



Schlossprofil CF-Junction



Anwendungen

Rohrkombispundwände (U, Hut, Z)
Ecken, Abzweigungen

Eigenschaften

Stahlgüte: S355J2
Stahldicke: 8 mm
Standardlänge: 11,8 m (cold rolled)
Gewicht: 8,87 kg/m

Raccord CF-Junction



Utilisations

Rideaux mixtes palplanches / pieux tubulaires (U, Hat-type, Z). Coins, embranchements

Propriétés

Nuance d'acier: S355J2
Épaisseur d'acier: 8 mm
Longueur standard: 11,8 m (cold rolled)
Poids: 8,87 kg/m

Connector CF-Junction



Applications

Pipe pile combined walls (U, Hat-type, Z)
Corners, junctions

Properties

Steel grade: S355J2
Steel thickness: 8 mm
Standard length: 11.8 m (cold rolled)
Weight: 8.87 kg/m

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. 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 Spundwandverschlussleisten 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. 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.

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.