



## Schlossprofil LLS135



### Anwendung

Eckverbindung für Larssen Spundbohlen

### Eigenschaften

Stahlgüte:	S355J2
Herstellungslängen:	8 m, 11,8 m (warmgewalzt)
Stahldicke:	9 mm
Gewicht:	17,66 kg/m

## Connecteur LLS135



### Utilisation

Connexion angulaire pour palplanches Larssen

### Propriétés

Nuance d'acier :	S355J2
Longueurs standard :	8 m, 11,8 m (laminé chaud)
Épaisseur d'acier :	9 mm
Poids :	17,66 kg/m

## Connector LLS135



### Application

Corner connector for Larssen sheet piles

### Properties

Steel grade:	S355J2
Standard lengths:	8 m, 11.8 m (hot rolled)
Steel thickness:	9 mm
Weight:	17.66 kg/m

SteelWall-Profilen entsprechen i.d.R. den europäischen Normen und werden in zertifizierten Unternehmen der stahlverarbeitenden Industrie hergestellt. Alle Zahlenangaben sind Zirka-Werte und können abweichen. Stabverdrrehungen 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.

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. Tolerances de l'épaisseur d'acier :  $\pm 1$  mm. Tolerances 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.

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.

SteelWall ISH GmbH  
Tassilostr. 21  
82166 Gräfelfing  
Germany  
Tel.: +49-89-74 120 122  
Fax: +49-89-74 120 128  
E-mail: info@steelwall.eu

Africa, Asia  
Europe, India  
South America

Copyright by  
SteelWall ISH GmbH  
03-Nov-2023  
[steelwall.eu](http://steelwall.eu)