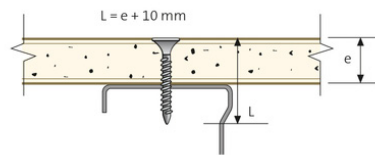


PLACO® TORNILLOS RIGIDUR®

Tornillos



UNE-EN 14566+A1

Descripción del producto

Tornillo autoroscante con cabeza de trompeta para fijación de placa de Rigidur® sobre estructura metálica de espesor inferior a 1 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®. Punta de instalación PH02

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

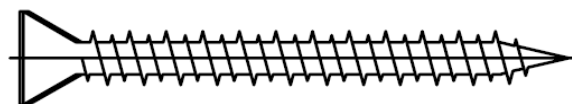
Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid
Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. www.placo.es



PLACO® TORNILLOS RIGIDUR®

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	Trompeta plana
Tipo de rosca	Normal
Tipo de punta	Afilada (N)
Tipo de tratamiento de protección	Fosfatado
Designación estándar del tornillo	Tornillo para placa de yeso laminado EN 14566 + A1 clase 48/ TMN

Longitud (mm)	Ø Cabeza (mm)	Ø Vástago (mm)	Acondicionamiento Unidades/Caja
30	8,0	3,5	1000
40			1000



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