

## Generalidades:

Se utilizan como estructura para sustentar las placas de yeso laminado, bandejas metálicas, y otros techos registrables.

Los perfiles son de chapa de acero galvanizado, del tipo DX51D + Z, revestimiento Z-100 o más, espesor tienen un valor nominal de 0,35 mm. ( $\pm 10\%$ ) 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.

Como su nombre indica, tienen la función de estructura de soporte de las placas y de absorber los esfuerzos propios de sus elementos, sin ninguna función portante exterior.

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

## Clasificación:

Existen distintos tipos de perfiles, dependiendo cada uno de ellos de la unidad de obra que se quiera montar:

### Gama EASY:

- a) Perfil Primario T y TG: Utilizados como perfiles principales para el montaje de Techos suspendidos registrables. Los mas corrientes son:  
Perfil 24/38/3700 y 15/34/3700
- b) Perfil secundario T y TG: Utilizados como perfiles secundarios para el montaje de Techos suspendidos registrables. Los mas corrientes son:  
Perfil 24/32/1200, 24/32/600, 15/34/1200 y 15/34/600.
- c) Angulares: Utilizados como perfiles perimetrales para el montaje de Techos suspendidos registrables, como estructura perimetral. Los más comunes son:  
Angular L 20/20/3050 y 25/25/3050 y Escalonado W 24/8/10/20/3050

### Gama EASY LINE:

- a) Perfil Primario T: Utilizado como perfil principales para el montaje de Techos suspendidos registrables. Los mas corrientes son:  
Perfil 15/41/3600
- b) Perfil Secundario T: Utilizado como perfil secundario para el montaje de Techos suspendidos registrables. Los mas corrientes son:  
Perfil 15/41/1200, 15/41/600,

---

**Información general:** Tel.: 902 440 460

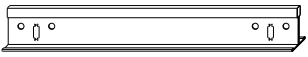
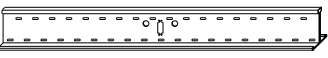
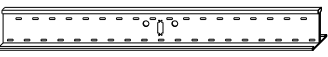
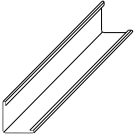
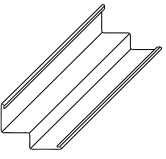
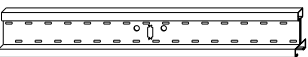
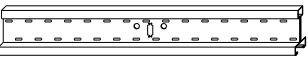
**Knauf en internet:** [www.knauf.es](http://www.knauf.es) - **E-Mail:** [knauf@knauf.es](mailto:knauf@knauf.es)

**Oficina Central:** Av. de Manoteras, 10 - 28050 Madrid



# Perfiles registrables Knauf

Cada uno de estos perfiles tiene una variedad que a continuación pasamos a detallar:

NOMBRE	DIBUJO	DIMENSION	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

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de este folleto sin autorización de Knauf GmbH, España.

Nuestra garantía se basa en la calidad de nuestros productos. Los datos de consumo, forma de trabajo, etc., son resultado de nuestra experiencia, y una variación de las circunstancias bajo las cuales fueron ensayados, pueden alterar su comportamiento.

Edición: abril 2007