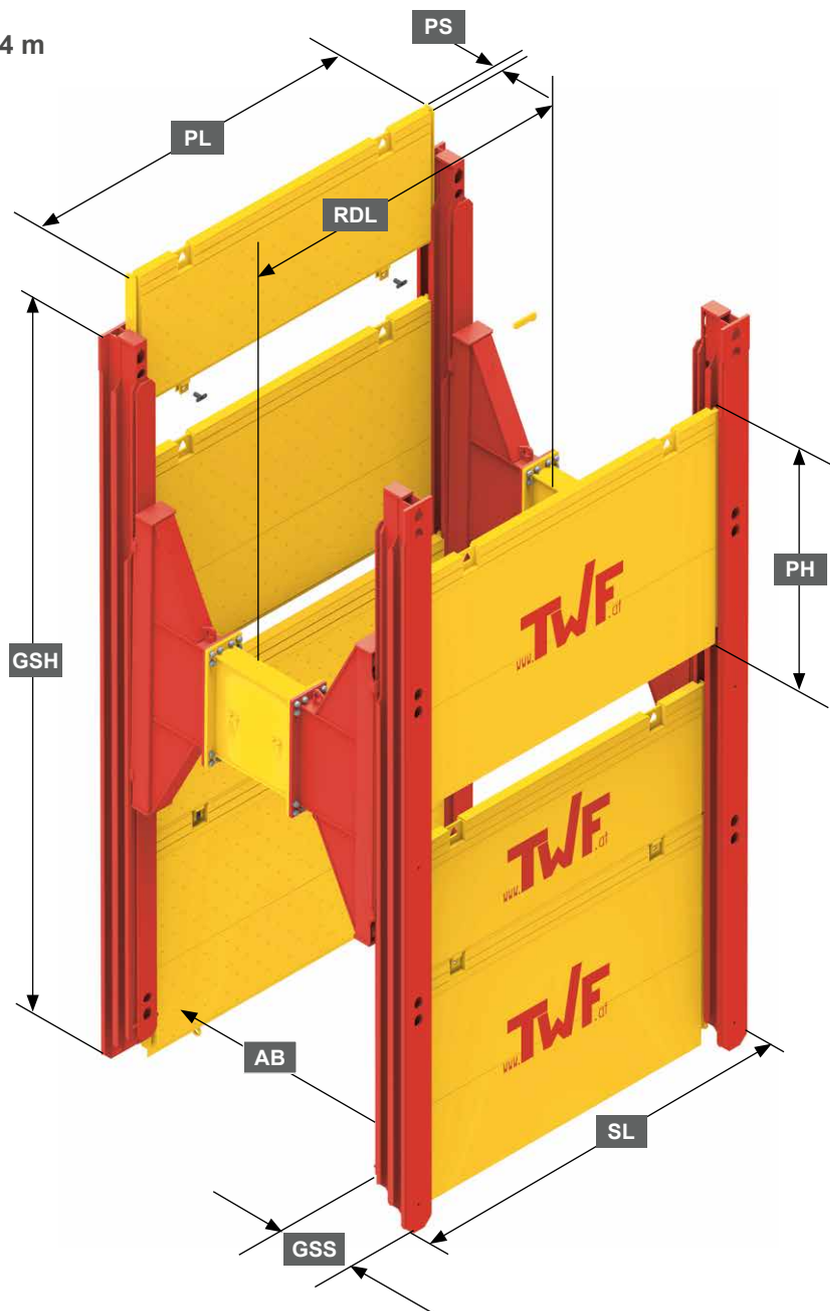


## ► TWF Sistemas de entibación

### ■ Sistema de doble guía XL

- Paneles deslizantes en rail guía doble - para un uso flexible en diferentes campos.
- Instalación mediante **descenso escalonado** en suelos no cohesivos - **extracción más fácil**.
- Excavadora de cadenas para profundidades de hasta 6,2 m: **24 - 31 t**  
para profundidades  $\geq 6,2$  m: **30 - 50 t**
- Profundidad máxima: **7,60 m**
- Anchura de la zanja: **2,64 - 9,64 m**
- Altura del tubo: **3,95 m**



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

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



## ► Sistema de doble guía

Elemento	Altura de las guías GSH (m)	Peso (kg)	Espesor de las guías GSS (mm)	Resistencia del sistema
Guía	6,50	1418	405	949,2 kNm
	7,50	1636		
Guía de esquina	6,50	1188	430	130,9* kN/m
	7,50	1338		

\* Fuerza de transferencia de la guía por cada cara

## ■ Patines XL

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

Patines XL	
Altura RSH (m)	3,04
Anchura RSB (m)	0,92
Anchura de la brida FB (mm)	405
Altura de la brida FH (mm)	1220
Peso por par (kg)	1700
Anchura mín. de trabajo AB (m)	1,84
Anchura máx. de trabajo AB (m)	8,83

Monocodal intermedio XL						
Longitud ZWL (m)	0,25	0,50	0,75	1,00	2,00	3,00
Peso (kg)	306	363	418	475	714	960

