



## SteelWall Schlossprofil LPB300-16



### Anwendungen

Rohrspundwände  
H-Spundwände

### Eigenschaften

Stahlgüten: S355, S430  
Standardlängen: 8 m, 11,8 m  
Stahldicke: 16 mm  
Gewicht: 29,65 kg/m  
Max. Zugkraft: 1.828 kN/m

SteelWall-Profile entsprechen i.d.R. den europäischen Normen und werden in zertifizierten Unternehmen der stahlverarbeitenden Industrie hergestellt. Alle Zahlenangaben sind Zirkawerte 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 Spundwandschlossleisten mit Musterabschnitten der gewünschten Schlossprofile auf Gängigkeit.

## Raccord SteelWall LPB300-16



### Utilisation

Rideaux de pieux tubulaires  
Rideaux de palplanches en H

### Propriétés

Nuances d'acier: S355, S430  
Longueurs de fabrication: 8 m, 11,8 m  
Épaisseur d'acier: 16 mm  
Poids: 29,65 kg/m  
Traction maximale: 1.828 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 bar LPB300-16



### Applications

Pipe pile steel walls  
H pile steel walls

### Properties

Steel grades: S355, S430  
Length: 8 m, 11,8 m  
Steel thickness: 16 mm  
Weight: 29.65 kg/m  
Max. tensile strength: 1,828 kN/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  $\pm 0.04$ " ( $\pm 1$  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.

Europe, Asia,  
India, Africa,  
South America:

SteelWall ISH GmbH  
Tassilostr. 21  
82166 Gräfelfing  
Germany

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

North America,  
Caribbean,  
South East Asia,  
Australia,  
New Zealand:

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

Copyright by  
SteelWall ISH GmbH  
2021-Feb-16