



K638.es Perfilería registrable Knauf Easy

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

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

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

Gama EASY LINE

- a) Perfil Primario T: Utilizado como perfil principal para el montaje de Techos suspendidos registrables.
- b) 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

K638.es Perfilera registrable Knauf Easy

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

Atención al cliente:
España: 908 00 00 - Portugal: 999.00.00

Knauf GmbH España, Av. de Manoteras, 10 - edificio C - 28050 Madrid

El coste de la llamada es de 0,0887 €/min. durante el primer minuto y 0,0698 €/min. los restantes, llamando desde un teléfono fijo desde España. Las llamadas desde un móvil o internacionales, son las fijadas por el operador.



www.Knauf.es

Código: xxxxxxxxxxxx
Edición: 01/2012

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial, sin la autorización de Knauf GmbH España. Garantizamos la calidad de nuestros productos. Los datos técnicos, físicos y demás propiedades consignados en esta hoja técnica, son el resultado de nuestra experiencia utilizando sistemas Knauf y todos sus componentes que 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 puedan provenir debido a diferentes técnicas de montaje, etc. 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. Estas normas de utilización, deben ser tenidas en cuenta por quienes harán uso del mismo. 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 del resultado de las consecuencias del mismo.

Los detalles constructivos, así como los datos físicos, estáticos y propiedades de nuestros sistemas, se pueden garantizar solamente utilizando productos comercializados o recomendados por Knauf GmbH.