



SteelWall Schlossprofil CF-Junction

Anwendungen

Rohrspundwände
 Rohrkombispundwände
 Ecken, Abzweigungen

Eigenschaften

Stahlgüte: S355
 Herstellungslängen: 11,8 m, 18 m
 Stahldicke: 8 mm
 Gewicht: 8,9 kg/m

Wir empfehlen alle Eck- und T-Profile grundsätzlich vor dem Rammen in die nachfolgende Spundbohle einzufädeln (EN12063).

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



SteelWall clutch bar CF-Junction

Applications

Pipe pile steel walls
 Pipe pile combined steel walls
 Corners, junctions

Properties

Steel grade: S355
 Length: 11.8 m, 18 m
 Steel thickness: 8 mm
 Weight: 8.9 kg/m

In general we recommend to slide and attach all corner / T clutches to the sheet pile before driving (EN12063).

SteelWall clutch bars 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 2 mm per meter. Tolerance of steel thickness ± 1 mm. Length tolerance up to ± 200 mm. Degree details refer to the clutch 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 clutch bar for compatibility.