

Confirmamos que el producto

## Sto Thermo Dowel II UEZ 8/60

En cualquiera de sus largos: 115; 135; 155; 175; 195; 215; 235; 255; 275; 295; 315; 335; 355; 375 o 395 mm, cumple con los siguientes requisitos técnicos:

**Tabla: Datos Físicos**

Ensayo	Metodo Testeo	Resultado
Diámetro de tarugo (broca)	Medición	8 mm
Diámetro de Cabezal (golilla)	Medición	60 mm
Vástago de soporte de Plancha aislante (Largo 115 – 155 mm)	Medición	40 mm
Vástago de soporte de Plancha aislante (Largo 175 – 195 mm)	Medición	60 mm
Vástago de soporte de Plancha aislante (Largo 215 – 255 mm)	Medición	80 mm
Vástago de soporte de Plancha aislante (Largo 275 – 395 mm)	Medición	120 mm
Capacidad de Carga	EOTA TR 26	2,08 Kn
Rigidez de Golilla	EOTA TR 26	0,6 kN/mm

Su utilización es válida para anclaje de Planchas aislantes a sustratos de hormigón, materiales de construcción macizos y perforados, hormigón liviano con áridos porosos y hormigón celular. No apto para montaje rehundido en paneles de aislamiento bajo tierra.

Santiago, Chile

Octubre 2021

Sto Chile Limitada,



---

Pilar Castillo G.  
Jefa Área de Soporte Técnico