



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
 Stahldicke: 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.