# **TFF**



TFF, es un tornillo para fijación de placas de Fibrocemento.

Equipado con arandela de estanqueidad de 25 mm de diámetro con forma de campana, capaz de taladrar en un perfil metálico de hasta 12 mm de grosor.

Las aletas que tiene en el cuerpo sobredimensionan el taladro para evitar grietas con la dilatación del fibrocemento.

For roofing fixing of fibre cement without predrill.

Maxium drilling: 2.0x0.8+ 12 mm

## **GARANTÍA FESIT**







No necesita taladro previo Not need drill



Llave 8 Drill bit 8



Max. capacidad de perforación: 12 mm Maxium drilling 12 mm



Velocidad de perforación: 1.200 rpm Recommend Speed 1.200 rpm



Roofing O Toitures

Coberturas

Dach

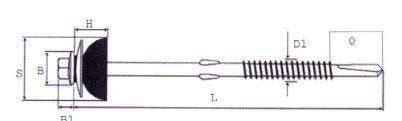


## Tornillo para fibrocemento TFF.

Código Item	Medida Size D x L (mm)	Llave Drill Bit (mm)	unds caja  Qty box	unds cartón  Qty carton
06316	6,3x 110	8	250	1.000
06318	6,3x 130	8	250	1.000
06320	6,3x 160	8	250	1.000



Coberturas



- **B**: Diámetro de arandela.
- **\$:** Diámetro de arandela
- B1: Altura de cabeza
- H: Grueso de arandela
- D1: Diámetro de rosca
- Q: Longitud broca
- L: Longitud

# DATOS TÉCNICOS

Medida D1x L (mm)	S (mm)	B (mm)	H (mm)	D1 (mm)	Q (mm)
6,3x L	25	10	12	6,3	12

## CARACTERÍSTICAS DEL TORNILLO

Tipo	Material	Recubrimiento	Espesor a fijar (mm)	
Arandela de estan- queidad	Acero Inoxidable A2EPDM			
Tornillo Cabeza hex-		Zincado blanco	6,3x 110	80
agonal 8 mm		≤5µm ISO 4042	6,3x 130	100
			6,3x 160	130

#### CARGA DE ROTURA

Tracción	Cizalladura	Torsión	
18,9 kN	11,3 kN	16,8 Nm	

## CARGA A TRACCIÓN RECOMENDADA

TORNILLO TTF	Espesor (mm)			
	5,0	κN	5,3	
	6,0	κN	8,1	
ACERO ESTRUCTURAL EN 10025	8,0	κN	9,2	
	10,0	κN	9,2	
	12,0	κN	9,2	
MOMENTO FLEXOR		Nm	10,0	

Los valores indicados son el resultado de pruebas de ensayo realizadas por FESIT. La carga a tracción recomendada derivan de la máxima carga aplicable incluyendo un COEFICIENTE DE SEGURIDAD  $\Upsilon$ =2.



**GARANTÍA FESIT** 



