

2020

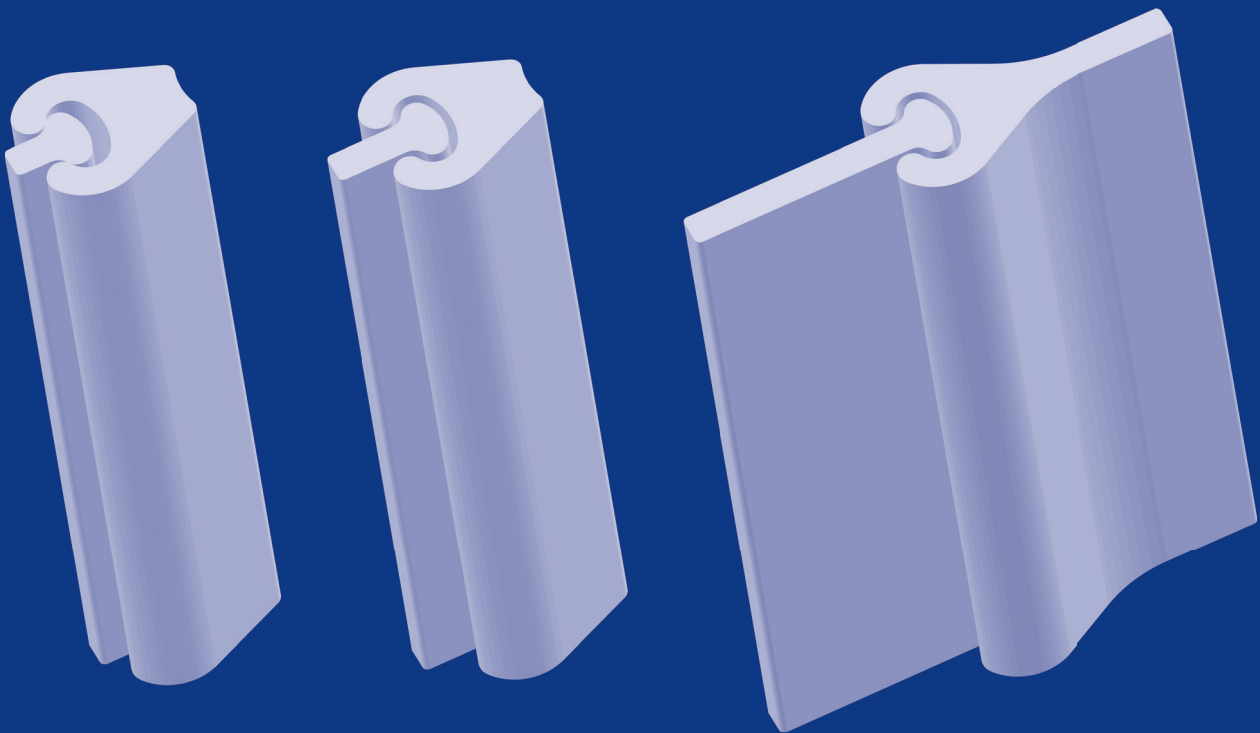
SteelWall®

Schlossprofile für
Stahlpundwände

Raccords pour pal-
planches en acier

Clutch bars for steel
sheet pile walls

OOO III OVO IVI



Serie MF / Série MF / MF series

www.steelwall.eu

Stand / Mise à jour / issue date: 03 / 2020

MF64 (M22 + F40)
Anwendung / Utilisation / Application  Speziell für das DTH Einbringverfahren / Spécialement pour le procédé de mise en place DTH / Especially for the DTH driving method

Eigenschaften

Stahlgüten:	S355, S430
Herstellungslänge:	11,8 m
Stahldicke:	12 mm
Gewicht M22:	3,54 kg/m
Gewicht F40:	14,28 kg/m
MF64 (S355) max. Zugkraft:	3.419 kN/m

Propriétés

Nuances d'acier :	S355, S430
Longueur de fabrication :	11,8 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

Properties

Steel grades:	S355, S430
Length:	11.8 m
Steel thickness:	12 mm
Weight M22:	3.54 kg/m
Weight F40:	14.28 kg/m
MF75 (S355) max. tensile strength:	3,419 kN/m

MF75 (M35 + F40)
Anwendungen / Utilisation / Applications    
Eigenschaften

Stahlgüten:	S355, S430
Herstellungslänge:	11,8 m
Stahldicke:	12 mm
Gewicht M35:	4,76 kg/m
Gewicht F40:	14,28 kg/m
MF75 (S355) max. Zugkraft:	3.419 kN/m

Propriétés

Nuances d'acier :	S355, S430
Longueur de fabrication :	11,8 m
Épaisseur d'acier :	12 mm
Poids M35 :	4,76 kg/m
Poids F40 :	14,28 kg/m
MF75 (S355) traction max. :	3 419 kN/m

Properties

Steel grades:	S355, S430
Length:	11.8 m
Steel thickness:	12 mm
Weight M35:	4.76 kg/m
Weight F40:	14.28 kg/m
MF75 (S355) max. tensile strength:	3,419 kN/m

MF125 (M35 + F90)*
Anwendungen / Utilisation / Applications    
Eigenschaften

Stahlgüte:	S355
Herstellungslänge:	11,8 m
Stahldicke:	12 mm
Gewicht M35:	4,76 kg/m
Gewicht F90:	18,4 kg/m

Propriétés

Nuance d'acier :	S355
Longueur de fabrication :	11,8 m
Épaisseur d'acier :	12 mm
Poids M35 :	4,76 kg/m
Poids F90 :	18,4 kg/m

Properties

Steel grade:	S355
Length:	11.8 m
Steel thickness:	12 mm
Weight M35:	4.76 kg/m
Weight F90:	18.4 kg/m

MF130 (M90 + F40)*
Anwendungen / Utilisation / Applications    
Eigenschaften

Stahlgüte:	S355
Herstellungslänge:	11,8 m
Stahldicke:	12 mm
Gewicht M90:	9,76 kg/m
Gewicht F40:	14,28 kg/m

Propriétés

Nuance d'acier :	S355
Longueur de fabrication :	11,8 m
Épaisseur d'acier :	12 mm
Poids M90 :	9,76 kg/m
Poids F40 :	14,28 kg/m

Properties

Steel grade:	S355
Length:	11.8 m
Steel thickness:	12 mm
Weight M90:	9.76 kg/m
Weight F40:	14.28 kg/m

MF180 (M90 + F90)*
Anwendungen / Utilisation / Applications    
Eigenschaften

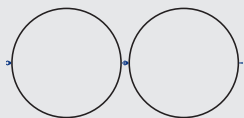
Stahlgüte:	S355
Herstellungslänge:	11,8 m
Stahldicke:	12 mm
Gewicht M90:	9,76 kg/m
Gewicht F90:	18,4 kg/m

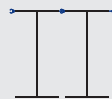
Propriétés

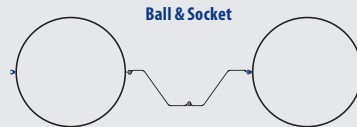
Nuance d'acier :	S355
Longueur de fabrication :	11,8 m
Épaisseur d'acier :	12 mm
Poids M90 :	9,76 kg/m
Poids F90 :	18,4 kg/m

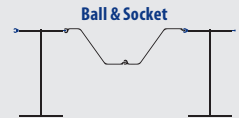
Properties

Steel grade:	S355
Length:	11.8 m
Steel thickness:	12 mm
Weight M90:	9.76 kg/m
Weight F90:	18.4 kg/m



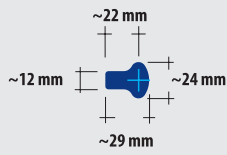

 Rohrspundwände
 Rideaux de pieux tubulaires
 Pipe pile steel walls



 H-Spundwände
 Rideaux de palplanches en H
 H pile steel walls


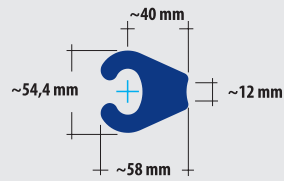

 Rohrkombispundwände
 Rideaux mixtes palplanches / pieux tubulaires
 Pipe pile combined steel walls



 H-Kombispundwände
 Rideaux de palplanches combinés en H
 H pile combined steel walls

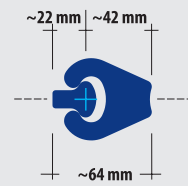
M22



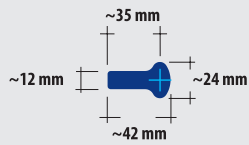
F40



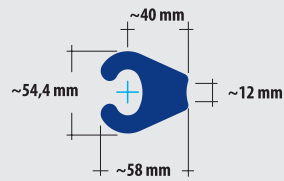
MF64 (M22 + F40)



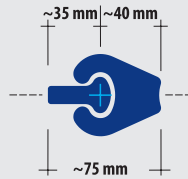
M35



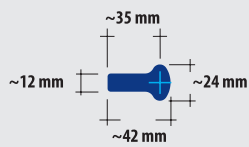
F40



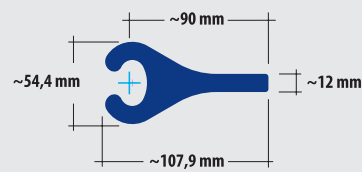
MF75 (M35 + F40)



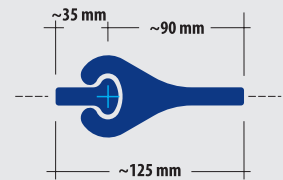
M35



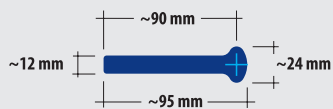
F90*



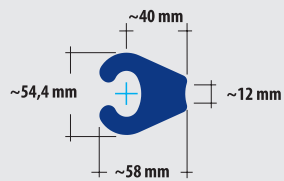
MF125 (M35 + F90)*



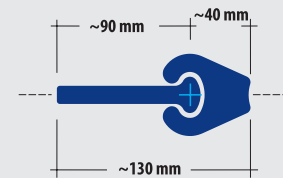
M90*



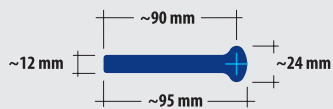
F40



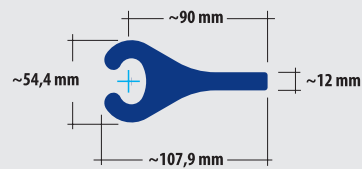
MF130 (M90 + F40)*



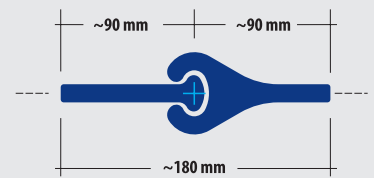
M90*



F90*



MF180 (M90 + F90)*



* Profile M90 und F90 sind voraussichtlich ab Mitte 2020 verfügbar

* Disponibilité prévue des profilés M90 et F90 à partir de la mi-2020

* Clutch bars M90 und F90 are likely available in midyear of 2020

2020

SteelWall®

Schlossprofile für
Stahlpundwände

Raccords pour pal-
planches en acier

Clutch bars for steel
sheet pile walls



Serie MF / Série MF / MF series

OOO III OVO IMI



Bitte beachten Sie

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 Spundwand-schlossleisten mit Musterabschnitten der gewünschten Schlossprofile auf Gängigkeit.

Copyright by SteelWall ISH GmbH. Stand: 10. Mar. 2020

À noter

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. Tolerance de l'épaisseur d'acier : ± 1 mm. Tolerance de longueur : jusqu'à ± 200 mm. Les indications de degrés se réfèrent aux axes des raccords. Sous réserve de modifications techniques. Nous nous réservons à la norme DIN EN 12063. Veuillez avant le montage vérifier à l'aide de spécimens la compatibilité des raccords et serrures de palplanches.

Copyright by SteelWall ISH GmbH. Mise à jour : 10/03/2020

Please note

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.

Copyright by SteelWall ISH GmbH. Issue date: 10th. Mar. 2020

Kontakt

Tel.: +49-89-74 120 122
Fax: +49-89-74 120 128
E-Mail: info@steelwall.eu

SteelWall ISH GmbH
Tassilostr. 21, 82166 Gräfelfing, Deutschland

www.steelwall.eu

Contact

Téléphone : +49-89-74 120 122
Fax : +49-89-74 120 128
E-Mail : info@steelwall.eu

SteelWall ISH GmbH
Tassilostr. 21, 82166 Gräfelfing, Allemagne

www.steelwall.eu

Contact

Phone: +49-89-74 120 122
Fax: +49-89-74 120 128
E-Mail: info@steelwall.eu

SteelWall ISH GmbH
Tassilostr. 21, 82166 Gräfelfing, Germany

www.steelwall.eu