



**Hoekprofiel VTn**



**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: 17,2 kg/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 of drukken (EN12063).  
**Het los inbrengen in de bodem wordt niet aanbevolen.**

**Connector VTn**



**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: 17,2 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 VTn**



**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

Stahldicke: 8 mm

Gewicht: 17,2 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.**