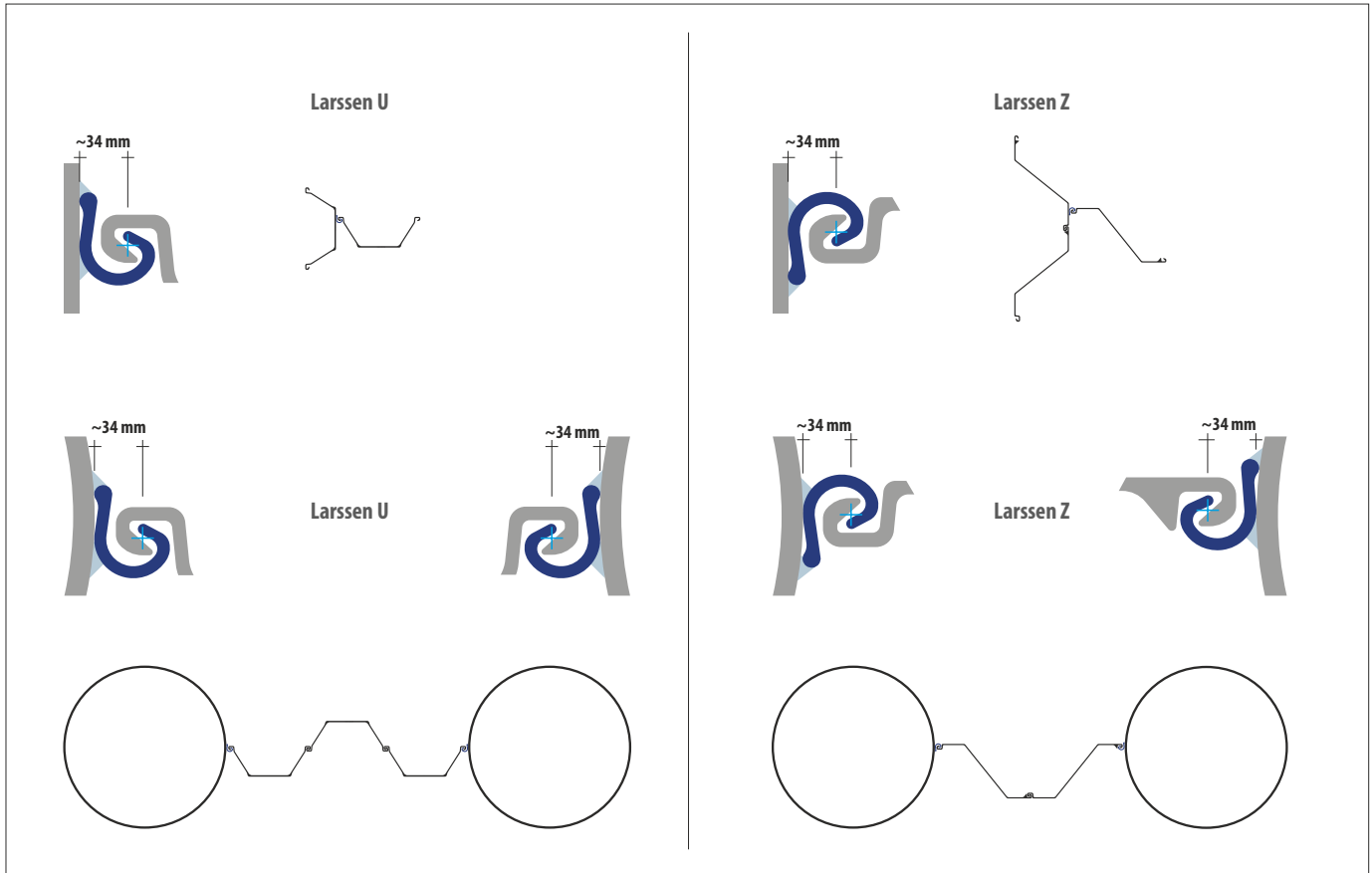
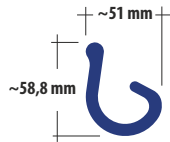


LV22



SteelWall Schlossprofil LV22

Anwendungen

Ecken und Abzweigungen mittels Anschweißeck
 Rohrkombiwände

Eigenschaften

Stahlgüte: S355
 Herstellungslänge: 11,8 m
 Stahldicke: 8 mm
 Gewicht: 8,02 kg/m

Vorteile

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

SteelWall-Profile entsprechen i.d.R. den europäischen Normen und werden in zertifizierten Unternehmen der stahlverarbeitenden Industrie hergestellt. Alle Zahlenangaben sind Zirka-Werte 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. Technische Änderungen sind vorbehalten. Wir verweisen auf die DIN EN 12063. Bitte prüfen Sie die Spundwandschlossleisten mit Musterabschnitten der gewünschten Schlossprofile auf Gängigkeit.



SteelWall clutch bar LV22

Applications

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

Properties

	metric	imperial
Steel grade:	S355	S355
Length:	11.8 m	38.7 ft
Steel thickness:	8 mm	0.32"
Weight:	8.02 kg/m	5.39 lbs/ft

Advantages

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

SteelWall clutch bars generally comply with the European standards and are manufactured by certified steel processing companies. All figures are approximate and may vary. Bar twists are possible up to 2 mm per meter. Tolerance of steel thickness ± 1 mm. Length tolerance up to ±200 mm. Degree details refer to the clutch bar axes. 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.