



## SteelWall Schlossprofil L8

### Anwendungen

Rohrspundwände, Rohrkombispundwände mit Larssen U- oder Z-Bohlen  
 Abzweigungen

### Eigenschaften

Stahlgüte:	S355
Herstellungslänge:	11,8 m
Stahldicke:	9,5 mm
Theoretisches Gewicht:	8,5 kg/m

### Vorteile

Verstellmöglichkeit ~25° (603)  
 Kein Festgehen (600, 601)

SteelWall-Profile entsprechen i.d.R. den europäischen Normen und werden in zertifizierten Stahl-Walz- und Presswerken hergestellt. Alle Zahlenangaben sind Zirkawerte und können abweichen. Stabverdrehungen sind bis zu 2 mm pro Meter möglich. Toleranz der Stahldicke ±1 mm. Längentoleranz bis zu ±200 mm. Gradangaben beziehen sich auf die Schlossprofilachsen. Anschweißbasis der LPB und FD Schlösser kann gerade oder abgeschrägt ausgeführt sein. Technische Änderungen sind vorbehalten. Wir verweisen auf die DIN EN 12063. Bitte prüfen Sie die Spundwandverschlussleisten mit Musterabschnitten der gewünschten Schlossprofile auf Gängigkeit.



## SteelWall clutch bar L8

### Applications

Pipe pile steel walls, pipe pile / Larssen U or Z pile combined steel walls  
 Junctions

### Properties

Steel grade:	S355
Length:	11.8 m
Steel thickness:	9.5 mm
Theoretical weight:	8.5 kg/m

### Advantages

Rotation ~25° (603)  
 No sticking (600, 601)

SteelWall clutch bars generally comply with the European standards and are manufactured in certified steel rolling and steel extrusion mills. All figures are approximate and may vary. Bar twists are possible up to 0.025" per foot (2 mm per meter). Tolerance of steel thickness ±0.04" (±1 mm). Length tolerance up to ±7.9" (±200 mm). Degree details refer to the clutch bar axes. Welding base of LPB and FD clutches can be straight or bevelled. We reserve the right to make technical changes. We refer to DIN EN 12063. Please check the sheet pile interlocks with a physical sample section of the desired clutch bar for compatibility.