



Perfiles EASY

Montar un techo registrable
nunca fue tan fácil y seguro

Build on us.






KNAUF

Perfilería EASY, la estructura que simplifica y asegura tu techo registrable

Los sistemas de **techos registrables de Knauf** son una solución contrastada para ocultar instalaciones de forma rápida y ordenada. Para que esa solución funcione al máximo nivel, la estructura debe ser robusta, precisa y fácil de montar.

La perfilería EASY, fabricada en acero de alta resistencia y con el espesor adecuado, aporta estabilidad, durabilidad y una instalación ágil y segura.

VENTAJAS CLAVE DE LA PERFILERÍA EASY

- | | |
|--|--|
|  <p>Montaje y desmontaje rápidos y seguros:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistema patentado EASY CLICK que agiliza la instalación y reduce errores. ▪ Lengüeta en acero inoxidable que facilita rectificaciones en obra. |  <p>Durabilidad y protección:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fabricada en acero galvanizado para mayor vida útil. ▪ Variedad de perfiles con opciones anticorrosivas y antibacterianas. |
|  <p>Resistencia estructural:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Alta estabilidad con resistencia a la flexión y a la torsión del perfil. ▪ Capacidad de tracción hasta 180 N. ▪ Opciones con capacidad de carga hasta 15 kg/m² (según configuración). |  <p>Versatilidad y acabado:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Encuentros entre perfiles en T y en TG (Overlap) para mayor compatibilidad de diseño. ▪ Parte vista disponible en blanco, negro o silver.  <p>Calidad certificada:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Soluciones certificadas bajo estándares europeos. |

CAMPOS DE APLICACIÓN

Oficinas, escuelas, aeropuertos, tiendas, centros comerciales, hoteles...



Centros educativos



Hospitales



Centros comerciales



Hoteles

CERTIFICACIONES

Capacidad de carga	Clase 1 según EN 13964 : 2014
Durabilidad post-lacada	Clase C según EN 13964 : 2014
Durabilidad galvanizada	Clase B según EN 13964 : 2014
Emisión sustancias peligrosas	Ninguna según EN 13964 : 2014
Reacción al fuego	A1 según EN 13964 : 2014
Resistencia a la corrosión	Según EN ISO 12944-6: C3 - Elementos estándar C4 - Elementos prelacados C5 - Elementos pospintados
Tratamiento antibacteriano	Reducción de población microbiana > 95% tras 24 h (pruebas en producto recubierto según ISO 22196)

INSTALACIÓN

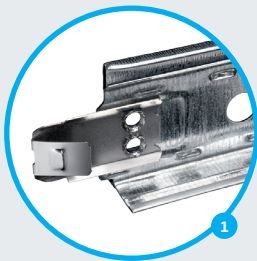
Con el sistema **EASY CLICK**, y su lengüeta de acero inoxidable, la instalación y desinstalación de techos registrables con perfilera oculta es rápida, sencilla y precisa. El cosido del perfil aporta mayor estabilidad y refuerza la resistencia a la torsión.

Además, todos los perfiles principales **incorporan una junta de expansión** para absorber dilataciones térmicas, tensiones residuales de los materiales y la energía cinética generada por presiones o choques sísmicos, preservando la integridad de la estructura.

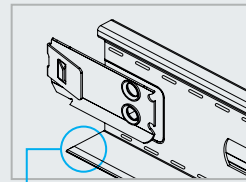
Encuentros entre perfiles primarios y secundarios:

- **T (a testa):** unión alineada para un acabado continuo y limpio.
- **TG (tegular/overlap):** unión con solape para un borde marcado y efecto de relieve.

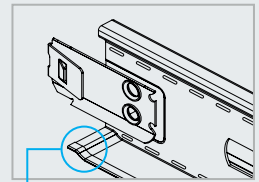
Elige la tipología de encuentro según la estética y el diseño del proyecto.



Los **encuentros entre perfilera Secundaria y Primaria** pueden ser en T (a testa) o TG (tegular /overlap) según las necesidades estéticas del proyecto de techos registrables.



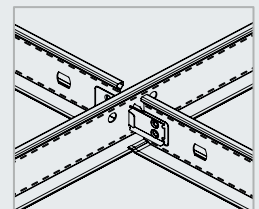
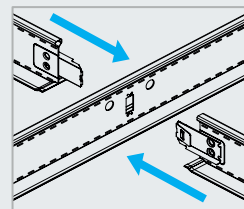
1 ENCUESTRO T



2 ENCUESTRO TG (OVERLAP)



Sistema **EASY CLICK** con lengüeta de acero inoxidable se instala y desinstala fácilmente. El cosido del perfil le aporta mayor estabilidad y resistencia a la torsión.

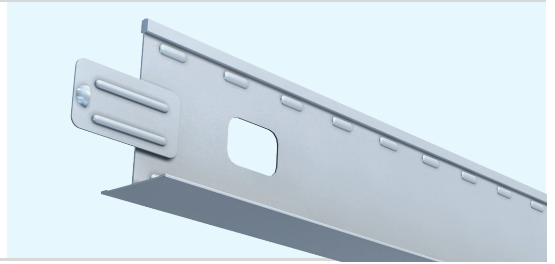


Todos los perfiles principales tienen una **junta de expansión** para absorber adecuadamente el estiramiento de la estructura debido a expansiones térmicas, tensiones residuales de los materiales, así como la energía cinética causada por cualquier presión o choques sísmicos.

EASY 24, MÁS VERSÁTIL

La perfilera **EASY 24** es la más utilizada para la realización de techos registrables, **tanto en perfilera vista como oculta**, siendo la única que ofrece las dos opciones de **Encuentro en T y de Encuentro TG (Overlap)**.

- Carga máxima de 12 Kg/m²
- Altura del primario 38 mm
- Opciones Antibacteriano y Anticorrosivo **EASY 24 HP**



EASY 24 HP, HIGH PERFORMANCE

Modelos de perfilera para techo registrable con prestaciones antibacterianas o anticorrosivas.

1. EASY 24 HP – Antibacteriana

Gracias a su especial tratamiento es idónea para la instalación de falsos techos en zonas donde se requiere un alto nivel de higiene y protección contra las bacterias.

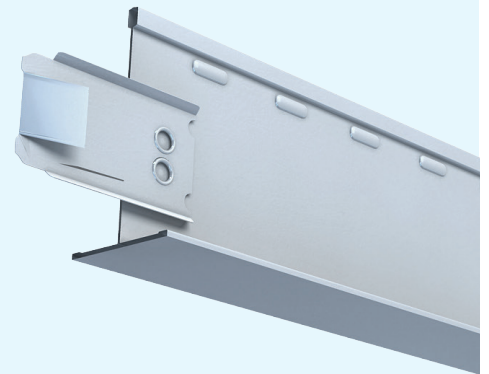
Los perfiles están evaluados según ISO 22196 aportando una reducción microbiana de más del 95% después de 24 h.

Este tipo de perfilera juntamente con los techos DANOTILE son la mejor solución de techos registrables para zonas asépticas de: hospitales, laboratorios, cocinas industriales, clínicas, etc.

2. EASY 24 HP – Anticorrosiva

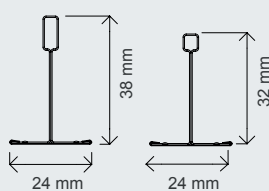
Resistencia a la corrosión, entre C3 y C5 según ISO 12944-6. Fabricados con un material especialmente idóneo contra la corrosión, EASY 24 HP Anticorrosiva es la solución perfecta para falsos techos en zonas donde haya que resistir la humedad y el moho como piscinas, duchas, cocinas, saunas y spas.

ENCUENTRO TG (OVERLAP)

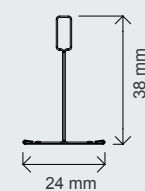


MEDIDAS

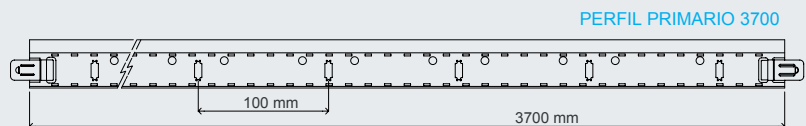
Estándar – T
Estándar y HP – TG (OVERLAP)



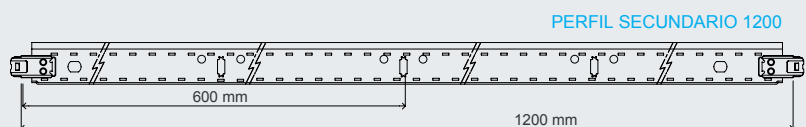
3700 mm 1200 - 600 mm



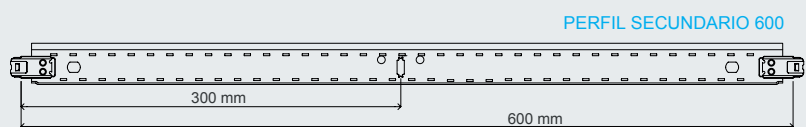
1200 - 600 mm



PERFIL PRIMARIO 3700



PERFIL SECUNDARIO 1200

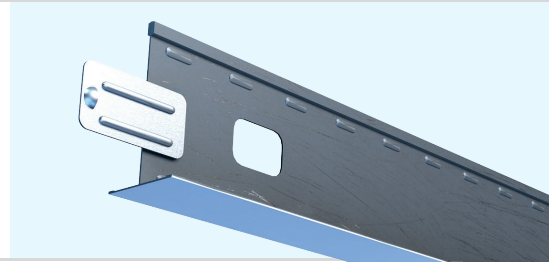


PERFIL SECUNDARIO 600

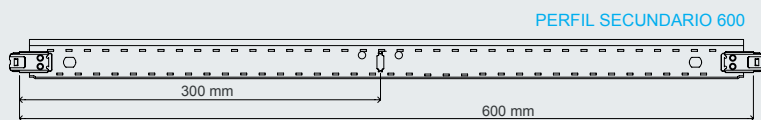
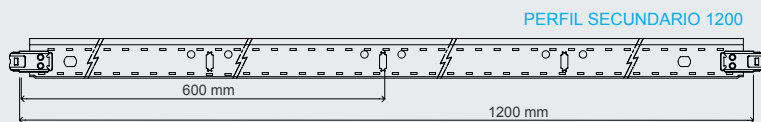
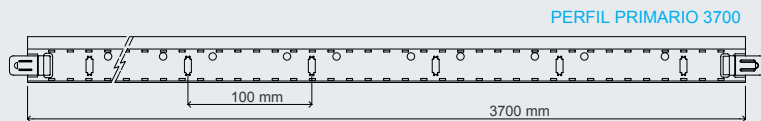
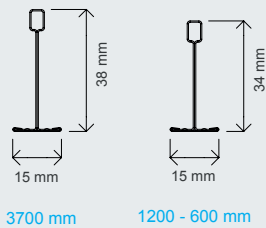
EASY 15, MÁS MINIMALISTA

La perfilera **EASY 15**, solo disponible en la opción TG (Overlap), permite montar una subestructura de forma sencilla, robusta y segura, pero estéticamente más discreta y elegante.

- Carga máxima de 8 Kg/m²
- Altura del primario 38 mm



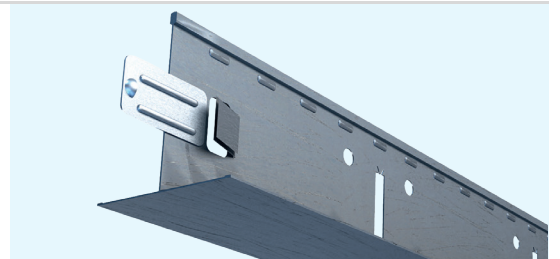
MEDIDAS ESTÁNDAR TG (OVERLAP)



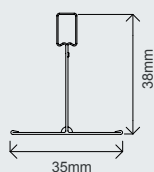
EASY 35, MÁS ROBUSTEZ

La perfilera **EASY 35** es idónea para proyectos donde se exijan altas cargas y para ciertas opciones de la gama **HERADESIGN**.

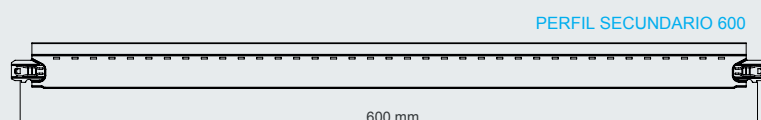
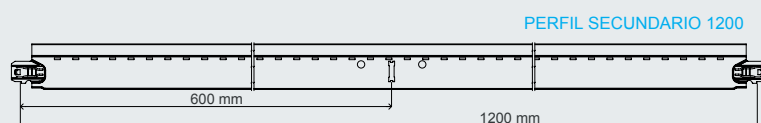
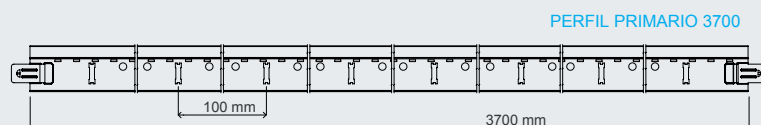
- Anclaje clásico
- Carga máxima de 15 Kg/m²
- Disponible en blanco



MEDIDAS ESTÁNDAR TG (OVERLAP)



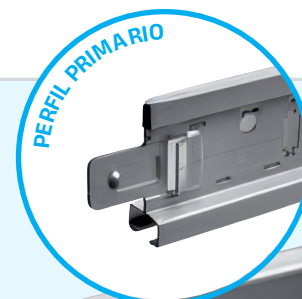
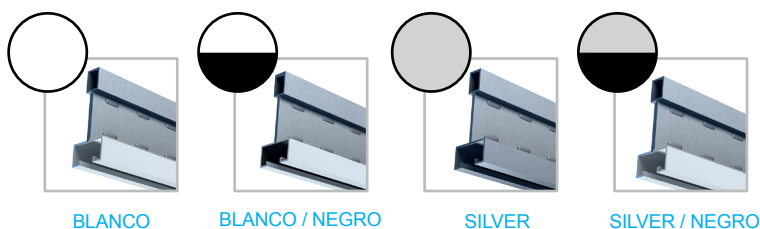
3700 mm
1200 mm
600 mm



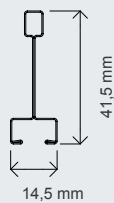
EASY LINE, MÁS ELEGANTE

La perfilera **EASY LINE** es una estructura elegante, diseñada para crear efectos ópticos mediante la utilización de juegos de colores y sombras, idónea para ambientes funcionales. Permite la inserción de LEDs y ganchos de fijación para cargas ligeras.

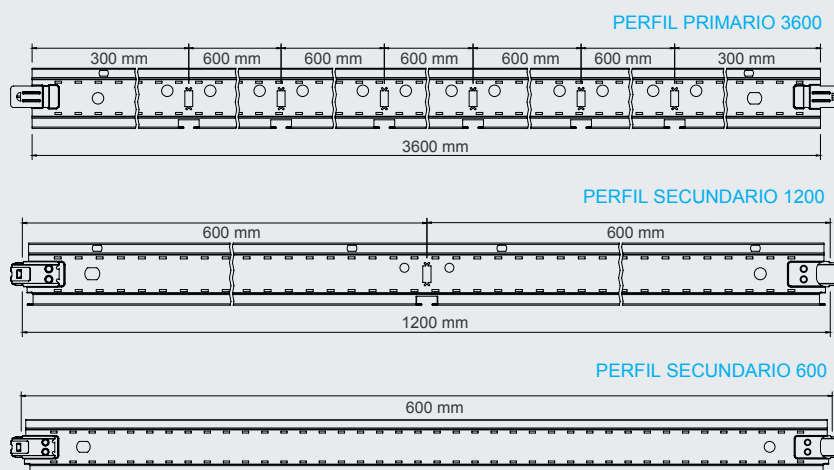
- Carga máxima de 14 Kg/m²
- Canaleta coloreada con espacio para leds



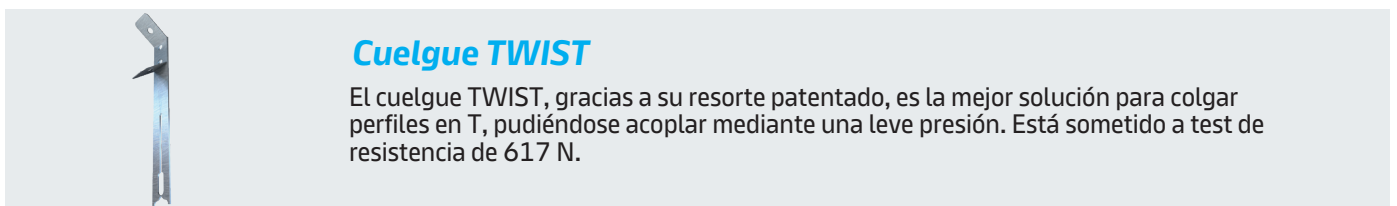
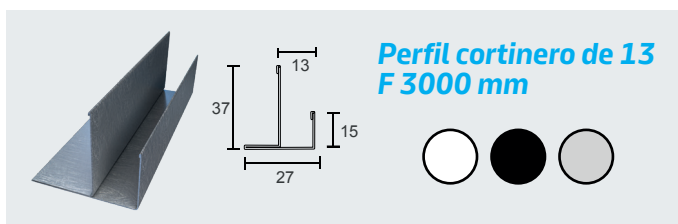
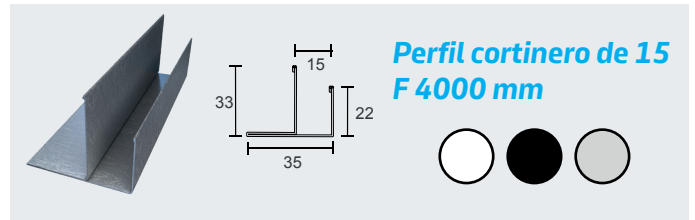
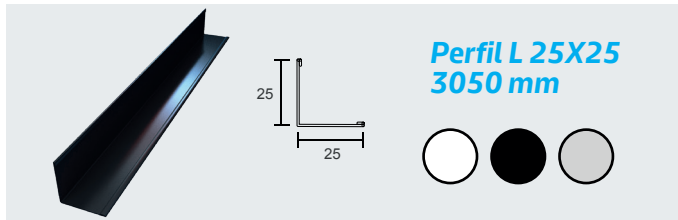
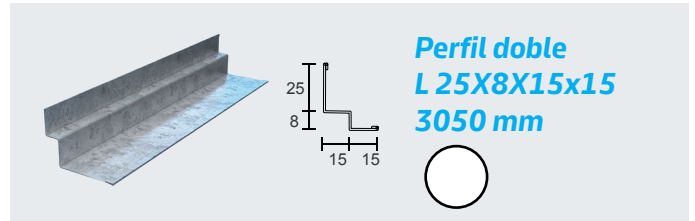
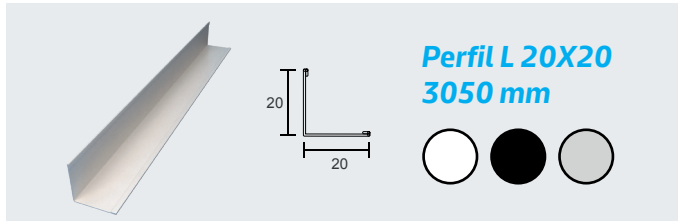
MEDIDAS ESTÁNDAR



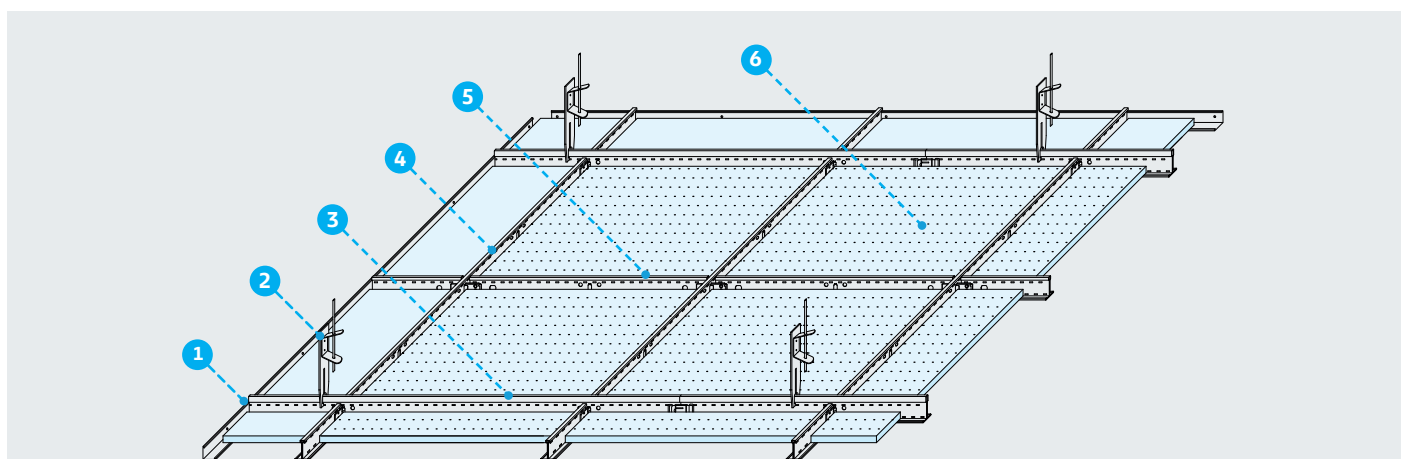
3600 mm
1200 mm
600 mm



ACCESORIOS Y PERFILERÍA PERIMETRAL



ESQUEMA DE INSTALACIÓN BÁSICA



- DIBUJAR LAS LÍNEAS PERIMETRALES
- DETERMINAR LA ALTURA DEL TECHO CON UN NIVEL Y MARCAR
- PROCEDER A LA INSTALACIÓN DE LA ESTRUCTURA:

- 1 Instalar los angulares perimetrales fijándolos a la pared
- 2 Fijar los cuelgues según las indicaciones del techo que se vaya a instalar
- 3 Instalar los perfiles primarios con una separación de 1200 mm
- 4 Proceder a la instalación de los secundarios de 1200 mm transversalmente a los primarios
- 5 Instalar los perfiles secundarios de 600 mm transversalmente a los secundarios de 1200 mm
- 6 Instalar las placas registrables



Knauf GmbH sucursal en España

Avenida de Burgos, 114. Planta 6ª
(Edificio Cetil 1)

28050 Madrid. España

900 106 114
attcliente@knauf.com



www.knauf.com

Advertencias legales: La información, imágenes y especificaciones técnicas contenidas en este catálogo, aun siendo en principio correctas, salvo error u omisión por nuestra parte, en el momento de su edición, puede sufrir variaciones o cambios por parte de Knauf sin previo aviso. Sugerimos en cualquier caso consultar siempre con nosotros si está interesado en nuestros sistemas. Los objetos, imágenes y logotipos publicados en este catálogo están sujetos a Copyright y protección de la propiedad intelectual. No podrán ser copiados ni utilizados en otras marcas comerciales.

Build on us.

Edición: 10/2025
01010042