



### SteelWall Schlossprofile M22, F40

#### Anwendungen

Für Rohrspundwände im DTH-Einbringverfahren

#### Eigenschaften

Stahlgüte:	S355J2
Herstellungslängen:	6 - 18 m
Stahldicke:	12 mm
Gewicht M22:	3,54 kg/m
Gewicht F40:	14,28 kg/m
MF64 (S355) max. Zugkraft:	3.419 kN/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  $\pm 1$  mm. Längentoleranz bis zu  $\pm 200$  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.



### Raccords SteelWall M22, F40

#### Utilisation

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

#### Propriétés

Nuance d'acier :	S355J2
Longueurs de fabrication :	6 - 18 m
Épaisseur d'acier :	12 mm
Poids M22 :	3,54 kg/m
Poids F40 :	14,28 kg/m
MF64 (S355) Traction max. :	3.419 kN/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 :  $\pm 1$  mm. Tolérance de longueur : jusqu'à  $\pm 200$  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

#### Applications

For pipe pile steel walls using DTH driving method

#### Properties

Steel grade:	S355J2
Length:	6 - 18 m (19.6 - 59 ft)
Steel thickness:	12 mm (0.47")
Weight M22:	3.54 kg/m (2.38 lbs/ft)
Weight F40:	14.28 kg/m (9.6 lbs/ft)
MF64 (S355) max. tensile strength:	3,419 kN/m (19.52 kips/inch)

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  $\pm 0.04$ " ( $\pm 1$  mm). Length tolerance up to  $\pm 7.9$ " ( $\pm 200$  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