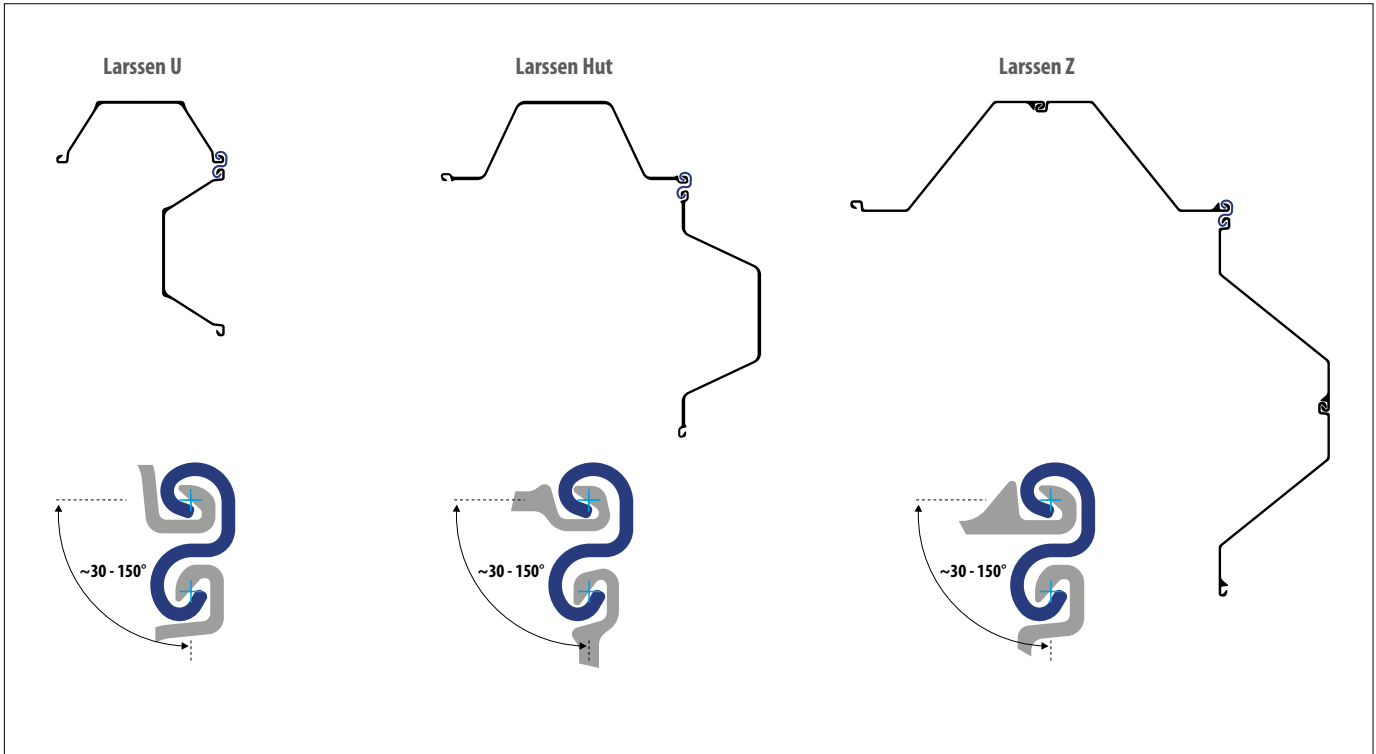
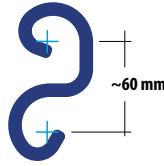


Das Original aus deutscher Fertigung



Schlossprofil LV20n



Anwendung

Eckverbindung für Larssen Spundbohlen

Eigenschaften

Stahlgüte:	S355J2
Standardlängen:	11,8 m, 14 m, 18 m
Stahldicke:	8 mm
Gewicht:	14,07 kg/m
Max. Zugbelastung:	~600 kN/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-Profile entsprechen i.d.R. den europäischen Normen und werden in zertifizierten Unternehmen der stahlverarbeitenden Industrie hergestellt. Alle Zahlenangaben sind Zirkel-Werte und können abweichen. Stabverdrrehungen 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.

Raccord LV20n



Utilisation

Connexion angulaire pour palplanches Larssen

Propriétés

Nuance d'acier :	S355J2
Longueurs standard :	11,8 m, 14 m, 18 m
Épaisseur d'acier :	8 mm
Poids théorique :	14,07 kg/m
Force de traction max. :	~600 kN/m

Avant la mise en place, le raccord doit toujours être enfilé dans une palplanche, soudé par pointage sur toute la longueur et foncé 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 : ±1 mm. Tolerance de longueur : jusqu'à ±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 LV20n



Application

Corner connector for Larssen sheet piles

Properties

Steel grade:	S355J2
Standard lengths:	11.8 m, 14 m, 18 m
Steel thickness:	8 mm
Weight:	14.07 kg/m
Max. tensile strength:	~600 kN/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 ± 0.04" (± 1 mm). Length tolerance up to ±7.9" (±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.