

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

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

**LV20n**

<b>Anwendung</b>	Eckverbindung	<b>Utilisation</b>	Connexion angulaire	<b>Application</b>	Corner connection
<b>Eigenschaften</b>		<b>Propriétés</b>		<b>Properties</b>	
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:	13,94 kg/m	Poids :	13,94 kg/m	Weight:	13.94 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**

<b>Anwendung</b>	Omega-Eckverbindung	<b>Utilisation</b>	Liaison d'angle en oméga	<b>Application</b>	Omega connection
<b>Eigenschaften</b>		<b>Propriétés</b>		<b>Properties</b>	
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**

<b>Anwendung</b>	Omega-Eckverbindung	<b>Utilisation</b>	Liaison d'angle en oméga	<b>Application</b>	Omega connection
<b>Eigenschaften</b>		<b>Propriétés</b>		<b>Properties</b>	
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**

<b>Anwendung</b>	T-Verbindung	<b>Utilisation</b>	Liaison en T	<b>Application</b>	T-connection
<b>Eigenschaften</b>		<b>Propriétés</b>		<b>Properties</b>	
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**

<b>Anwendung</b>	T-Verbindung	<b>Utilisation</b>	Liaison en T	<b>Application</b>	T-connection
<b>Eigenschaften</b>		<b>Propriétés</b>		<b>Properties</b>	
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**

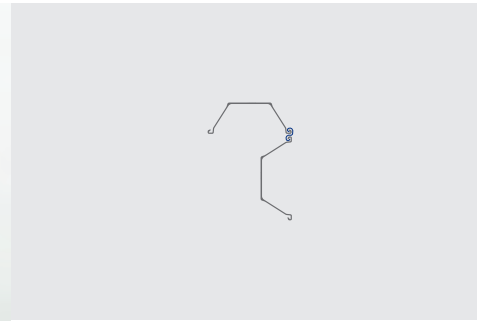
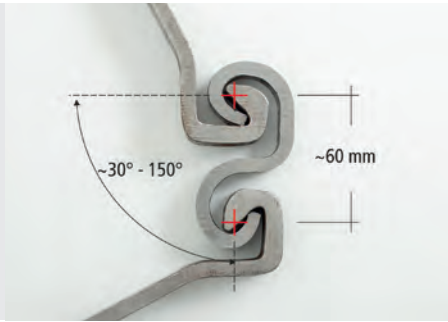
<b>Anwendung</b>	Kreuzverbindung	<b>Utilisation</b>	Liaison croisée	<b>Application</b>	Cross connection
<b>Eigenschaften</b>		<b>Propriétés</b>		<b>Properties</b>	
Stahlgüte:	S355	Nuance d'acier :	S355	Steel grade:	S355
Herstellungslänge:	11,8 m	Longueur de fabrication :	11,8 m	Length:	11.8 m
Stahldicke:	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.

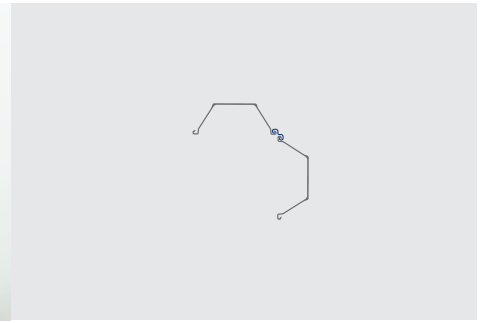
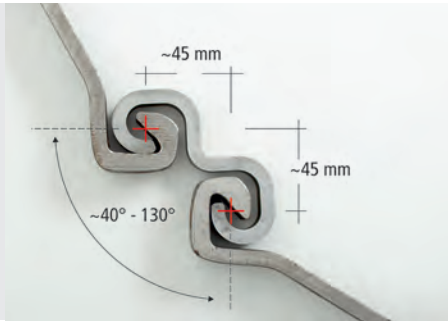


**LVO**

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.

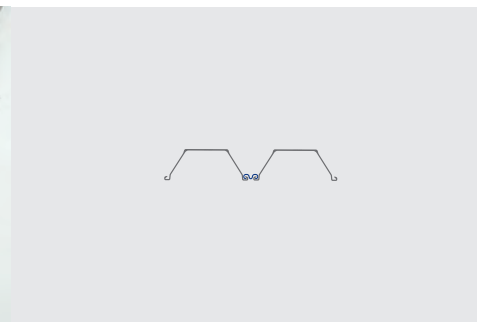
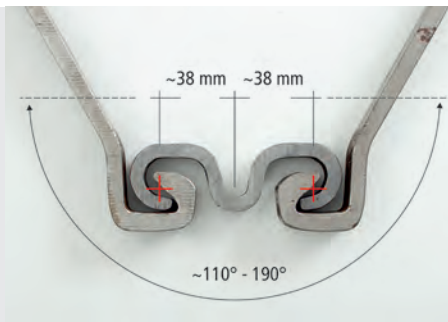


**LV-Omega**

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.

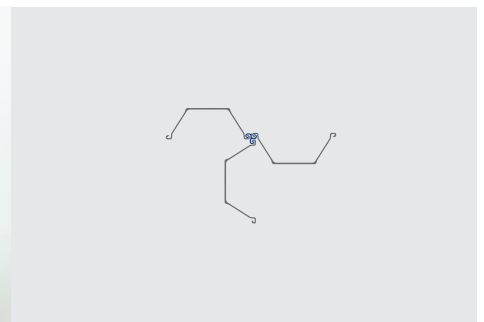
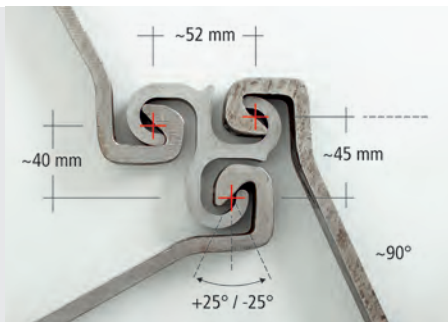


**LTn**

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.

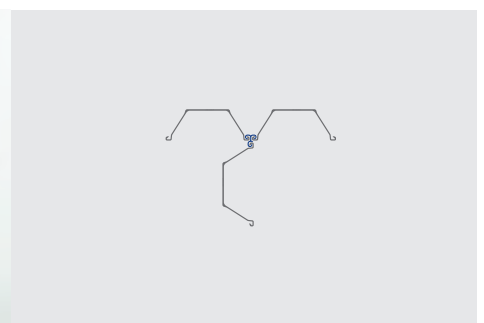
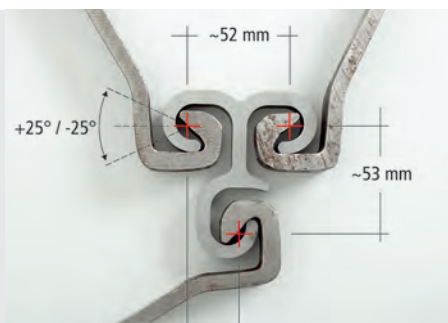


**LOTn**

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.

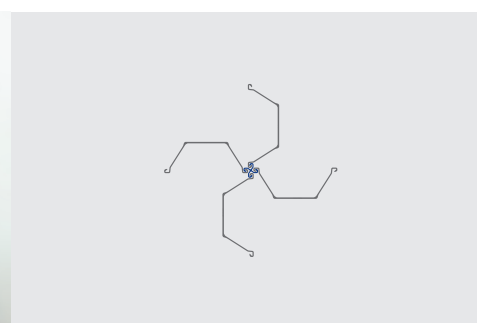
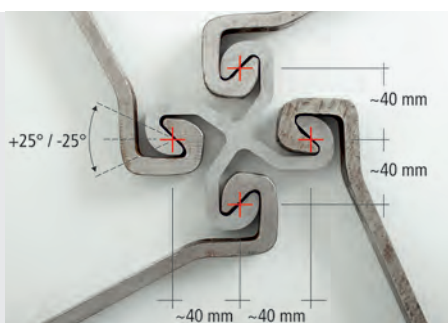


**L4S**

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**

<b>Anwendung</b>	Eckverbindung	<b>Utilisation</b>	Connexion angulaire	<b>Application</b>	Corner connection
<b>Eigenschaften</b>		<b>Propriétés</b>		<b>Properties</b>	
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:	13,94 kg/m	Poids :	13,94 kg/m	Weight:	13.94 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**

<b>Anwendung</b>	Omega-Eckverbindung	<b>Utilisation</b>	Liaison d'angle en oméga	<b>Application</b>	Omega connection
<b>Eigenschaften</b>		<b>Propriétés</b>		<b>Properties</b>	
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**

<b>Anwendung</b>	Omega-Eckverbindung	<b>Utilisation</b>	Liaison d'angle en oméga	<b>Application</b>	Omega connection
<b>Eigenschaften</b>		<b>Propriétés</b>		<b>Properties</b>	
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**

<b>Anwendung</b>	T-Verbindung	<b>Utilisation</b>	Liaison en T	<b>Application</b>	T-connection
<b>Eigenschaften</b>		<b>Propriétés</b>		<b>Properties</b>	
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**

<b>Anwendung</b>	T-Verbindung	<b>Utilisation</b>	Liaison en T	<b>Application</b>	T-connection
<b>Eigenschaften</b>		<b>Propriétés</b>		<b>Properties</b>	
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**

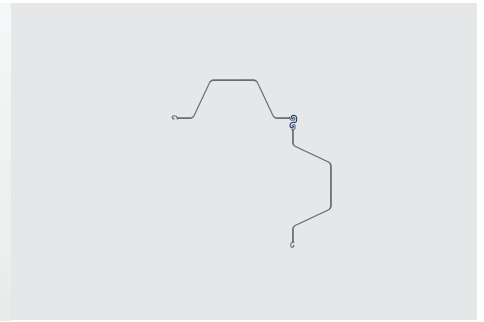
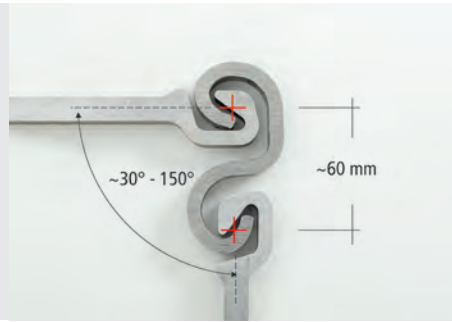
<b>Anwendung</b>	Kreuzverbindung	<b>Utilisation</b>	Liaison croisée	<b>Application</b>	Cross connection
<b>Eigenschaften</b>		<b>Propriétés</b>		<b>Properties</b>	
Stahlgüte:	S355	Nuance d'acier :	S355	Steel grade:	S355
Herstellungslänge:	11,8 m	Longueur de fabrication :	11,8 m	Length:	11.8 m
Stahldicke:	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.

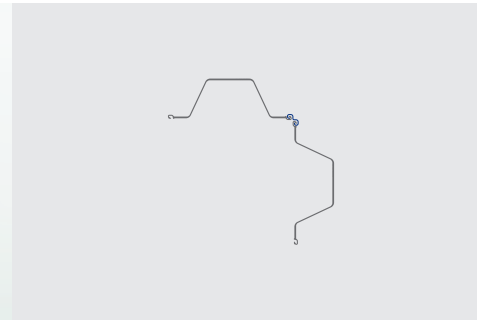
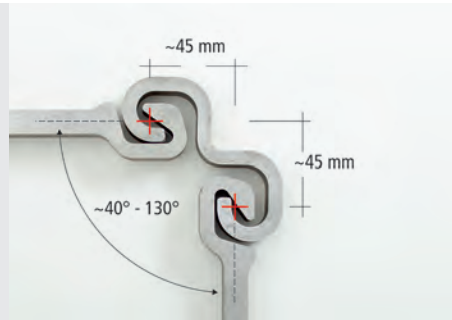


**LVO**

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.

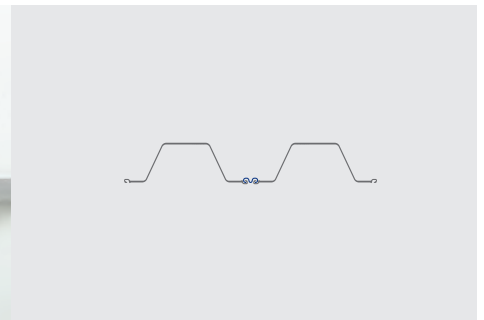
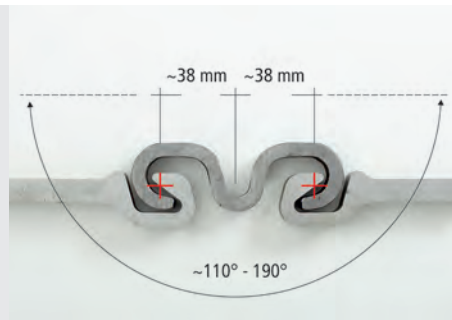


**LV-Omega**

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.

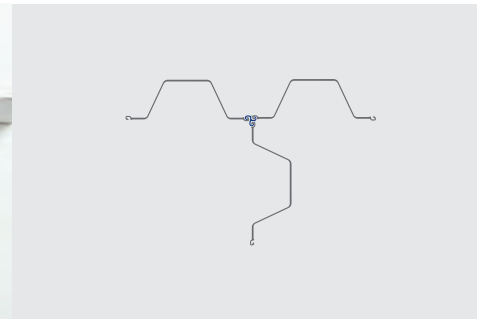
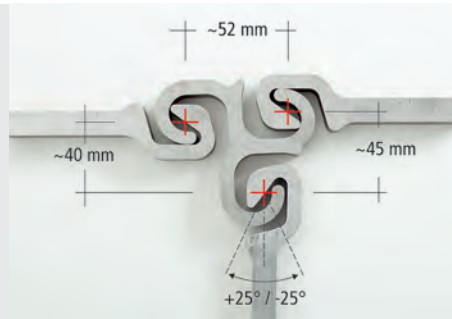


**LTn**

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.

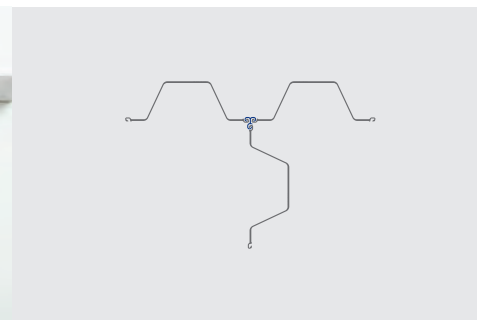
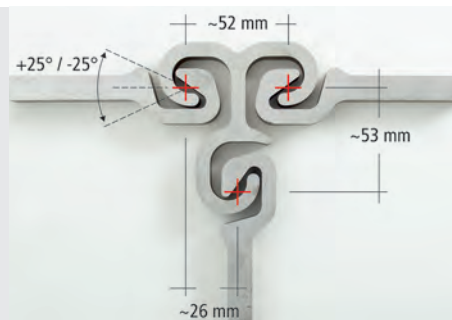


**LOTn**

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.

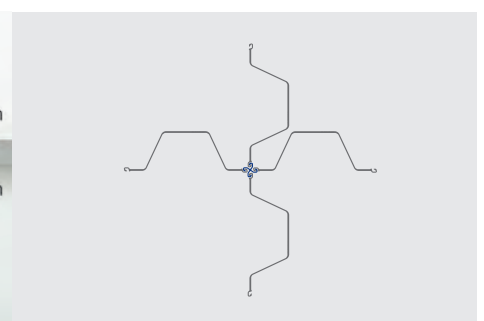
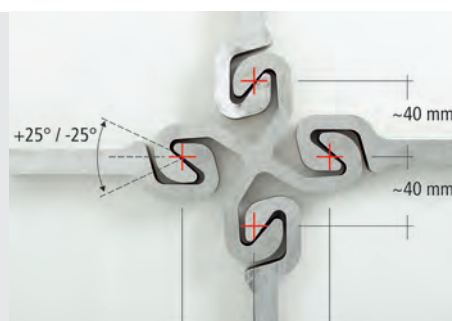


**L4S**

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**

<b>Anwendung</b>	Eckverbindung	<b>Utilisation</b>	Connexion angulaire	<b>Application</b>	Corner connection
<b>Eigenschaften</b>		<b>Propriétés</b>		<b>Properties</b>	
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:	13,94 kg/m	Poids :	13,94 kg/m	Weight:	13.94 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**

<b>Anwendung</b>	Omega-Eckverbindung	<b>Utilisation</b>	Liaison d'angle en oméga	<b>Application</b>	Omega connection
<b>Eigenschaften</b>		<b>Propriétés</b>		<b>Properties</b>	
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**

<b>Anwendung</b>	Omega-Eckverbindung	<b>Utilisation</b>	Liaison d'angle en oméga	<b>Application</b>	Omega connection
<b>Eigenschaften</b>		<b>Propriétés</b>		<b>Properties</b>	
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**

<b>Anwendung</b>	T-Verbindung	<b>Utilisation</b>	Liaison en T	<b>Application</b>	T-connection
<b>Eigenschaften</b>		<b>Propriétés</b>		<b>Properties</b>	
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**

<b>Anwendung</b>	T-Verbindung	<b>Utilisation</b>	Liaison en T	<b>Application</b>	T-connection
<b>Eigenschaften</b>		<b>Propriétés</b>		<b>Properties</b>	
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**

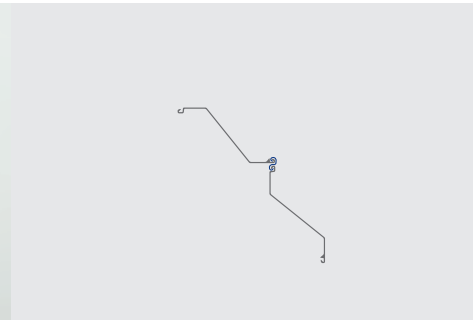
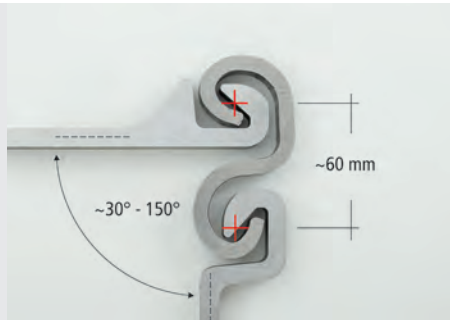
<b>Anwendung</b>	Kreuzverbindung	<b>Utilisation</b>	Liaison croisée	<b>Application</b>	Cross connection
<b>Eigenschaften</b>		<b>Propriétés</b>		<b>Properties</b>	
Stahlgüte:	S355	Nuance d'acier :	S355	Steel grade:	S355
Herstellungslänge:	11,8 m	Longueur de fabrication :	11,8 m	Length:	11.8 m
Stahldicke:	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.

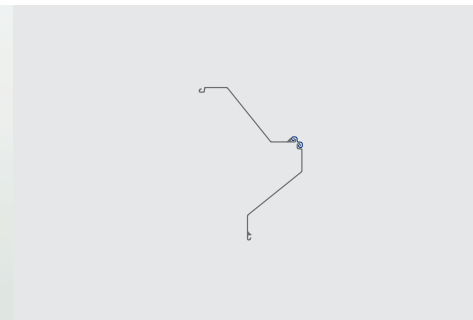
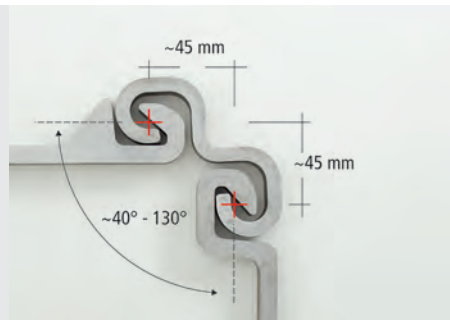


**LVO**

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.

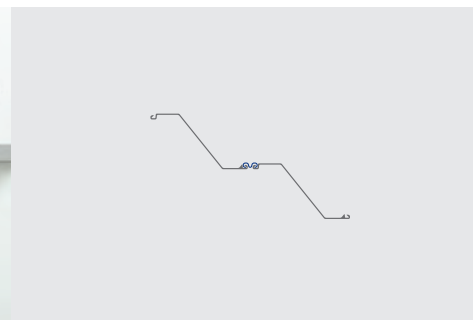
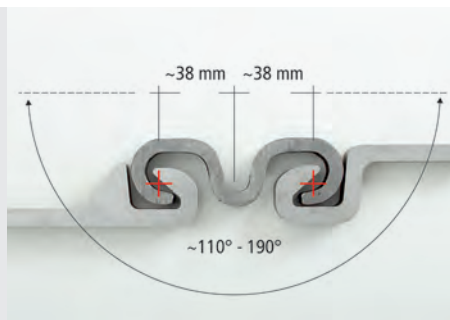


**LV-Omega**

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.

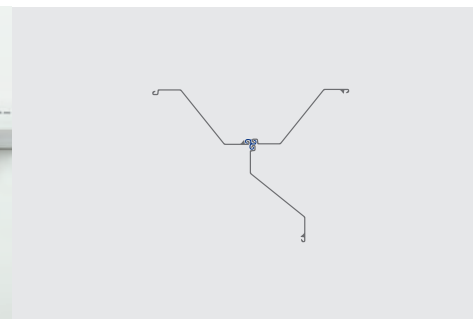
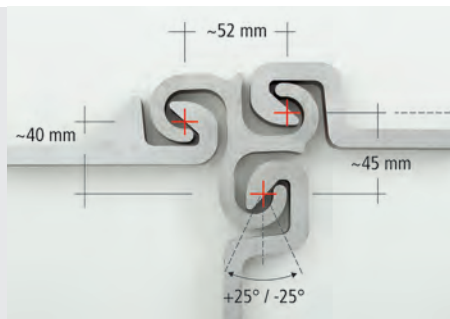


**LTn**

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.

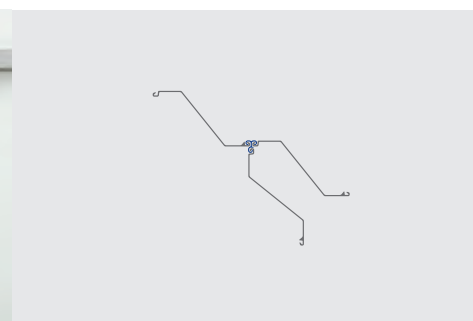
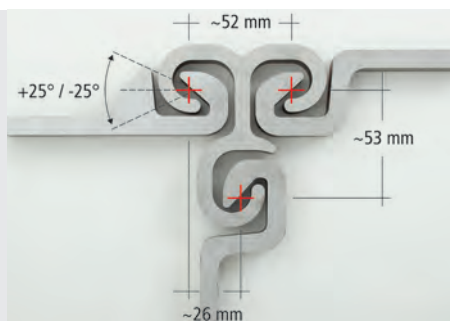


**LOTn**

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.

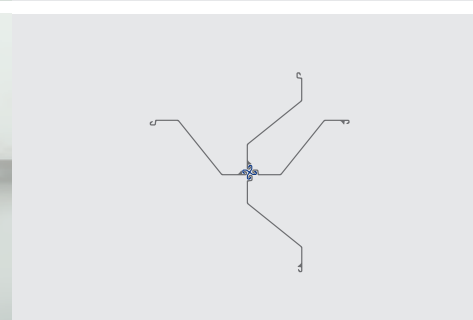
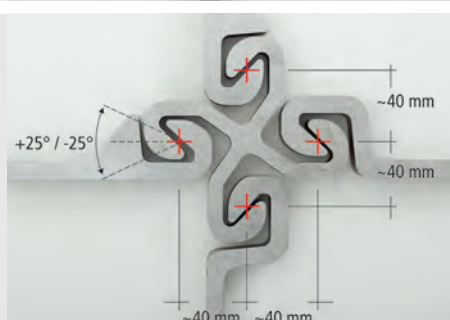


**L4S**

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  $\pm 1$  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.

Copyright by SteelWall ISH GmbH. Stand: 02. Mär. 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 :  $\pm 1$  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 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 : 02/03/2020

#### 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  $\pm 1$  mm. Length tolerance up to  $\pm 200$  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.

Copyright by SteelWall ISH GmbH. Issue date: 02nd. Mär. 2020

#### Kontakt

Tel.: +49-89-74 120 122  
Fax: +49-89-74 120 128  
E-Mail: [info@steelwall.eu](mailto:info@steelwall.eu)

SteelWall ISH GmbH  
Tassilostr. 21, 82166 Gräfelfing, Deutschland

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

#### Contact

Téléphone : +49-89-74 120 122  
Fax : +49-89-74 120 128  
E-Mail : [info@steelwall.eu](mailto:info@steelwall.eu)

SteelWall ISH GmbH  
Tassilostr. 21, 82166 Gräfelfing, Allemagne

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

#### Contact

Phone: +49-89-74 120 122  
Fax: +49-89-74 120 128  
E-Mail: [info@steelwall.eu](mailto:info@steelwall.eu)

SteelWall ISH GmbH  
Tassilostr. 21, 82166 Gräfelfing, Germany

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