



Schlossprofile LZ250-12-A, LZ250-12-B



Anwendungen

Rohrspundwände, H-Spundwände

Nicht geeignet für Larssen Spundbohlen

Eigenschaften

Stahlgüte:	S355J2
Standardlängen:	8 m, 11,8 m (warmgewalzt)
Stahldicke:	12 mm
Gewicht:	19,48 kg/m je Profil
Max. Zugkraft:	1.200 kN/m
Druckbelastung:	800 kN/m
Theo. Verformungsweg:	±50 mm

Werden nur auf Bestellung produziert.

SteelWall-Profile entsprechen i.d.R. den europäischen Normen und werden in zertifizierten Unternehmen der stahlverarbeitenden Industrie hergestellt. Alle Zahlenangaben sind Zirkulär-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.

Raccords LZ250-12-A, LZ250-12-B



Utilisation

Rideaux de pieux tubulaires, rideaux de palplanches en H
Ne convient pas pour palplanches Larssen

Propriétés

Nuance d'acier :	S355J2
Longueurs standard :	8 m, 11,8 m (laminé chaud)
Épaisseur d'acier :	12 mm
Poids :	19,48 kg/m par profil
Force de traction max. :	1.200 kN/m
Charge de pression max. :	800 kN/m
Course de déformation théo. :	±50 mm

Fabriquées sur commande.

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 et la compatibilité des lisières de semures de palplanches à l'aide de sections de spécimens des raccords souhaités.

Connectors LZ250-12-A, LZ250-12-B



Applications

Pipe pile steel walls, H pile steel walls
Not suitable for Larssen sheet piles

Properties

Steel grade:	S355J2
Standard lengths:	8 m, 11.8 m (hot rolled)
Steel thickness:	12 mm
Weight:	19.48 kg/m each
Max. tensile strength:	1,200 kN/m
Pressure load:	800 kN/m
Deformation path:	±50 mm

Product on order only.

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.