



Schlossprofil LV0n



Raccord LV0n



Connector LV0n



Anwendung

Omega-Eckverbindung für Larssen Spundbohlen

Utilisation

Liaison d'angle en oméga pour palplanches Larssen

Application

Omega corner connector for Larssen sheet piles

Eigenschaften

Stahlgüte: S355J2
 Standardlängen: 11,8 m, 13,40 m
 Stahldicke: 8 mm
 Gewicht: 13,91 kg/m
 Max. Zugbelastg.: ~600 kN/m

Propriétés

Nuance d'acier : S355J2
 Longueurs standard : 11,8 m, 13,40 m
 Épaisseur d'acier : 8 mm
 Poids : 13,91 kg/m
 Charge de traction max. : ~600 kN/m

Properties

Steel grade: S355J2
 Standard lengths: 11.8 m, 13.40 m
 Steel thickness: 8 mm
 Weight: 13.91 kg/m
 Max. tensile strength: ~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.**

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.**

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-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 ±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.

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. Tolérance de l'épaisseur d'acier: ±1 mm. Tolérance 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 serrures 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 ±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.

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
 05-Dec-2023
steelwall.eu