



## SteelWall Schlossprofil L8

### Anwendungen

- Erstellen von Rohrspundwänden
- Erstellen von Rohr- / Larssen U- oder Z-Bohlen-Kombiwänden
- Erstellen von Ecken und Abzweigungen

### Eigenschaften

Stahlgüte:	S355
Herstellungslänge:	11,8 m
Längentoleranz:	+/- 200 mm
Stahldicke:	9,5 mm
Gewicht:	~8,5 kg/m

Alle Zahlenangaben sind Zirka-Werte und können abweichen. Technische Änderungen sind vorbehalten. STEELWALL-Profile werden in nach DIN EN ISO 9001 zertifizierten Produktionsstätten hergestellt. STEELWALL-Profile entsprechen i.d.R. der EN 10248/10249.



## SteelWall clutch bar L8

### Applications

- Constructing pipe pile steel walls
- Constructing pipe pile / Larssen U or Z pile combined steel walls
- Constructing corners and junctions

### Properties

Steel grade:	S355
Length:	11.8 m (38.7 ft)
Length tolerance:	+/- 200 mm (7.9")
Steel thickness:	9.5 mm (0.375")
Weight:	~8.5 kg/m (5.71 lbs/ft)

All figures are approximations and may vary. STEELWALL clutch bars are subject to technical modifications. STEELWALL clutch bars are produced at DIN EN ISO 9001 certified production companies. STEELWALL clutch bars correspond to eurocode 10248/10249 as a rule.