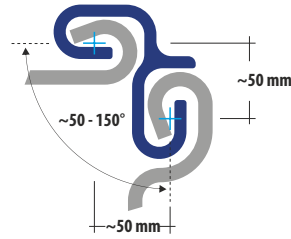
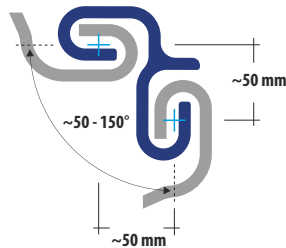


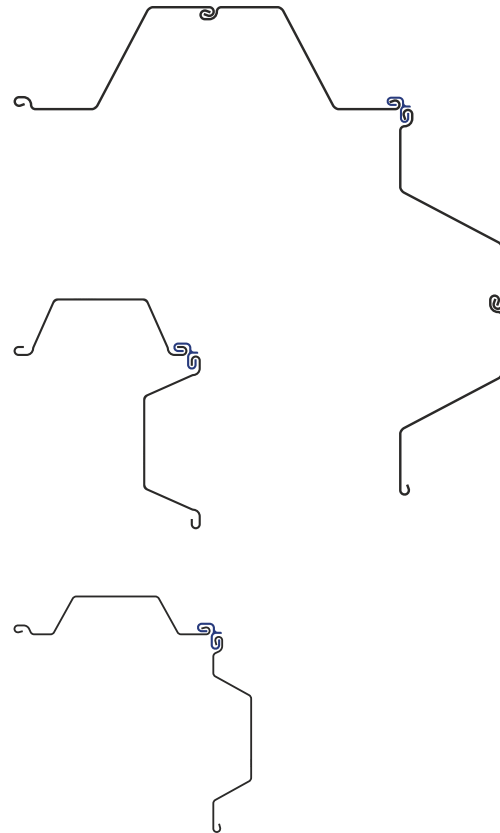
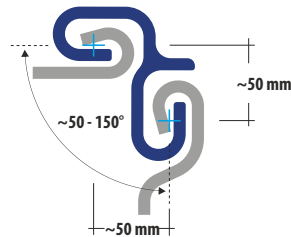
**For Cold Formed Z sheet piles**



**For Cold Formed U sheet piles**



**For Cold Formed Hat-type sheet piles**



**SteelWall Schlossprofil CF90**

**Anwendung**

Eckverbindungen mit kaltgeformten U- oder Z-Bohlen

**Eigenschaften**

Stahlgüte:	S355
Herstellungslänge:	14 m
Stahldicke:	8 mm
Gewicht:	17,5 kg/m
Einzelrammung:	nein

Wir empfehlen alle Eck- und T-Profile grundsätzlich vor dem Rammen in die nachfolgende Spundbohle einzufädeln (EN12063).

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. Stabverdreungen sind bis zu 2 mm pro Meter möglich. Toleranz der Stahldicke  $\pm 1$  mm. Längentoleranz bis zu  $\pm 200$  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 CF90**

**Application**

Corner connections with cold formed U or Z piles

**Properties**

Steel grade:	S355
Length:	14 m
Steel thickness:	8 mm
Weight:	17.5 kg/m
Single drive:	no

In general we recommend to slide and attach all corner / T clutches to the sheet pile before driving (EN12063).

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  $\pm 1$  mm. Length tolerance up to  $\pm 200$  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.