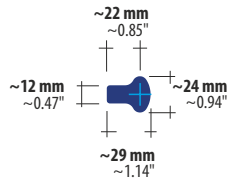
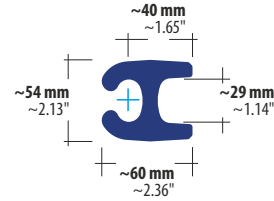


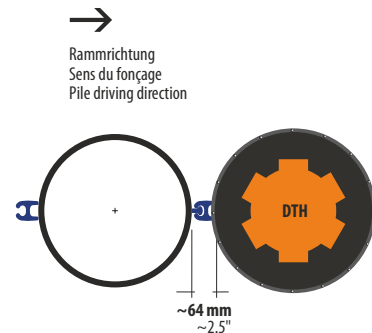
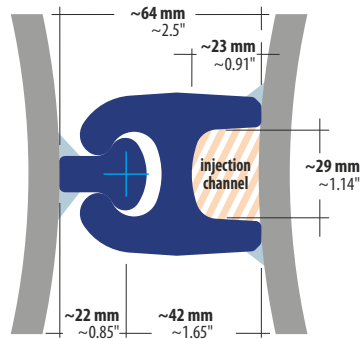
M22



F40-IC



MF64-IC



SteelWall Schlossprofile M22, F40-IC

Anwendung

Für Rohrspundwände, die im DTH-Verfahren eingebaut werden

Eigenschaften

Stahlgüte:	S355J2
Herstellungslänge:	auf Anfrage
Stahldicke:	10 mm / 12 mm
Gewicht M22:	3,54 kg/m
Gewicht F40-IC:	14,11 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. Stabdrehungen 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 M22, F40-IC

Utilisation

Système de profilé de verrouillage pour les palplanches de tubes dans la méthode d'installation DTH

Propriétés

Nuance d'acier :	S355J2
Longueur de fabrication :	sur demande
Épaisseur d'acier :	10 mm / 12 mm
Poids M22 :	3,54 kg/m
Poids F40-IC :	14,11 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 M22, F40-IC

Application

For pipe pile steel walls using DTH driving method

Properties

Steel grade:	S355J2
Length:	on request
Steel thickness:	10 mm / 12 mm (0.39" / 0.47")
Weight M22:	3.54 kg/m (2.38 lbs/ft)
Weight F40-IC:	14.11 kg/m (9.48 lbs/ft)

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.

Kontakt / Contact:

SteelWall ISH GmbH
Tassilostr. 21, 82166 Gräfelfing, Deutschland
Tel.: +49-89-74 120 122
Fax: +49-89-74 120 128
E-Mail: info@steelwall.eu
www.steelwall.eu

Contact details for interested parties from North America:

SteelWall US
Humphrey Chang
US sales line 8:30 am to 4:30 pm (Arizona time) Toll free 1(888) 309 2250
Fax: 1(888) 743 7712
E-mail: chang@steelwallus.com
www.steelwallus.com