



SteelWall Schlossprofile M60, F25

Anwendungen

Rohrspundwände

Eigenschaften

Stahlgüten:	S355, S430
Herstellungslängen:	6 - 18 m
Stahldicke:	12 mm
Gewicht M60:	6,9 kg/m
Gewicht F25:	10,7 kg/m

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. 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.



Raccords SteelWall M60, F25

Utilisation

Rideaux de pieux tubulaires

Propriétés

Nuances d'acier :	S355, S430
Longueurs de fabrication :	6 - 18 m
Épaisseur d'acier :	12 mm
Poids M60 :	6,9 kg/m
Poids F25 :	10,7 kg/m

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 clutch bars M60, F25

Applications

Pipe pile steel walls

Properties

Steel grades:	S355, S430
Length:	6 - 18 m
Steel thickness:	12 mm
Weight M60:	6.9 kg/m
Weight F25:	10.7 kg/m

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 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 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.