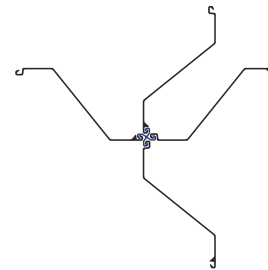
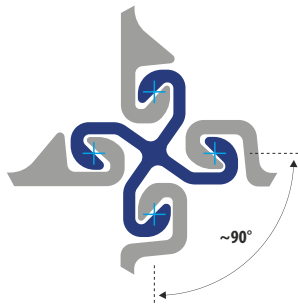
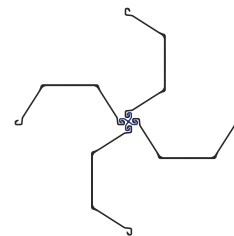
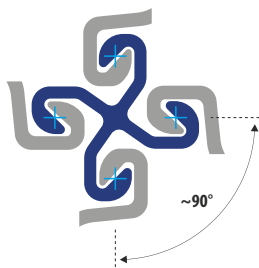


### For Larsen Z sheet piles



### For Larsen U sheet piles



### SteelWall Schlossprofil L4S

#### Anwendung

Kreuzverbindung

#### Eigenschaften

Stahlgüte: S355

Herstellungslänge: auf Anfrage

Stahldicke: 8 mm

Theoretisches Gewicht: 23,2 kg/m

Für Einzelrammung geeignet: nein

Mögl. Winkelstellungen:

~70 - 110°, je nach Größe der Spundwandschlösser

Z-Bohlenmittelsteg darf 65° Neigung nichtübersteigen

SteelWall-Profile entsprechen i.d.R. den europäischen Normen und werden in zertifizierten Stahl-Walz- und Presswerken hergestellt. Alle Zahlenangaben sind Zirkel-Werte und können abweichen. Stabverdrehungen 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. 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 Spundwandschlossleisten mit Musterabschnitten der gewünschten Schlossprofile aufgängigkeit.



### SteelWall clutch bar L4S

#### Application

cross connection

#### Properties

Steel grade: S355

Length: on request

Steel thickness: 8 mm

Theoretical weight: 23,2 kg/m

Suitable for single drive: no

Angular positions:

~70 - 110°, depending on the size of the Larsen sheet pile interlock

Z pile middle web must not exceed 65° inclination

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  $\pm 0.04$ " ( $\pm 1$  mm). Length tolerance up to  $\pm 7.9$ " ( $\pm 200$  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. Please check the sheet pile interlocks with a physical sample section of the desired clutch bar for compatibility.