



## Schlossprofil LPB300-16



### Anwendungen

Rohrspundwände

H-Spundwände

Nicht geeignet für Larssen Spundbohlen

### Eigenschaften

Stahlgüte:	S355J2
Standardlängen:	8 m, 11,8 m (warmgewalzt)
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 Zirka-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 Spundwandschlossleisten mit Musterabschnitten der gewünschten Schlossprofile auf Gängigkeit. Anschweißbasis der LPB und FD Schösser kann gerade oder abgeschrägt ausgeführt sein.

## Raccord LPB300-16



### Utilisation

Rideaux de pieux tubulaires

Rideaux de palplanches en H

Ne convient pas pour palplanches Larssen

### Propriétés

Nuance d'acier :	S355J2
Longueurs standard :	8 m, 11,8 m (laminé chaud)
Épaisseur d'acier :	16 mm
Poids :	29,65 kg/m
Force de traction max. :	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. Tolerance de l'épaisseur d'acier :  $\pm 1$  mm. Tolerance 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. La base de soudage des serrures LPB et FD peut être en version droite ou oblique.

## Connector LPB300-16



### Applications

Pipe pile steel walls

H pile steel walls

Not suitable for Larssen sheet piles

### Properties

Steel grade:	S355J2
Standard lengths:	8 m, 11.8 m (hot rolled)
Steel thickness:	16 mm
Weight:	29.65 kg/m
Max. tensile strength:	1,828 kN/m

SteelWall connectors 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  $\pm 1$  mm. Length tolerance up to  $\pm 200$  mm. Degree details refer to the connector 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 connector for compatibility. Welding base of LPB and FD connectors can be straight or bevelled.

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

Africa  
Asia  
Europe  
India  
South America

Copyright by  
SteelWall ISH GmbH  
13-Jul-2022

[steelwall.eu](http://steelwall.eu)