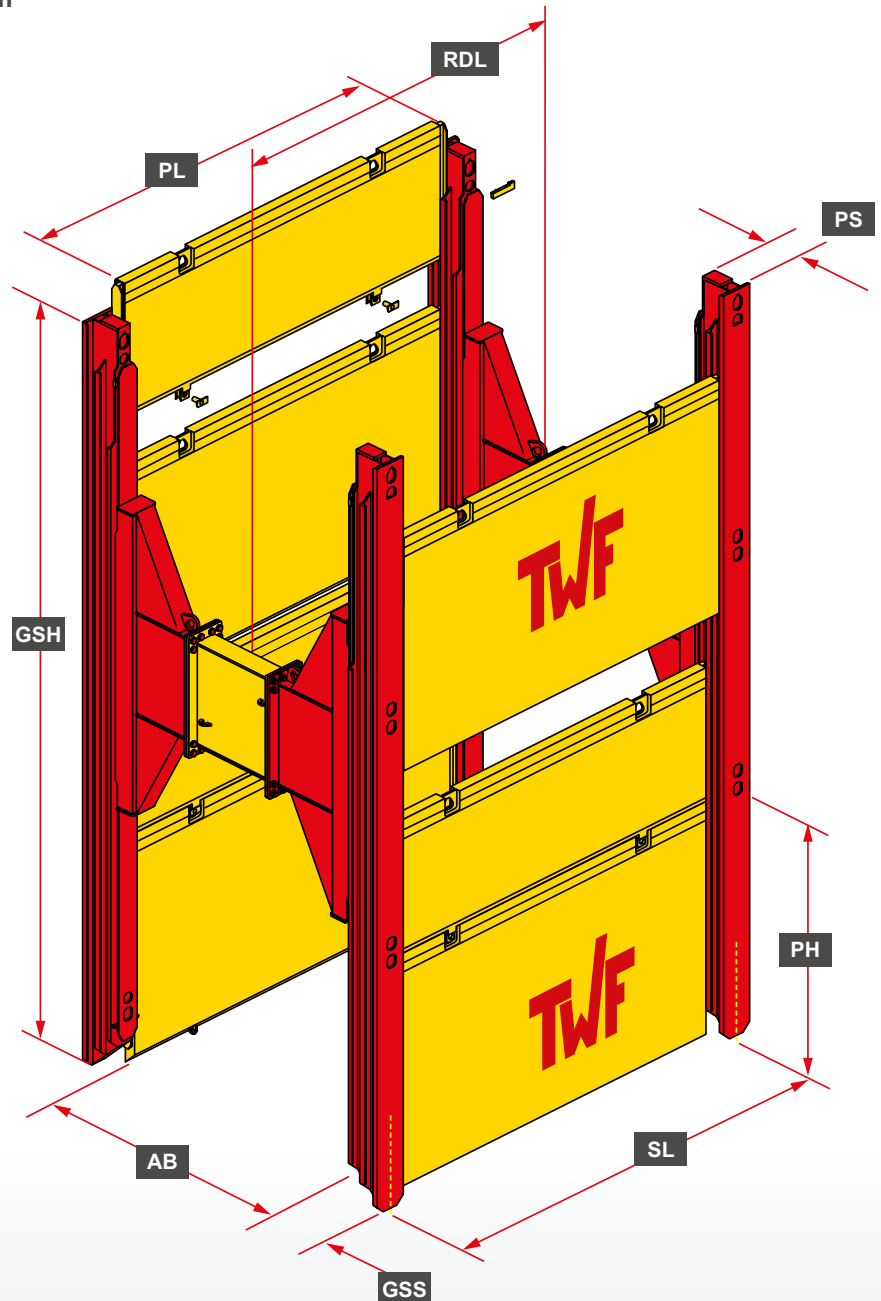


► Grabenverbausysteme

Doppelgleitschiene XL

- Verbauplatten in zwei Führungsschienen - für flexible Anwendung in mehreren Bereichen.
- Einbau im Absenkverfahren bei nicht standfesten Böden - einfacher Rückbau.
- Kettenbagger bei Tiefen bis 6,2 m: 24 - 31 t | bei Tiefen ab 6,2 m: 30 - 50 t
- Maximale Einbautiefe: 7,60 m
- Grabenbreite: 1,99 - 8,99 m
- Rohrdurchlasshöhe: 3,95 m



PL	Plattenlänge
GSH	Gleitschienehöhe
AB	Arbeitsbreite
GSS	Gleitschienestärke
SL	Systemlänge
PH	Plattenhöhe
PS	Plattenstärke
RDL	Rohrdurchlasslänge



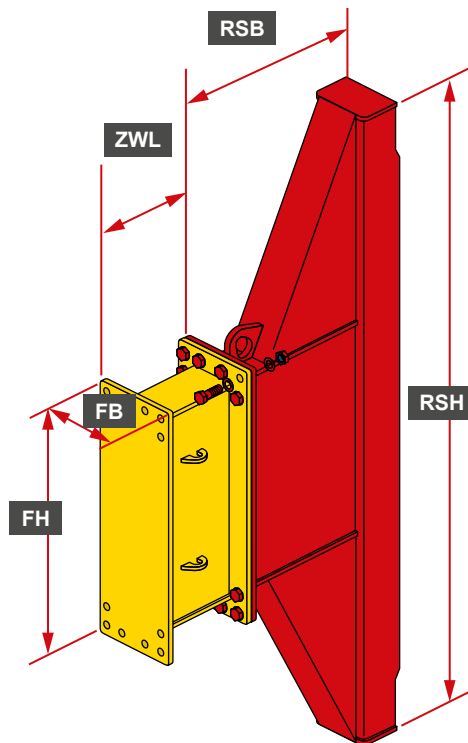
► Doppelgleitschiene

Element	Gleitschienenhöhe GSH (m)	Gewicht (kg)	Gleitschienenstärke GSS (mm)	char. Systemwiderstand
Gleitschiene	6,50	1383	405	949,2 kNm
	7,50	1645		
Eck-Gleitschiene	6,50	1130	430	130,9* kN/m
	7,50	1338		

* Schieneneinleitungskraft je Seite

Rollenschlitten XL

RSH	Rollenschlitten-Höhe
RSB	Rollenschlitten-Breite
ZWL	Zwischenstück-Länge
FH	Flansch-Höhe
FB	Flansch-Breite



Rollenschlitten - XL	
Höhe RSH (m)	3,04
Breite RSB (m)	0,92
Flansch-Breite FB (mm)	405
Flansch-Höhe FH (mm)	1220
Gewicht / Paar (kg)	1700
min. Arbeitsbreite AB (m)	1,83

Zwischenstück - XL						
Länge ZWL (m)	0,25	0,50	0,75	1,00	2,00	3,00
Gewicht (kg)	306	363	418	475	714	960

