



SteelWall Schlossprofil LLTS, LLTSZ, LL4S



Anwendungen

T-Profile, Kreuzprofil
für alle Larssen-Schlösser (U, Z, Hut)

Eigenschaften

Stahlgüte:	S355J2
Längen:	8 m - 18 m
Stahldicke:	9 mm
Gewicht LLTS:	~27 kg/m
Gewicht LLTSZ:	~27 kg/m
Gewicht LL4S:	~36 kg/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. Stabverdrrehungen 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 LLTS, LLTSZ, LL4S



Utilisation

Liaisons en T, liaison croisée
compatible avec toutes les palplanches Larssen (U, Z, Hat)

Propriétés

Nuance d'acier :	S355J2
Longueurs de fabrication :	8 m - 18 m
Épaisseur d'acier :	9 mm
Poids LLTS :	~27 kg/m
Poids LLTSZ :	~27 kg/m
Poids LL4S :	~36 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. Tolerances de l'épaisseur d'acier : ±1 mm. Tolerances 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 LLTS, LLTSZ, LL4S



Applications

T-connections, cross connection
for all types of Larssen interlocks (U, Z, Hat)

Properties

Steel grade:	S355J2
Length:	8 m - 18 m (26.2 ft, 59 ft)
Steel thickness:	9 mm (0.35")
Weight LLTS:	~27 kg/m (18.14 lbs/ft)
Weight LLTSZ:	~27 kg/m (18.14 lbs/ft)
Weight LL4S:	~36 kg/m (24.19 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.

**Europe, Asia,
India, Africa,
South America:** SteelWall ISH GmbH
Tassilostr. 21
82166 Gräfelfing
Germany

Phone: +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-Apr-09