



SteelWall Schlossprofile MZ180-10, FZ180-10

Anwendungen

Rohrspundwände, Rohrkombispundwände
 H-Spundwände, H-Kombispundwände

Eigenschaften

Stahlgüte:	S355
Herstellungslänge:	auf Anfrage
Stahldicke:	10 / 12 mm
Theoretisches Gewicht MZ180-10:	10,1 kg/m
Theoretisches Gewicht FZ180-10:	16,4 kg/m

SteelWall-Profile entsprechen i.d.R. den europäischen Normen und werden in zertifizierten Stahl-Walz- und Presswerken hergestellt. Alle Zahlenangaben sind Zirkla-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. Anschweißbasis der LPB und FD Schlösser kann gerade oder abgeschrägt ausgeführt sein. Technische Änderungen sind vorbehalten. Wir verweisen auf die DIN EN 12063. Bitte prüfen Sie die Spundwandverschlussleisten mit Musterabschnitten der gewünschten Schlossprofile auf Gängigkeit.



SteelWall clutch bars MZ180-10, FZ180-10

Applications

Pipe pile steel walls, pipe pile combined steel walls
 H pile steel walls, H pile combined steel walls

Properties

	metric	imperial
Steel grade:	S355	S355
Length:	on request	on request
Steel thickness:	10 / 12 mm	0.39" / 0.47"
Theoretical weight MZ180-10:	10.1 kg/m	6.8 lbs/ft
Theoretical weight FZ180-10:	16.4 kg/m	11 lbs/ft

SteelWall clutch bars generally comply with the European standards and are manufactured in certified steel rolling and steel extrusion mills. 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. Welding base of LPB and FD clutches can be straight or bevelled. 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.