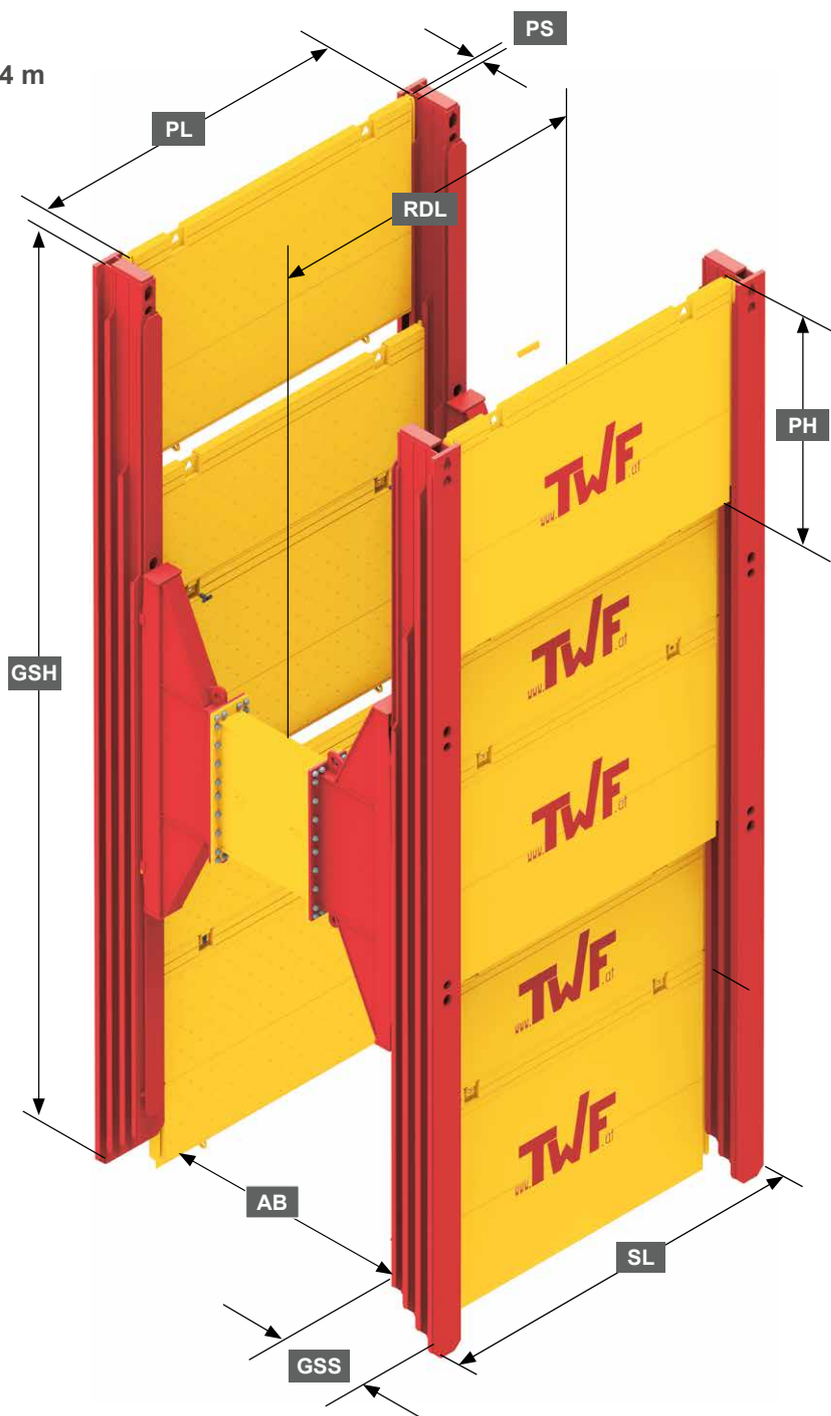


► TWF Sistemas de entibación

■ Sistema de triple guía XXL

- Paneles deslizantes en rail guía triple - para grandes profundidades.
- Instalación mediante **descenso escalonado** en suelos no cohesivos - **extracción más fácil**.
- Excavadora de cadenas: **50 t**
- Profundidad máxima: **10,00 m**
- Anchura de la zanja: **3,04 - 13,64 m**
- Altura del tubo: **5,50 m**



PL	Longitud del panel
GSH	Altura de las guías
AB	Anchura de trabajo
GSS	Espesor de la guía
SL	Longitud del sistema
PH	Altura del panel
PS	Espesor del panel
RDL	Longitud de tubo

► Para información detallada sobre los paneles deslizantes, consulte la [página 28](#).



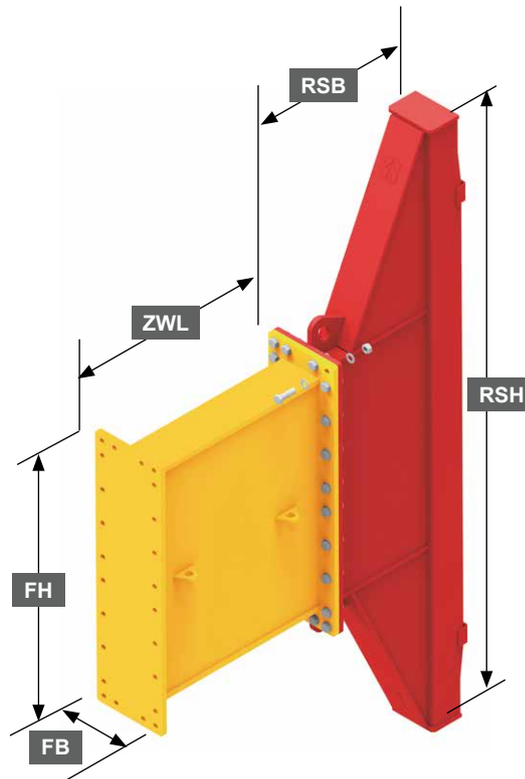
► Sistema de triple guía

Elemento	Altura de las guías GSH (m)	Peso (kg)	Espesor de las guías GSS (mm)	Resistencia del sistema
Guía	10,00	4446	590	1858,0 kNm
Guía de esquina	10,00	3347	586	130,9* kN/m

* Fuerza de transferencia de la guía por cada cara

■ Patines XXL

RSH	Altura del patín
RSB	Anchura del patín
ZWL	Longitud del monocodal intermedio
FH	Altura de la brida
FB	Anchura de la brida



Patín XXL	
Altura RSH (m)	3,66
Anchura RSB (m)	0,93
Anchura de la brida FB (mm)	454
Altura de la brida FH (mm)	1635
Peso por par (kg)	2160
Anchura mín. de trabajo AB (m)	1,86
Anchura máx. de trabajo AB (m)	12,46

Monocodal intermedio XXL						
Longitud ZWL (m)	0,25	0,50	0,75	1,00	2,00	3,00
Peso (kg)	417	518	618	723	1125	1528

