



## Schlossprofil LOTn



### Anwendung

T-Verbindung für Larssen Spundbohlen (U, Z, Hut)

### Eigenschaften

Stahlgüten:	S355GP, S355J2
Standardlängen:	13,8 m (hot extruded), S355GP 11,8 m (hot extruded), S355J2
Stahldicke:	8 mm
Gewicht:	17,2 kg/m

Das Schlossprofil muss vor dem Einbringen in eine Spundbohle eingefädelt, über die ganze Länge heftgeschweißt und zusammen mit der Spundbohle gerammt werden (EN12063). **Einzelrammung nicht gestattet.**

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

## Raccord LOTn



### Utilisation

Profilés en T pour palplanches Larssen (U, Z, Hat)

### Propriétés

Nuances d'acier :	S355GP, S355J2
Longueurs standard :	13,8 m (hot extruded), S355GP 11,8 m (hot extruded), S355J2
Épaisseur d'acier :	8 mm
Poids :	17,2 kg/m

Avant la mise en place, le raccord doit toujours être enfilé dans une palplanche, soudé par pointage sur toute la longueur et forcé en même temps que la palplanche (EN12063). **Le fonçage individuel n'est pas permis.**

Les profilés SteelWall répondent de manière générale aux normes européennes et sont fabriqués dans des entreprises certifiées de l'industrie sidérurgique. Toutes les indications chiffrées sont des valeurs approximatives et sont susceptibles de varier. Des torsions de barre de jusqu'à 2 mm par mètre sont possibles. Tolerance de l'épaisseur d'acier :  $\pm 1$  mm. Tolerance de longueur : jusqu'à  $\pm 200$  mm. Les indications de degrés se réfèrent aux axes des raccords. Sous réserve de modifications techniques. Nous nous référons à la norme DIN EN 12063. Veuillez vérifier la compatibilité des lisières de semures de palplanches à l'aide de sections de spécimens des raccords souhaités.

## Connector LOTn



### Application

T connector for Larssen sheet piles (U, Z, Hat)

### Properties

Steel grades:	S355GP, S355J2
Standard lengths:	13.8 m (hot extruded), S355GP 11.8 m (hot extruded), S355J2
Steel thickness:	8 mm
Weight:	17.2 kg/m

Connector is **not suitable for single driving**. Please insert the connector before driving into the sheet pile interlock, tack it with welds and drive it together with the sheet pile (EN12063).

SteelWall connectors 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 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 connector 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 connector for compatibility.