

TIRANTA DE SUJECIÓN DE FALSO TECHO

Información de contacto

Dirección: Principales:

- Tomás Gil López

tomas.gill@upm.es

- María Amparo Verdú Vázquez

amparo.verdu@upm.es

Otros inventores:

- Enrique Cebrian Ramírez Universidad de las Palmas de Gran Canaria
- Julia Claudia Mirza Rosca Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

Áreas de investigación e innovación

- [Arquitectura, Baukultur y creatividad](#)
- [Industria, materiales y economía circular](#)

¿Dónde?

[Monitorización e Innovación Tecnológica en Edificación \(MITE\)](#)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1665&id_archivo=12663&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Palabras clave: | [poliestireno](#) | [sujeción](#) | [techo](#) | [tiranta](#)

Descripción de la patente

Se describe una tiranta de sujeción de placa de falso techo que está fabricada en poliestireno y que comprende una pieza de unión al techo con un cuerpo principal cuya longitud determina la separación entre un techo original (1) y un falso techo (6) a los que se une y dispone de un extremo con una superficie de unión destinada a quedar unida al falso techo (1) y un extremo libre; y comprende una pieza de unión a las placas (4) destinada a quedar unida a una placa de falso techo (6) y configurada para recibir el extremo libre de la pieza de unión al techo (2) para su ensamblaje.

Situación

Concedida

Número de solicitud

U202132324

Número de publicación

ES1284322

Fecha de presentación

02/10/2020

Fecha de publicación

23/12/2021

Fecha de concesión

10/03/2022