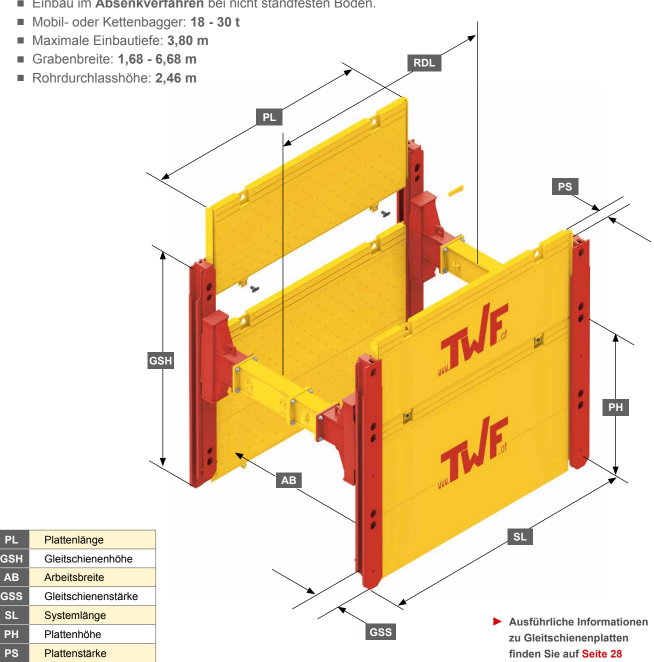


Kaufen | Mieten | Leasen

► TWF Grabenverbausysteme

Einfachgleitschiene

- Einsatz im Kanalbau mit hohen Rohrdurchlässen Verbauplatten in einer Führungsschiene -Rollenschlitten verschiebbar - gewährleistet optimale Nutzung des Arbeitsraumes.
- Einbau im **Absenkverfahren** bei nicht standfesten Böden.



RDL

Rohrdurchlasslänge





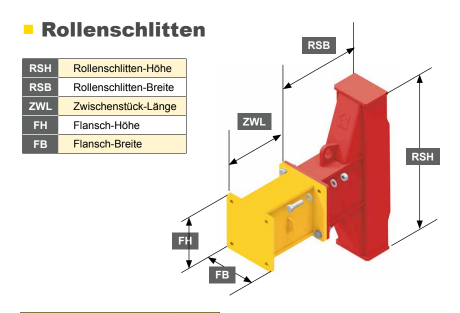




► Einfachgleitschiene

| Element | Gleitschie- nenhöhe GSH (m) | Gewicht (kg) | Gleitschie- nenstärke GSS (mm) | char. System- widerstand | |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| Gleitschiene | | 540 | 220 | 460,0 kNm | |
| Eck- Gleitschiene | 3,50 | 350 | 275 | 130,9* kN/m | |

^{*} Schieneneinleitungskraft je Seite



Rollenschlitten

| Höhe RSH (m) | 1,24 | | |
|---------------------------|---------------|--|--|
| Breite RSB (m) | 0,50* 0,62 | | |
| Flansch-Breite FB (mm) | 405 | | |
| Flansch-Höhe FH (mm) | 420 | | |
| Gewicht / Paar (kg) | 620 | | |
| min. Arbeitsbreite AB (m) | 1,24 | | |
| max. Arbeitsbreite AB (m) | 6,24 | | |

^{*}Sonderbreite auf Anfrage

| Zwischenstück | | | | | | | | | |
|---------------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| Länge ZWL (m) | 0.25 | 0.50 | 0.75 | 1.00 | 2.00 | 3.00 | | | |
| Gewicht (kg) | 90 | 122 | 157 | 189 | 315 | 442 | | | |







