

2020

SteelWall®

Schlossprofile für
Stahlpundwände

Raccords pour pal-
planches en acier

Clutch bars for steel
sheet pile walls



Serie Basic / Série Basic / Basic series

www.steelwall.eu

Stand / Mise à jour / Issue date: 11 / 2020

**LV20n**

Anwendung	Eckverbindung	Utilisation	Connexion angulaire	Application	Corner connection
Eigenschaften		Propriétés		Properties	
Stahlgüte:	S355	Nuance d'acier :	S355	Steel grade:	S355
Herstellungslängen:	11,8 m, 18 m	Longueurs de fabrication :	11,8 m, 18 m	Length:	11.8 m, 18 m
Stahldicke:	8 mm	Épaisseur d'acier :	8 mm	Steel thickness:	8 mm
Gewicht:	14,067 kg/m	Poids :	14,067 kg/m	Weight:	14.067 kg/m
Mögl. Winkelstellungen:	~30 - 150°*	Positions angulaires possibles :	~30 - 150°*	Angular flexibility:	~30 - 150°*
Max. Zugbelastung:	~600 kN/m	Charge de traction max. :	~600 kN/m	Max. tensile strength:	~600 kN/m
Einzelrammung:	nein	Fonçage individuel :	non	Suitable for single drive:	no

LVO

Anwendung	Omega-Eckverbindung	Utilisation	Liaison d'angle en oméga	Application	Omega connection
Eigenschaften		Propriétés		Properties	
Stahlgüte:	S355	Nuance d'acier :	S355	Steel grade:	S355
Herstellungslängen:	11,8 m, 18 m	Longueurs de fabrication :	11,8 m, 18 m	Length:	11.8 m, 18 m
Stahldicke:	8 mm	Épaisseur d'acier :	8 mm	Steel thickness:	8 mm
Gewicht:	13,847 kg/m	Poids :	13,847 kg/m	Weight:	13.847 kg/m
Mögl. Winkelstellungen:	~40 - 130°*	Positions angulaires possibles :	~40 - 130°*	Angular flexibility:	~40 - 130°*
Max. Zugbelastung:	~600 kN/m	Charge de traction max. :	~600 kN/m	Max. tensile strength:	~600 kN/m
Einzelrammung:	nein	Fonçage individuel :	non	Suitable for single drive:	no

LV-Omega

Anwendung	Omega-Eckverbindung	Utilisation	Liaison d'angle en oméga	Application	Omega connection
Eigenschaften		Propriétés		Properties	
Stahlgüte:	S355	Nuance d'acier :	S355	Steel grade:	S355
Herstellungslängen:	11,8 m, 18 m	Longueurs de fabrication :	11,8 m, 18 m	Length:	11.8 m, 18 m
Stahldicke:	8 mm	Épaisseur d'acier :	8 mm	Steel thickness:	8 mm
Gewicht:	14,036 kg/m	Poids :	14,036 kg/m	Weight:	14.036 kg/m
Mögl. Winkelstellungen:	~110 - 190°*	Positions angulaires possibles :	~110 - 190°*	Angular flexibility:	~110 - 190°*
Max. Zugbelastung:	~600 kN/m	Charge de traction max. :	~600 kN/m	Max. tensile strength:	~600 kN/m
Einzelrammung:	nein	Fonçage individuel :	non	Suitable for single drive:	no

LTn

Anwendung	T-Verbindung	Utilisation	Liaison en T	Application	T-connection
Eigenschaften		Propriétés		Properties	
Stahlgüte:	S355	Nuance d'acier :	S355	Steel grade:	S355
Herstellungslänge:	13,8 m	Longueur de fabrication :	13,8 m	Length:	13.8 m
Stahldicke:	8 mm	Épaisseur d'acier :	8 mm	Steel thickness:	8 mm
Gewicht:	15,5 kg/m	Poids :	15,5 kg/m	Weight:	15.5 kg/m
Schwenkbereich pro Schlosskammer:	~50°*	Plage de pivotement par chambre de serrure :	~50°*	Angle adjustability per individual lock:	~50°*
Einzelrammung:	nein	Fonçage individuel :	non	Suitable for single drive:	no

LOTn

Anwendung	T-Verbindung	Utilisation	Liaison en T	Application	T-connection
Eigenschaften		Propriétés		Properties	
Stahlgüte:	S355	Nuance d'acier :	S355	Steel grade:	S355
Herstellungslänge:	13,8 m	Longueur de fabrication :	13,8 m	Length:	13.8 m
Stahldicke:	8 mm	Épaisseur d'acier :	8 mm	Steel thickness:	8 mm
Gewicht:	17,2 kg/m	Poids :	17,2 kg/m	Weight:	17.2 kg/m
Schwenkbereich pro Schlosskammer:	~50°*	Plage de pivotement par chambre de serrure :	~50°*	Angle adjustability per individual lock:	~50°*
Einzelrammung:	nein	Fonçage individuel :	non	Suitable for single drive:	no

L4S

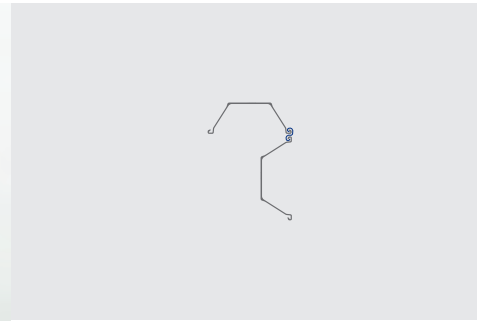
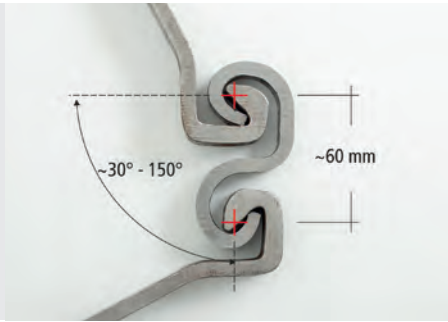
Anwendung	Kreuzverbindung	Utilisation	Liaison croisée	Application	Cross connection
Eigenschaften		Propriétés		Properties	
Stahlgüte:	S355	Nuance d'acier :	S355	Steel grade:	S355
Herstellungslänge:	11,8 m	Longueur de fabrication :	11,8 m	Length:	11.8 m
Stahldicke:	8 mm	Épaisseur d'acier :	8 mm	Steel thickness:	8 mm
Gewicht:	23,2 kg/m	Poids :	23,2 kg/m	Weight:	23.2 kg/m
Schwenkbereich pro Schlosskammer:	~50°*	Plage de pivotement par chambre de serrure :	~50°*	Angle adjustability per individual lock:	~50°*
Einzelrammung:	nein	Fonçage individuel :	non	Suitable for single drive:	no

LV20n

Geeignet für alle Spundbohlen mit Larsen-Schloss.
Anwendungsbeispiel mit Spundbohle L603.

Se prête à toutes les palplanches avec serrure Larsen.
Exemple d'utilisation avec palplanche L603.

Suitable for all sheet piles with a Larsen interlock.
Usage example with sheet pile L603.

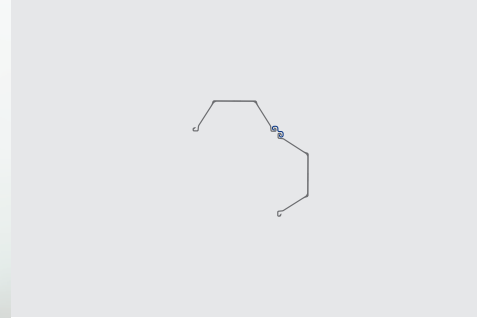
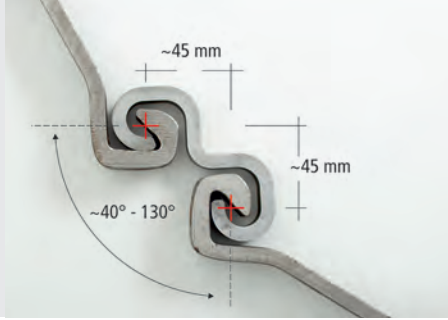


LVO

Geeignet für alle Spundbohlen mit Larsen-Schloss.
Anwendungsbeispiel mit Spundbohle L603.

Se prête à toutes les palplanches avec serrure Larsen.
Exemple d'utilisation avec palplanche L603.

Suitable for all sheet piles with a Larsen interlock.
Usage example with sheet pile L603.

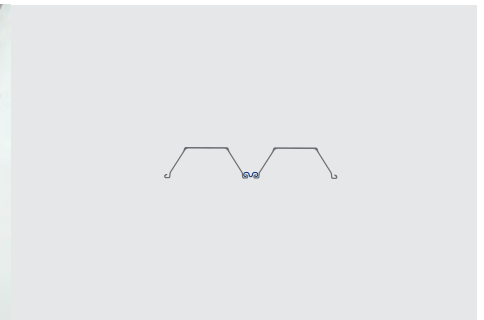
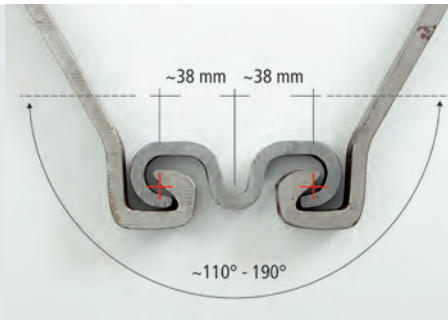


LV-Omega

Geeignet für alle Spundbohlen mit Larsen-Schloss.
Anwendungsbeispiel mit Spundbohle L603.

Se prête à toutes les palplanches avec serrure Larsen.
Exemple d'utilisation avec palplanche L603.

Suitable for all sheet piles with a Larsen interlock.
Usage example with sheet pile L603.

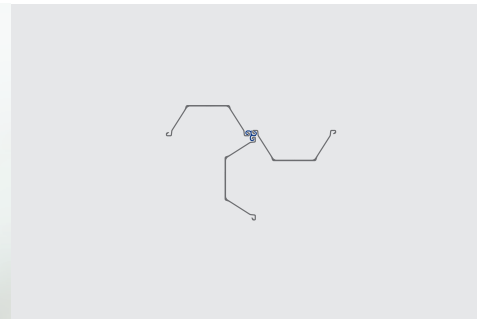
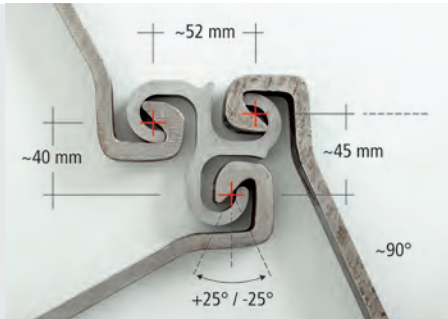


LTn

Geeignet für alle Spundbohlen mit Larsen-Schloss.
Anwendungsbeispiel mit Spundbohle L603.

Se prête à toutes les palplanches avec serrure Larsen.
Exemple d'utilisation avec palplanche L603.

Suitable for all sheet piles with a Larsen interlock.
Usage example with sheet pile L603.

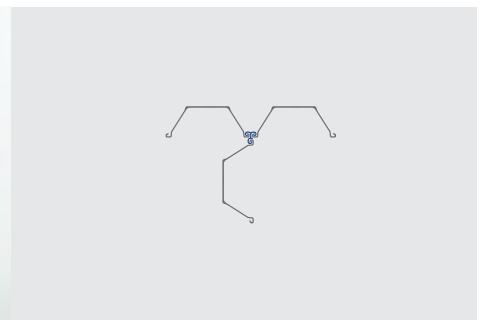
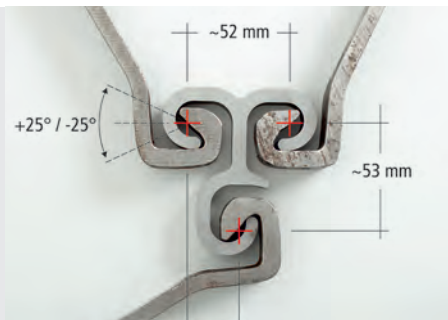


LOTn

Geeignet für alle Spundbohlen mit Larsen-Schloss.
Anwendungsbeispiel mit Spundbohle L603.

Se prête à toutes les palplanches avec serrure Larsen.
Exemple d'utilisation avec palplanche L603.

Suitable for all sheet piles with a Larsen interlock.
Usage example with sheet pile L603.

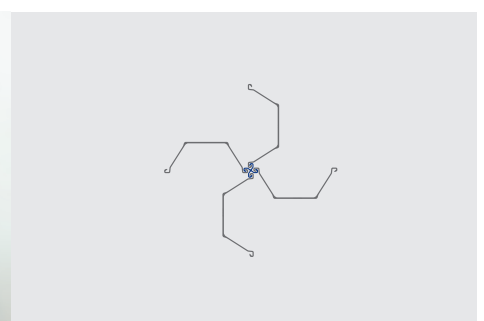
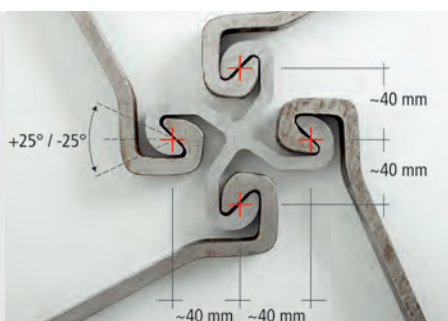


L4S

Geeignet für alle Spundbohlen mit Larsen-Schloss.
Anwendungsbeispiel mit Spundbohle L603.

Se prête à toutes les palplanches avec serrure Larsen.
Exemple d'utilisation avec palplanche L603.

Suitable for all sheet piles with a Larsen interlock.
Usage example with sheet pile L603.



**LV20n**

Anwendung	Eckverbindung	Utilisation	Connexion angulaire	Application	Corner connection
Eigenschaften		Propriétés		Properties	
Stahlgüte:	S355	Nuance d'acier :	S355	Steel grade:	S355
Herstellungslängen:	11,8 m, 18 m	Longueurs de fabrication :	11,8 m, 18 m	Length:	11.8 m, 18 m
Stahldicke:	8 mm	Épaisseur d'acier :	8 mm	Steel thickness:	8 mm
Gewicht:	14,067 kg/m	Poids :	14,067 kg/m	Weight:	14.067 kg/m
Mögl. Winkelstellungen:	~30 - 150°*	Positions angulaires possibles :	~30 - 150°*	Angular flexibility:	~30 - 150°*
Max. Zugbelastung:	~600 kN/m	Charge de traction max. :	~600 kN/m	Max. tensile strength:	~600 kN/m
Einzelrammung:	nein	Fonçage individuel :	non	Suitable for single drive:	no

LVO

Anwendung	Omega-Eckverbindung	Utilisation	Liaison d'angle en oméga	Application	Omega connection
Eigenschaften		Propriétés		Properties	
Stahlgüte:	S355	Nuance d'acier :	S355	Steel grade:	S355
Herstellungslängen:	11,8 m, 18 m	Longueurs de fabrication :	11,8 m, 18 m	Length:	11.8 m, 18 m
Stahldicke:	8 mm	Épaisseur d'acier :	8 mm	Steel thickness:	8 mm
Gewicht:	13,847 kg/m	Poids :	13,847 kg/m	Weight:	13.847 kg/m
Mögl. Winkelstellungen:	~40 - 130°*	Positions angulaires possibles :	~40 - 130°*	Angular flexibility:	~40 - 130°*
Max. Zugbelastung:	~600 kN/m	Charge de traction max. :	~600 kN/m	Max. tensile strength:	~600 kN/m
Einzelrammung:	nein	Fonçage individuel :	non	Suitable for single drive:	no

LV-Omega

Anwendung	Omega-Eckverbindung	Utilisation	Liaison d'angle en oméga	Application	Omega connection
Eigenschaften		Propriétés		Properties	
Stahlgüte:	S355	Nuance d'acier :	S355	Steel grade:	S355
Herstellungslängen:	11,8 m, 18 m	Longueurs de fabrication :	11,8 m, 18 m	Length:	11.8 m, 18 m
Stahldicke:	8 mm	Épaisseur d'acier :	8 mm	Steel thickness:	8 mm
Gewicht:	14,036 kg/m	Poids :	14,036 kg/m	Weight:	14.036 kg/m
Mögl. Winkelstellungen:	~110 - 190°*	Positions angulaires possibles :	~110 - 190°*	Angular flexibility:	~110 - 190°*
Max. Zugbelastung:	~600 kN/m	Charge de traction max. :	~600 kN/m	Max. tensile strength:	~600 kN/m
Einzelrammung:	nein	Fonçage individuel :	non	Suitable for single drive:	no

LTn

Anwendung	T-Verbindung	Utilisation	Liaison en T	Application	T-connection
Eigenschaften		Propriétés		Properties	
Stahlgüte:	S355	Nuance d'acier :	S355	Steel grade:	S355
Herstellungslänge:	13,8 m	Longueur de fabrication :	13,8 m	Length:	13.8 m
Stahldicke:	8 mm	Épaisseur d'acier :	8 mm	Steel thickness:	8 mm
Gewicht:	15,5 kg/m	Poids :	15,5 kg/m	Weight:	15.5 kg/m
Schwenkbereich pro Schlosskammer:	~50°*	Plage de pivotement par chambre de serrure :	~50°*	Angle adjustability per individual lock:	~50°*
Einzelrammung:	nein	Fonçage individuel :	non	Suitable for single drive:	no

LOTn

Anwendung	T-Verbindung	Utilisation	Liaison en T	Application	T-connection
Eigenschaften		Propriétés		Properties	
Stahlgüte:	S355	Nuance d'acier :	S355	Steel grade:	S355
Herstellungslänge:	13,8 m	Longueur de fabrication :	13,8 m	Length:	13.8 m
Stahldicke:	8 mm	Épaisseur d'acier :	8 mm	Steel thickness:	8 mm
Gewicht:	17,2 kg/m	Poids :	17,2 kg/m	Weight:	17.2 kg/m
Schwenkbereich pro Schlosskammer:	~50°*	Plage de pivotement par chambre de serrure :	~50°*	Angle adjustability per individual lock:	~50°*
Einzelrammung:	nein	Fonçage individuel :	non	Suitable for single drive:	no

L4S

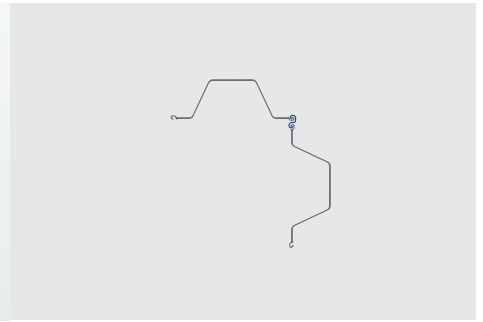
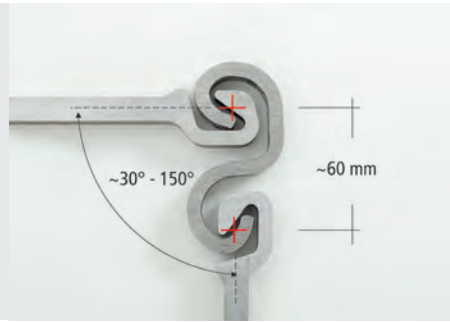
Anwendung	Kreuzverbindung	Utilisation	Liaison croisée	Application	Cross connection
Eigenschaften		Propriétés		Properties	
Stahlgüte:	S355	Nuance d'acier :	S355	Steel grade:	S355
Herstellungslänge:	11,8 m	Longueur de fabrication :	11,8 m	Length:	11.8 m
Stahldicke:	8 mm	Épaisseur d'acier :	8 mm	Steel thickness:	8 mm
Gewicht:	23,2 kg/m	Poids :	23,2 kg/m	Weight:	23.2 kg/m
Schwenkbereich pro Schlosskammer:	~50°*	Plage de pivotement par chambre de serrure :	~50°*	Angle adjustability per individual lock:	~50°*
Einzelrammung:	nein	Fonçage individuel :	non	Suitable for single drive:	no

LV20n

Geeignet für alle Spundbohlen mit Larsen-Schloss.
Anwendungsbeispiel mit Spundbohle SP-25H.

Se prête à toutes les palplanches avec serrure Larsen.
Exemple d'utilisation avec palplanche SP-25H.

Suitable for all sheet piles with a Larsen interlock.
Usage example with sheet pile SP-25H.

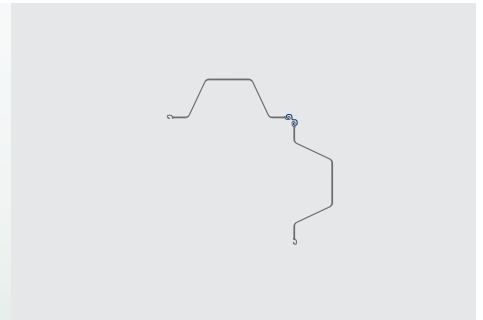
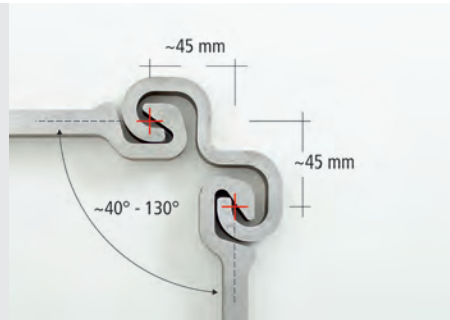


LVO

Geeignet für alle Spundbohlen mit Larsen-Schloss.
Anwendungsbeispiel mit Spundbohle SP-25H.

Se prête à toutes les palplanches avec serrure Larsen.
Exemple d'utilisation avec palplanche SP-25H.

Suitable for all sheet piles with a Larsen interlock.
Usage example with sheet pile SP-25H.

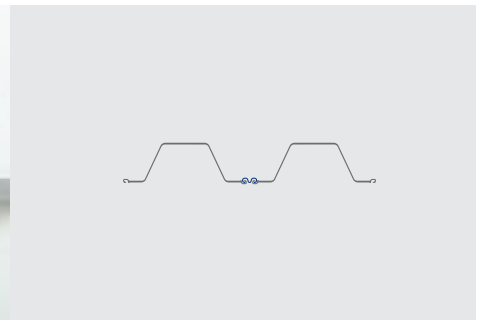
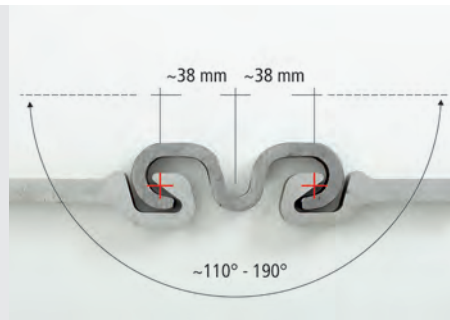


LV-Omega

Geeignet für alle Spundbohlen mit Larsen-Schloss.
Anwendungsbeispiel mit Spundbohle SP-25H.

Se prête à toutes les palplanches avec serrure Larsen.
Exemple d'utilisation avec palplanche SP-25H.

Suitable for all sheet piles with a Larsen interlock.
Usage example with sheet pile SP-25H.

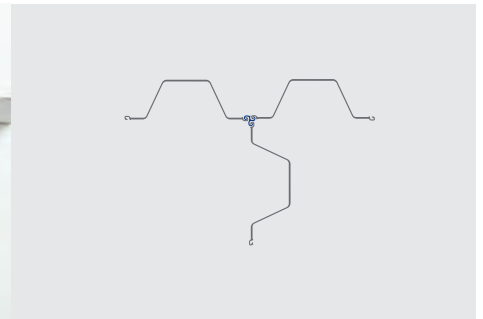
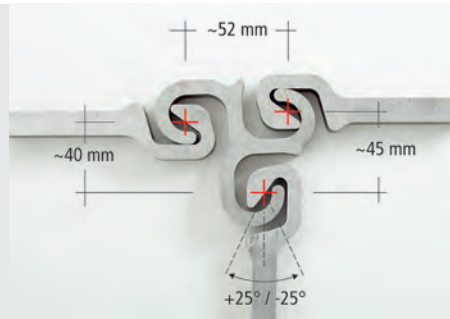


LTn

Geeignet für alle Spundbohlen mit Larsen-Schloss.
Anwendungsbeispiel mit Spundbohle SP-25H.

Se prête à toutes les palplanches avec serrure Larsen.
Exemple d'utilisation avec palplanche SP-25H.

Suitable for all sheet piles with a Larsen interlock.
Usage example with sheet pile SP-25H.

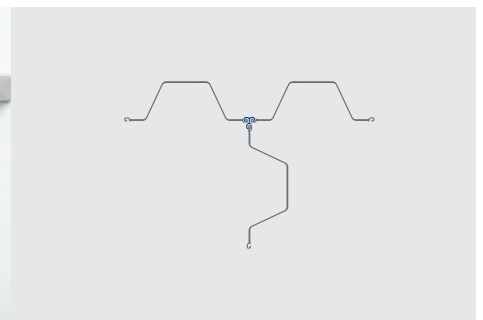
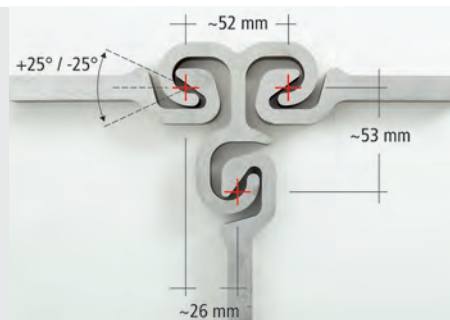


LOTn

Geeignet für alle Spundbohlen mit Larsen-Schloss.
Anwendungsbeispiel mit Spundbohle SP-25H.

Se prête à toutes les palplanches avec serrure Larsen.
Exemple d'utilisation avec palplanche SP-25H.

Suitable for all sheet piles with a Larsen interlock.
Usage example with sheet pile SP-25H.

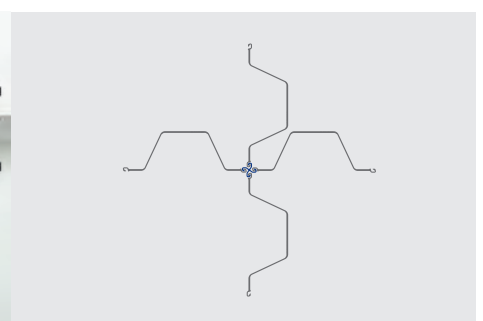
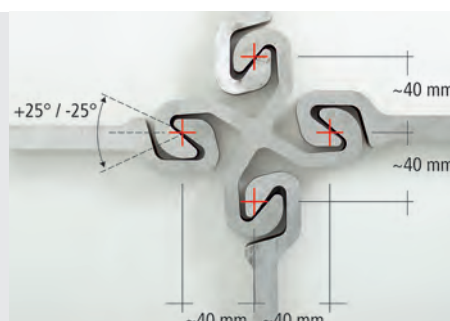


L4S

Geeignet für alle Spundbohlen mit Larsen-Schloss.
Anwendungsbeispiel mit Spundbohle SP-25H.

Se prête à toutes les palplanches avec serrure Larsen.
Exemple d'utilisation avec palplanche SP-25H.

Suitable for all sheet piles with a Larsen interlock.
Usage example with sheet pile SP-25H.



**LV20n**

Anwendung	Eckverbindung	Utilisation	Connexion angulaire	Application	Corner connection
Eigenschaften		Propriétés		Properties	
Stahlgüte:	S355	Nuance d'acier :	S355	Steel grade:	S355
Herstellungslängen:	11,8 m, 18 m	Longueurs de fabrication :	11,8 m, 18 m	Length:	11.8 m, 18 m
Stahldicke:	8 mm	Épaisseur d'acier :	8 mm	Steel thickness:	8 mm
Gewicht:	14,067 kg/m	Poids :	14,067 kg/m	Weight:	14.067 kg/m
Mögl. Winkelstellungen:	~30 - 150°*	Positions angulaires possibles :	~30 - 150°*	Angular flexibility:	~30 - 150°*
Max. Zugbelastung:	~600 kN/m	Charge de traction max. :	~600 kN/m	Max. tensile strength:	~600 kN/m
Einzelrammung:	nein	Fonçage individuel :	non	Suitable for single drive:	no

LVO

Anwendung	Omega-Eckverbindung	Utilisation	Liaison d'angle en oméga	Application	Omega connection
Eigenschaften		Propriétés		Properties	
Stahlgüte:	S355	Nuance d'acier :	S355	Steel grade:	S355
Herstellungslängen:	11,8 m, 18 m	Longueurs de fabrication :	11,8 m, 18 m	Length:	11.8 m, 18 m
Stahldicke:	8 mm	Épaisseur d'acier :	8 mm	Steel thickness:	8 mm
Gewicht:	13,847 kg/m	Poids :	13,847 kg/m	Weight:	13.847 kg/m
Mögl. Winkelstellungen:	~40 - 130°*	Positions angulaires possibles :	~40 - 130°*	Angular flexibility:	~40 - 130°*
Max. Zugbelastung:	~600 kN/m	Charge de traction max. :	~600 kN/m	Max. tensile strength:	~600 kN/m
Einzelrammung:	nein	Fonçage individuel :	non	Suitable for single drive:	no

LV-Omega

Anwendung	Omega-Eckverbindung	Utilisation	Liaison d'angle en oméga	Application	Omega connection
Eigenschaften		Propriétés		Properties	
Stahlgüte:	S355	Nuance d'acier :	S355	Steel grade:	S355
Herstellungslängen:	11,8 m, 18 m	Longueurs de fabrication :	11,8 m, 18 m	Length:	11.8 m, 18 m
Stahldicke:	8 mm	Épaisseur d'acier :	8 mm	Steel thickness:	8 mm
Gewicht:	14,036 kg/m	Poids :	14,036 kg/m	Weight:	14.036 kg/m
Mögl. Winkelstellungen:	~110 - 190°*	Positions angulaires possibles :	~110 - 190°*	Angular flexibility:	~110 - 190°*
Max. Zugbelastung:	~600 kN/m	Charge de traction max. :	~600 kN/m	Max. tensile strength:	~600 kN/m
Einzelrammung:	nein	Fonçage individuel :	non	Suitable for single drive:	no

LTn

Anwendung	T-Verbindung	Utilisation	Liaison en T	Application	T-connection
Eigenschaften		Propriétés		Properties	
Stahlgüte:	S355	Nuance d'acier :	S355	Steel grade:	S355
Herstellungslänge:	13,8 m	Longueur de fabrication :	13,8 m	Length:	13.8 m
Stahldicke:	8 mm	Épaisseur d'acier :	8 mm	Steel thickness:	8 mm
Gewicht:	15,5 kg/m	Poids :	15,5 kg/m	Weight:	15.5 kg/m
Schwenkbereich pro Schlosskammer:	~50°*	Plage de pivotement par chambre de serrure :	~50°*	Angle adjustability per individual lock:	~50°*
Einzelrammung:	nein	Fonçage individuel :	non	Suitable for single drive:	no

LOTn

Anwendung	T-Verbindung	Utilisation	Liaison en T	Application	T-connection
Eigenschaften		Propriétés		Properties	
Stahlgüte:	S355	Nuance d'acier :	S355	Steel grade:	S355
Herstellungslänge:	13,8 m	Longueur de fabrication :	13,8 m	Length:	13.8 m
Stahldicke:	8 mm	Épaisseur d'acier :	8 mm	Steel thickness:	8 mm
Gewicht:	17,2 kg/m	Poids :	17,2 kg/m	Weight:	17.2 kg/m
Schwenkbereich pro Schlosskammer:	~50°*	Plage de pivotement par chambre de serrure :	~50°*	Angle adjustability per individual lock:	~50°*
Einzelrammung:	nein	Fonçage individuel :	non	Suitable for single drive:	no

L4S

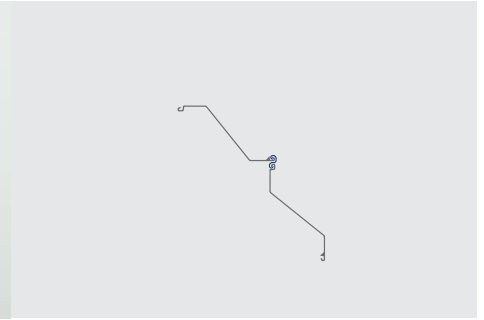
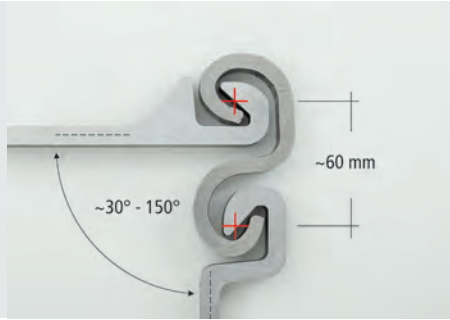
Anwendung	Kreuzverbindung	Utilisation	Liaison croisée	Application	Cross connection
Eigenschaften		Propriétés		Properties	
Stahlgüte:	S355	Nuance d'acier :	S355	Steel grade:	S355
Herstellungslänge:	11,8 m	Longueur de fabrication :	11,8 m	Length:	11.8 m
Stahldicke:	8 mm	Épaisseur d'acier :	8 mm	Steel thickness:	8 mm
Gewicht:	23,2 kg/m	Poids :	23,2 kg/m	Weight:	23.2 kg/m
Schwenkbereich pro Schlosskammer:	~50°*	Plage de pivotement par chambre de serrure :	~50°*	Angle adjustability per individual lock:	~50°*
Einzelrammung:	nein	Fonçage individuel :	non	Suitable for single drive:	no

LV20n

Geeignet für alle Spundbohlen mit Larsen-Schloss.
Anwendungsbeispiel mit Spundbohle AZ18.

Se prête à toutes les palplanches avec serrure Larsen.
Exemple d'utilisation avec palplanche AZ18.

Suitable for all sheet piles with a Larsen interlock.
Usage example with sheet pile AZ18.

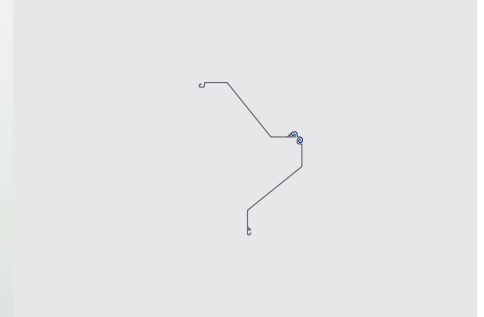
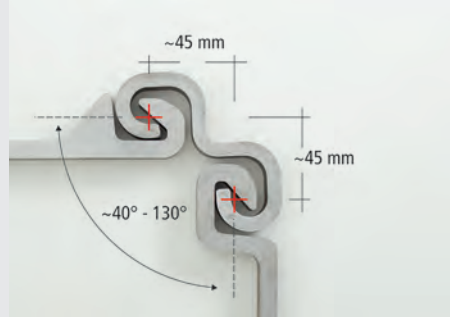


LVO

Geeignet für alle Spundbohlen mit Larsen-Schloss.
Anwendungsbeispiel mit Spundbohle AZ18.

Se prête à toutes les palplanches avec serrure Larsen.
Exemple d'utilisation avec palplanche AZ18.

Suitable for all sheet piles with a Larsen interlock.
Usage example with sheet pile AZ18.

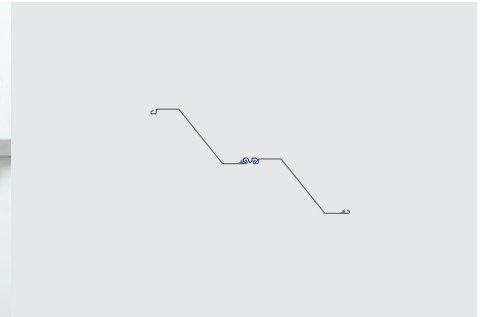
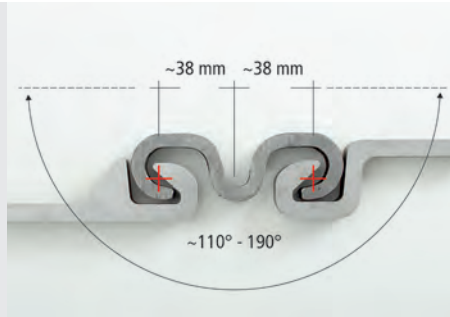


LV-Omega

Geeignet für alle Spundbohlen mit Larsen-Schloss.
Anwendungsbeispiel mit Spundbohle AZ18.

Se prête à toutes les palplanches avec serrure Larsen.
Exemple d'utilisation avec palplanche AZ18.

Suitable for all sheet piles with a Larsen interlock.
Usage example with sheet pile AZ18.

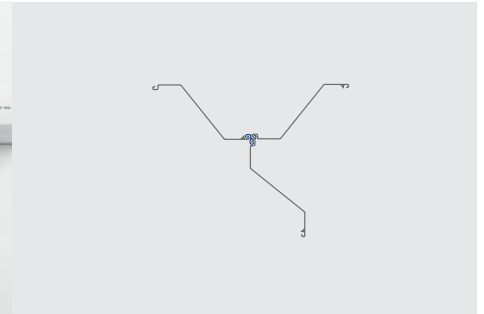
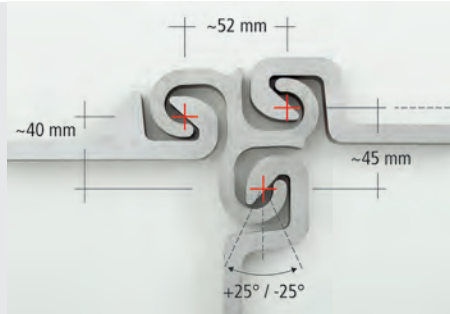


LTn

Geeignet für alle Spundbohlen mit Larsen-Schloss.
Anwendungsbeispiel mit Spundbohle AZ18.

Se prête à toutes les palplanches avec serrure Larsen.
Exemple d'utilisation avec palplanche AZ18.

Suitable for all sheet piles with a Larsen interlock.
Usage example with sheet pile AZ18.

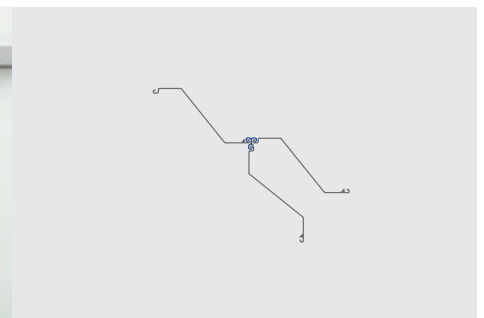
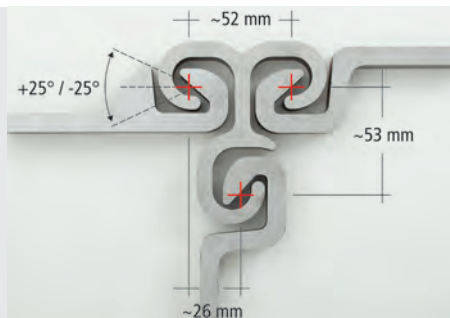


LOTn

Geeignet für alle Spundbohlen mit Larsen-Schloss.
Anwendungsbeispiel mit Spundbohle AZ18.

Se prête à toutes les palplanches avec serrure Larsen.
Exemple d'utilisation avec palplanche AZ18.

Suitable for all sheet piles with a Larsen interlock.
Usage example with sheet pile AZ18.

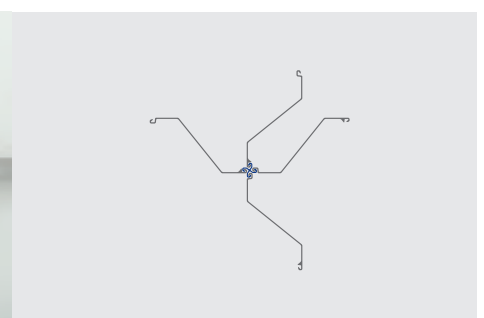
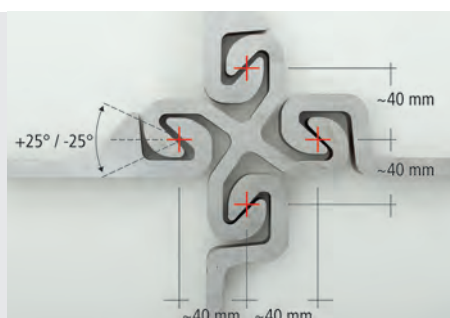


L4S

Geeignet für alle Spundbohlen mit Larsen-Schloss.
Anwendungsbeispiel mit Spundbohle AZ18.

Se prête à toutes les palplanches avec serrure Larsen.
Exemple d'utilisation avec palplanche AZ18.

Suitable for all sheet piles with a Larsen interlock.
Usage example with sheet pile AZ18.



2020

SteelWall®

Schlossprofile für
Stahlspundwände

Raccords pour pal-
planches en acier

Clutch bars for steel
sheet pile walls



Serie Basic / Série Basic / Basic series



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: 03. Nov. 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 référons 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 : 03/11/2020

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: 03rd. Nov. 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