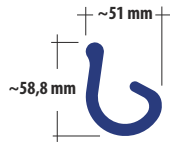
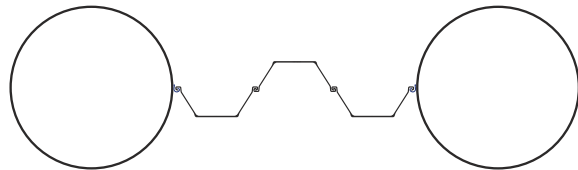
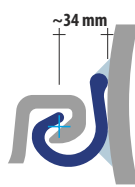
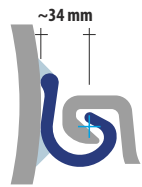
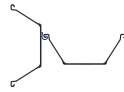
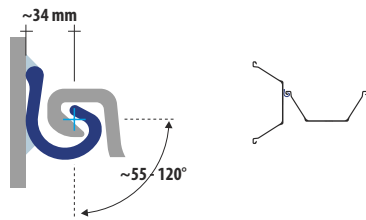


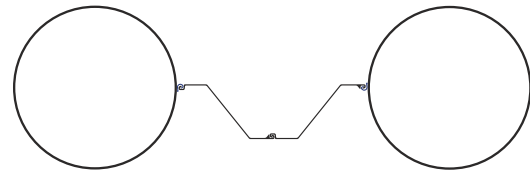
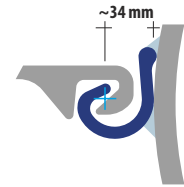
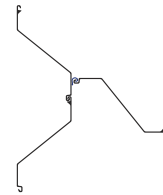
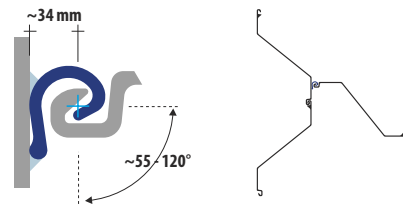
LV22



### Larssen U



### Larssen Z



### SteelWall Schlossprofil LV22

#### Anwendungen

Ecken und Abzweigungen mittels Anschweißbock  
 Rohrkombiwände

#### Eigenschaften

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

#### Vorteile

Verstellmöglichkeit ~65° (603)  
 Optimale Passgenauigkeit mit fast allen  
 Larssen U- und Z-Bohlen



### SteelWall clutch bar LV22

#### Applications

Corners and junctions with a weld-on corner  
 Pipe pile combined steel walls

#### Properties

Steel grade: S355  
 Length: 11.8 m  
 Steel thickness: 8 mm  
 Theoretical weight: 8.5 kg/m

#### Advantages

Rotation ~65° (603)  
 Perfect fit with almost all Larssen U and Z  
 sheet piles

SteelWall-Profilen 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  $\pm 1$  mm. Längentoleranz  $\pm 200$  mm. Gradangaben beziehen sich auf die Schlossprofilachsen. Anschweißbasis der LPB und FD Schloßer kann gerade oder abgeschrägt ausgeführt sein. Technische Änderungen sind vorbehalten. Wir verweisen auf die DIN EN 12063.

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 2 mm per meter. Tolerance of steel thickness  $\pm 1$  mm. Length tolerance  $\pm 200$  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.