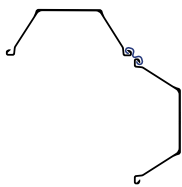
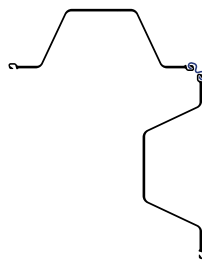


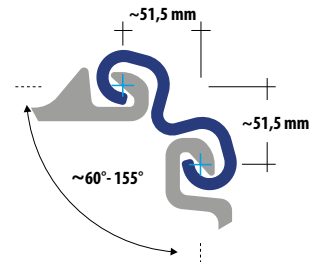
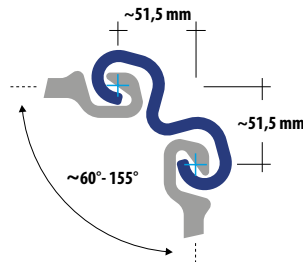
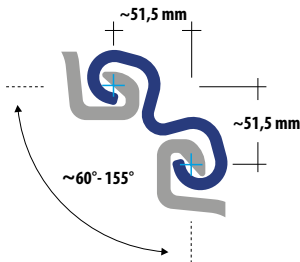
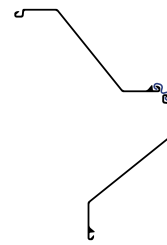
Larssen U



Larssen Hut / hat-type



Larssen Z



### Hoekprofiel LV0n



### Connector LV0n



### Schlossprofil LV0n



#### Toepassing

Omega hoekprofiel voor stalen damwandprofielen met Larssen-sloten

#### Eigenschappen

Staalqualiteiten: S355J2  
 Standaard lengten: 11,8 m, 13,40 m  
 Staaldikte: 8 mm  
 Gewicht: 13,91 kg/m  
 Max. trekbelasting: ~600 kN/m

Het slotprofiel moet voor het inbrengen in een damwandprofiel ingeschoven worden met kettinglassen over de gehele lengte en samen met de damwand wordt het ingebracht in de bodem door trillen en drukken. (EN12063).  
**Het los inbrengen in de bodem wordt niet aanbevolen.**

#### Application

Omega corner connector for Larssen sheet piles

#### Properties

Steel grade : S355J2  
 Standard lengths : 11,8 m, 13,40 m  
 Steel thickness : 8 mm  
 Weight : 13,91 kg/m  
 Max. tensile strength. : ~600 kN/m

Connector is **not suitable for single driving**. Please insert the connector driving into the sheet pile interlock, tack it with welds and drive it together with the sheet pile. (EN12063).

#### Anwendung

Omega-Eckverbindung für Larssen Spundbohlen

#### Eigenschaften

Stahlgüte: S355J2  
 Standardlängen: 11.8 m, 13.40 m  
 Stahldicke: 8 mm  
 Gewicht: 13.91 kg/m  
 Max. Zugbelastg.: ~600 kN/m

Das Schlossprofil muss vor dem Einbringen in eine Spundbohle eingefädelt, über die ganze Länge heftgeschweißt und zusammen mit der Spundbohle gerammt werden. (EN12063).

**Einzelrammung nicht gestattet.**