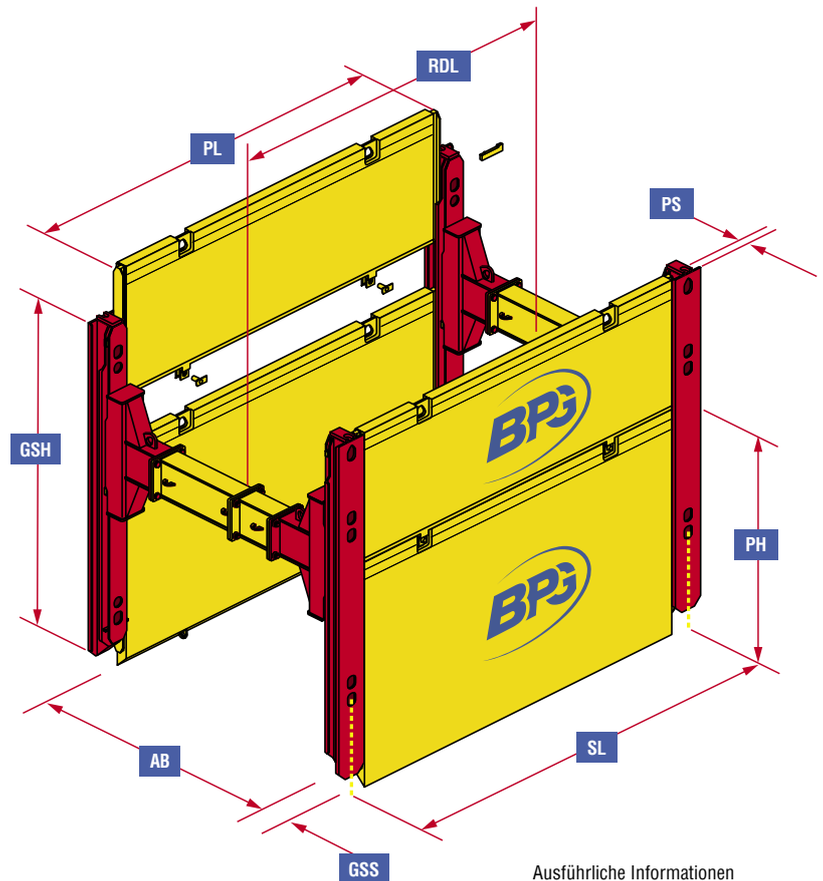


# Einfachgleitschiene



Doku Einfach

- Einsatz im Kanalbau mit hohen Rohrdurchlässen – Verbauplatten in einer Führungsschiene – Rollenschlitten verschiebbar – gewährleistet optimale Nutzung des Arbeitsraumes.
- Einbau im Absenkverfahren bei nicht standfesten Böden.
- Mobil- oder Kettenbagger: 18 – 30 t
- Maximale Einbautiefe: 3,80 m
- Grabenbreite: 1,68 - 6,68 m
- Rohrdurchlasshöhe: 2,46 m



Ausführliche Informationen zu Gleitschienenplatten finden Sie auf Seite 24.

- PL Plattenhöhe
- GSH Gleitschienenhöhe
- AB Arbeitsbreite
- GSS Gleitschienenstärke
- SL Systemlänge
- PH Plattenhöhe
- PS Plattenstärke
- RDL Rohrdurchlasslänge

Mieten

Miet-Kauf

Kaufen



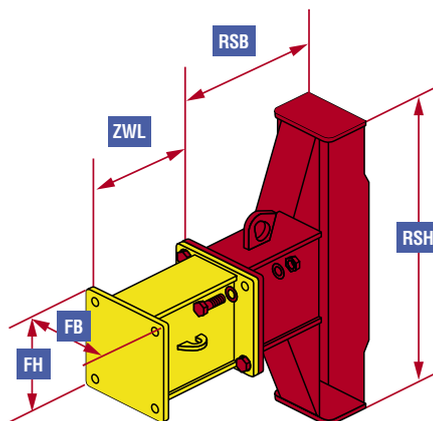
## Einfachgleitschiene

Element	Gleitschienehöhe GSH (m)	Gewicht (kg)	Gleitschienestärke GSS (mm)	char. Systemwiderstand
Gleitschiene	3,50	540	220	460,0 kNm
Eck-Gleitschiene		350	275	130,9* kN/m

\* Schieneneinleitungskraft je Seite

## Rollenschlitten

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



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

## Zwischenstück

Länge ZWL (m)	0,25	0,50	0,75	1,00	2,00	3,00
Gewicht (kg)	99	128	157	185	303	421