

Perfilería registrable Knauf Easy

Perfiles para sistemas de Techos registrables con Placas de Yeso Laminado, Vinilo y Danoline

Ficha de producto

10/2025



Material

Composición

Los perfiles son de chapa de acero galvanizado, del tipo DX51D + Z, revestimiento Z- 100 g/m² o más, espesor tienen un valor nominal de 0,35 mm. (+ 10%) y resistencia a tracción y alargamiento conforme con la Norma UNI 10327. Vienen provistos de un revestimiento de acero prelacado con un barniz de poliéster de 20 micras y espesor de 0,30 mm.

Campo de uso

Se utilizan en interiores, como estructura portante de placas de yeso laminado, bandejas metálicas, y otros techos registrables. Tienen la función de absorber los esfuerzos propios de sus elementos, sin ninguna función portante adicional

Clasificación

Gama EASY

- Perfil Primario T y TG: Utilizados como perfiles principales para el montaje de Techos suspendidos registrables.
- Perfil secundario T y TG: Utilizados como perfiles secundarios para el montaje de Techos suspendidos registrables.
- Angulares: Utilizados como perfiles perimetrales para el montaje de Techos suspendidos registrables, como estructura perimetral.

Gama EASY LINE

- Perfil Primario T: Utilizado como perfil principales para el montaje de Techos suspendidos registrables.
- Perfil Secundario T: Utilizado como perfil secundario para el montaje de Techos suspendidos registrables.

Datos técnicos

Características según EN 13964:2000

- Reacción al fuego: Clase A1
- Contenido de sustancias peligrosas: Ninguno
- Resistencia a flexión: (longitud máx. 1200 mm.): Clase 1
- Durabilidad: Clase B
- Colores:
 - Gama EASY: en blanco, silvermetallic(similar al ral 9006) y negro mate
 - Gama EASY LINE: en blanco-blanco, blanco-negro, silver-silver, silver-negro y negro-negro

Nombre, diseño, dimensiones, usos recomendados

Nombre	Diseño	Dimensión	Usos recomendados
Perfil Primario T y TG EASY		24/38/3700 15/34/3700	Como perfil primario en techos suspendidos registrables
Perfil secundario T - EASY		24/32/1200 24/32/600 15/34/1200 15/34/600	Como perfil secundario en techos suspendidos registrables
Perfil secundario TG - EASY		24/32/1200 24/32/600 15/34/1200 15/34/600	Como perfil secundario en techos suspendidos registrables
Perfil angular L - EASY		20/20/3050 25/25/3050	Como perfil de contorno en techos suspendidos registrables
Perfil escalonado W - EASY		24/8/10/20/3050	Como perfil de contorno en techos suspendidos registrables
Perfil primario T - EASY LINE		15/41/3600	Como perfil primario en techos suspendidos registrables
Perfil secundario T - EASY LINE		15/41/1200 15/41/600	Como perfil secundario en techos suspendidos registrables

Knauf Ibérica

Avda. de Burgos, 114 Planta 6.^a
28050 Madrid
España

Teléfono

+34 900 106 114

www.knauf.com

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin la autorización de Knauf GmbH Sucursal en España. Garantizamos la calidad de nuestros productos. Los datos técnicos, físicos y demás propiedades consignadas en esta hoja técnica son resultado de nuestra experiencia utilizando sistemas Knauf y todos sus componentes conforman un sistema integral. Los datos de consumo, cantidades y forma de trabajo provienen de nuestra experiencia en el montaje, pero se encuentran sujetos a variaciones que pueden provenir de diferentes técnicas de montaje. Por la dificultad que entraña, no ha sido posible tener en cuenta todas las normas de la edificación, reglas, decretos y demás escritos que pudieran afectar al sistema. Cualquier cambio en las condiciones de montaje, utilización de otro tipo de material o variación con relación a las condiciones bajo las cuales ha sido ensayado el sistema puede alterar su comportamiento y en este caso Knauf no se hace responsable de las consecuencias del mismo. La documentación técnica está sujeta a constantes actualizaciones y es necesario consultar siempre la última versión desde nuestra página web. Las características constructivas, estáticas y físicas de los sistemas Knauf solamente pueden ser conseguidas y garantizadas utilizando materiales comercializados por Knauf y siguiendo las indicaciones de montaje de nuestras hojas técnicas.