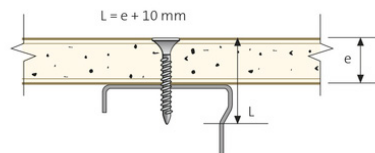


# PLACO® THTPF INOX

## Tornillos



UNE-EN 14566+A1

### Descripción del producto

Tornillo autotaladrante en acero inoxidable A2 y huella Philips. Para la instalación de placas exteriores sobre perfiles Placotherm® V de espesor inferior a 2,4 mm

### Manipulación

Se recomienda la utilización de guantes con resistencia al corte Categoría 4.

### Almacenaje y conservación

No almacenar nunca a la intemperie. Mantener a cubierto y a resguardo del sol y de la lluvia.

### Condiciones de instalación

Consultar Manual del instalador Placo®. Para uso exclusivamente en aluminio (no produce corrosión por par galvánico). No emplear el tornillo, ni para taladrar acero inoxidable, ni para taladrar acero. Punta de instalación PH02

**Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.**

Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid  
Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. [www.placo.es](http://www.placo.es)



# PLACO® THTPF INOX

Características	Valor
Normas	EN 14566, Elementos de fijación mecánica para sistemas de placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo
Reacción al fuego	A1
Tipo de cabeza	Cabeza avellanada
Tipo de rosca	Pequeña
Tipo de punta	Cortante (D)
Tipo de tratamiento de protección	Zinc
Designación estándar del tornillo	Tornillo según DIN 7504-D

Longitud (mm)	Ø Cabeza (mm)	Ø Vástago (mm)	Acondicionamiento Unidades/Caja
32	9,5	4,8	250



## Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid  
Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. [www.placo.es](http://www.placo.es)