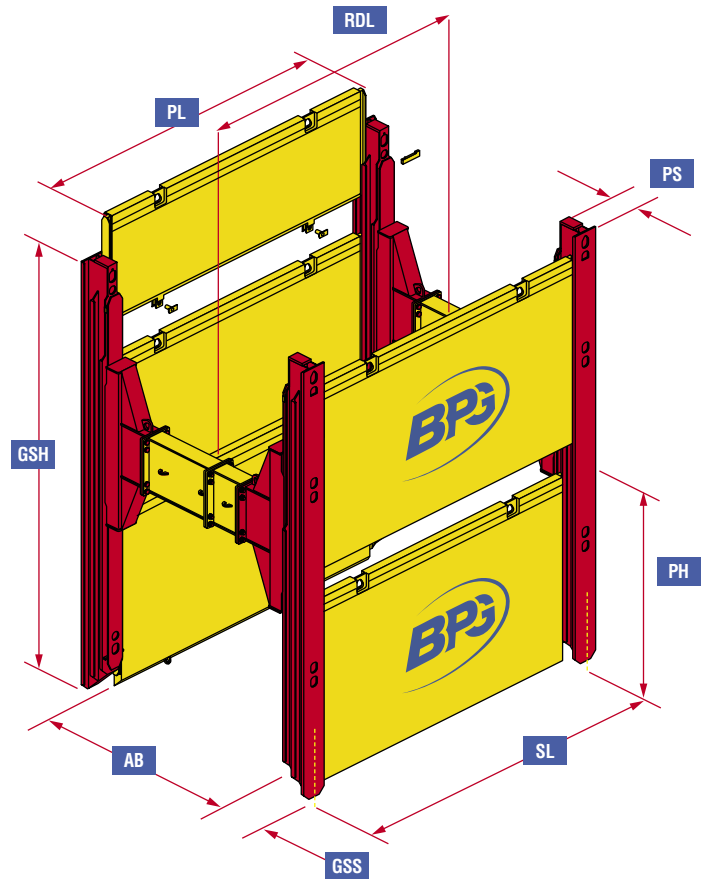


Doppelgleitschiene Standard



Doku Doppel

- Verbauplatten in zwei Führungsschienen - für flexible Anwendung in mehreren Bereichen Einbau im Absenkverfahren bei nicht standfesten Böden – einfacher Rückbau.
- Kettenbagger: 24 – 31 t
- Maximale Einbautiefe: 6,20 m
- Grabenbreite: 1,99 - 8,99 m
- Rohrdurchlasshöhe: 2,95 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**

Doppelgleitschiene Standard

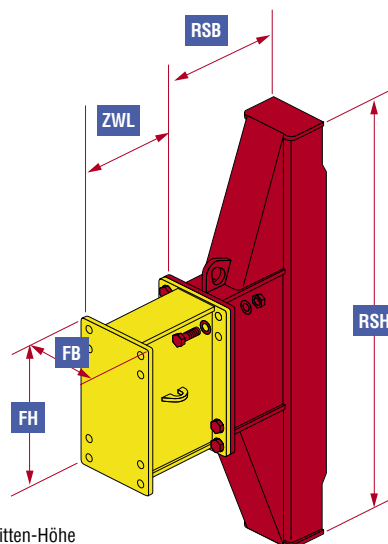
Element	Gleitschienehöhe GSH (m)	Gewicht (kg)	Gleitschienestärke GSS (mm)	char. Systemwiderstand
Gleitschiene	4,50	960	375	949,2 kNm
	5,50	1176		
	6,00	1266		
	6,50	1383		
Eck-Gleitschiene	4,50	810	430	130,9* kN/m
	5,50	957		

* Schieneneinleitungskraft je Seite

Rollenschlitten Standard

Höhe RSH (m)	2,04
Breite RSB (m)	0,50
Flansch-Breite FB (mm)	0,50*
Flansch-Höhe FH (mm)	405
Gewicht / Paar (kg)	720
min. Arbeitsbreite AB (m)	1,24

* Schieneneinleitungskraft je Seite



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

Zwischenstück Standard

Länge ZWL (m)	0,25	0,50	0,75	1,00	2,00	3,00
Gewicht (kg)	163	202	245	277	437	597