



**Hoekprofiel VTSn**



**Toepassing**

T-profiel voor damwanden met "Larssen" sloten

**Eigenschappen:**

Staalqualiteiten : S355GP, S355J2  
 Standaard lengten: 13,80 m (warm geëxtrudeerd), S355GP  
 11,80 m (warm geëxtrudeerd), S355J2  
 Staaldikte: 8 mm  
 Gewicht: 15,5 kg/m

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

**Connector VTSn**



**Application**

T connector for Larssen sheet piles (U, Z, Hat)

**Properties:**

Steel grades: S355GP, S355J2  
 Standard lengths: 13,8 m (hot extruded), S355GP  
 11,8 m (hot extruded), S355J2  
 Steel thickness: 8 mm  
 Weight: 15,5 kg/m

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

**Schlossprofil VTSn**



**Anwendung**

T-Verbindung für Larssen Spundbohlen (U, Z, Hut)

**Eigenschaften:**

Stahlgüten: S355GP, S355J2  
 Standardlängen: 13,8 m (hot extruded), S355GP  
 11,8 m (hot extruded), S355J2  
 Staaldicke: 8 mm  
 Gewicht: 15,5 kg/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.**