



**danoline**<sup>®</sup>  
*creating expressive ceilings*

Danoline

09/2006

## **Techos de Diseño con Absorción Acústica**



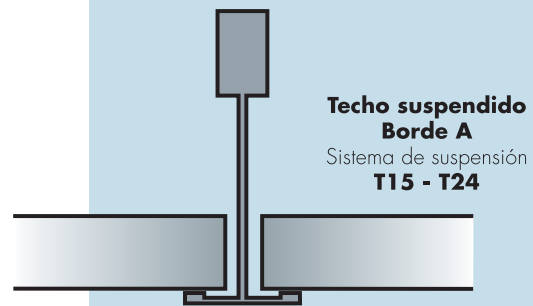
- Plaza
- Linear
- Contur
- Belgravia
- Corridor



## Diseño sencillo, para conjugar y dejar volar la imaginación

Techo suspendido con perfilera vista, Plaza es rápido y fácil de instalar y adaptar a cualquier geometría, pues los bordes quedan ocultos tras el perfil visto.

Plaza es ideal para crear diseños exclusivos unidos con Belgravia o Linear, por ejemplo en el perímetro del techo.



**Techo suspendido  
Borde A**  
Sistema de suspensión  
**T15 - T24**



Clasificación a fuego  
**No combustible A2**  
Superficie  
**Pintada**  
Dimensiones  
**9,5 x 600 x 600/1200**  
**12,5 x 600 x 600/1200**

### Sistemas de Suspensión



**Perfil Escalonado Easy**  
24/18/10/20/3050



**Perfil Angular L-Easy**  
20/20/3050  
25/25/3050

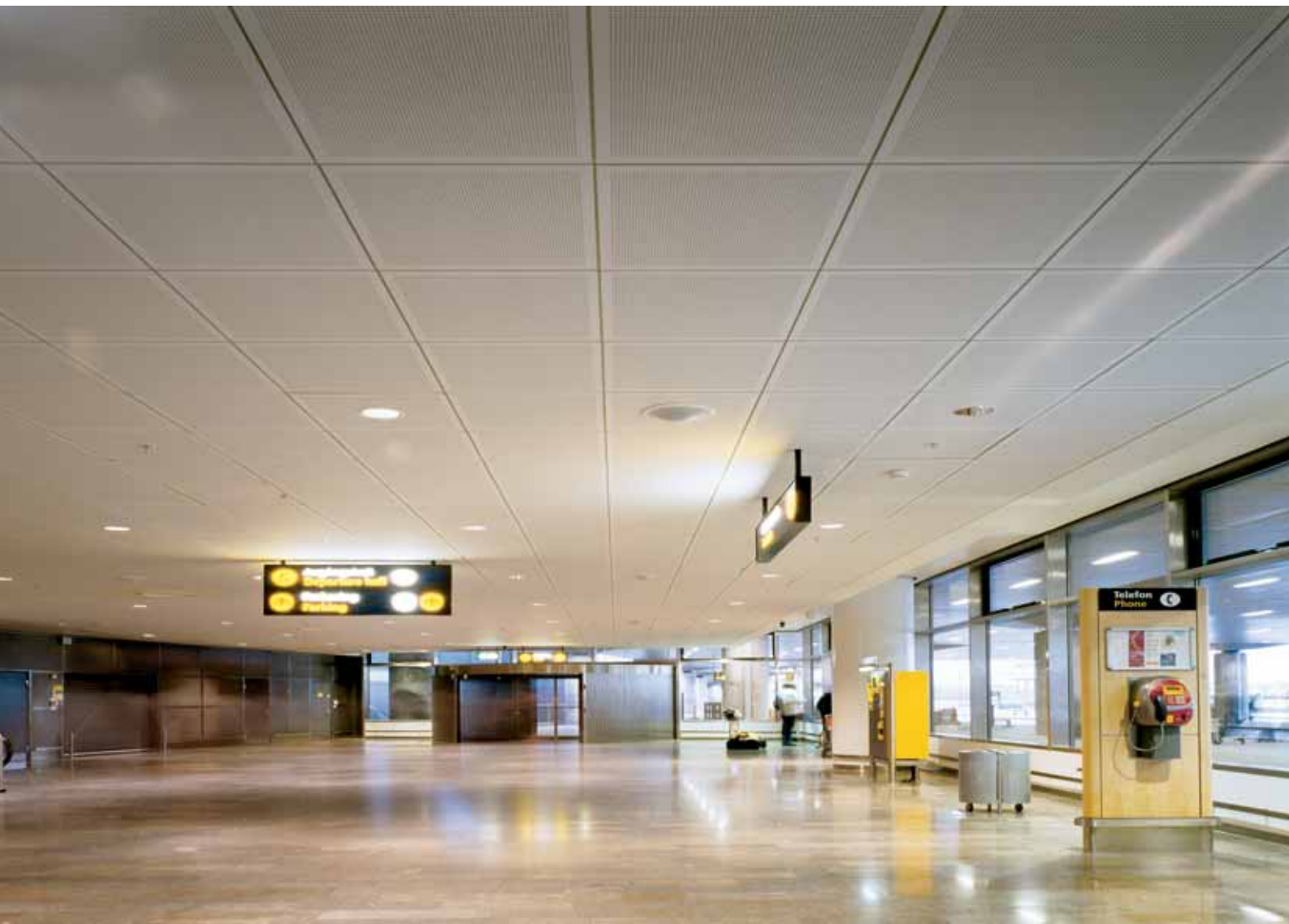


**Perfil Primario T-Easy**  
15/34/3700



**Perfil Secundario T-Easy**  
24/32/1200 - 24/32/600  
15/34/1200 - 15/34/600



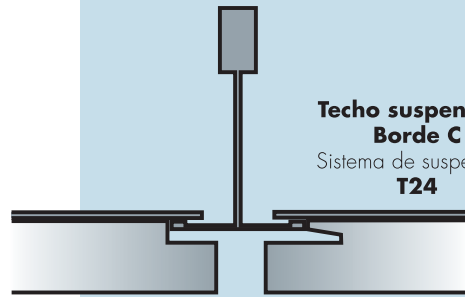


## Espacios con realce

Linear se percibe como un techo suspendido independiente, definido por las continuas alineaciones angulosas por las que casi se puede "navegar" y da un aspecto de amplitud.

La ventaja de tener una altura de montaje de tan solo 63 mm, garantiza una optima distancia entre suelo y techo, y de este modo proporciona mayor espacio para las canalizaciones.

Ademas, se puede pintar sobre el, una vez instalado. El diseño y los anclajes evitan que la placa se salga del perfil cuando se este pintando o limpiando.

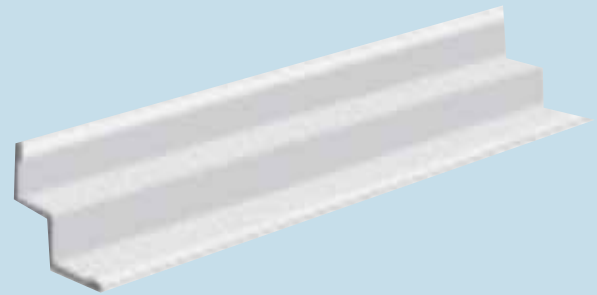


**Techo suspendido  
Borde C**  
Sistema de suspensión  
**T24**



Clasificación a fuego  
**No combustible A2**  
Superficie  
**Pintada**  
Dimensiones  
**12,5 x 600 x600**

### Sistemas de Suspensión



**Perfil Escalonado Easy**  
24/18/10/20/3050



**Perfil Angular L-Easy**  
20/20/3050  
25/25/3050

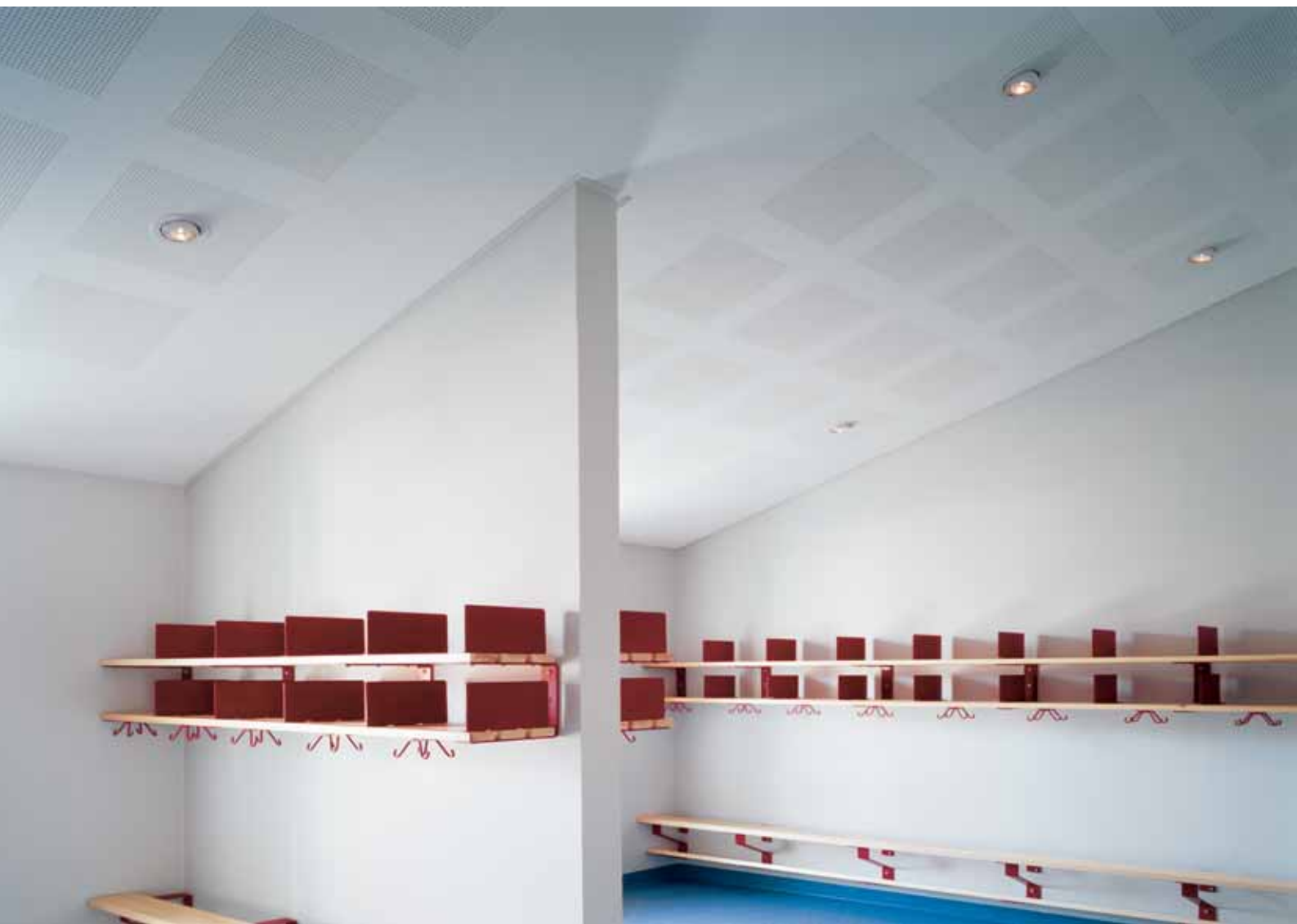


**Perfil Primario T-Easy**  
24/38/370



**Perfil Secundario T-Easy**  
24/32/1200  
24/32/600

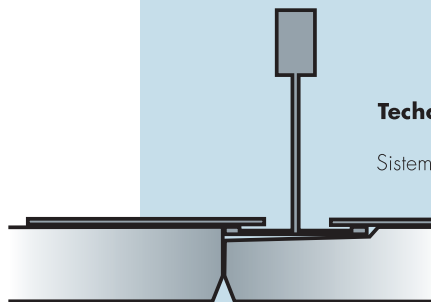




## El diseño y la acústica reforzadas por una ligera perforación

Contur da a su techo un aspecto monolítico y un acabado de finas líneas. La perforación aparece de manera limpia y estética, y acentúan la absorción acústica. Decore el techo con arcos, friso lisos y consiga un elegante marco para el techo.

El sistema Contur se caracteriza por llevar oculta la perfilera necesaria para su montaje.



**Techo suspendido  
Borde D**  
Sistema de suspensión  
**T24**



Clasificación a fuego  
**No combustible A2**  
Superficie  
**Pintada**  
Dimensiones  
**12,5 x 600 x600**

### Sistemas de Suspensión



**Perfil Escalonado Easy**  
24/18/10/20/3050



**Perfil Angular L-Easy**  
20/20/3050  
25/25/3050



**Perfil Primario T-Easy**  
24/38/3700



**Perfil Secundario T-Easy**  
24/32/1200  
24/32/600

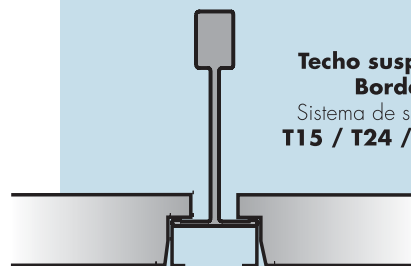




## Geoméricamente perfecto

Belgravia es un sistema de techo suspendido con perfilera semi-oculta. Provisto de bordes biselados, las placas garantizan un techo estable y resistente.

Las placas se van colocando al sistema de perfilera Easyline con gran facilidad y sencillez.



**Techo suspendido  
Borde E**  
Sistema de suspensión  
**T15 / T24 / Easyline**



Clasificación a fuego  
**No combustible A2**

Superficie  
**Pintada**

Dimensiones  
**12,5 x 600 x600**

## Sistemas de Suspensión



**Perfil Escalonado Easy**  
24/18/10/20/3050

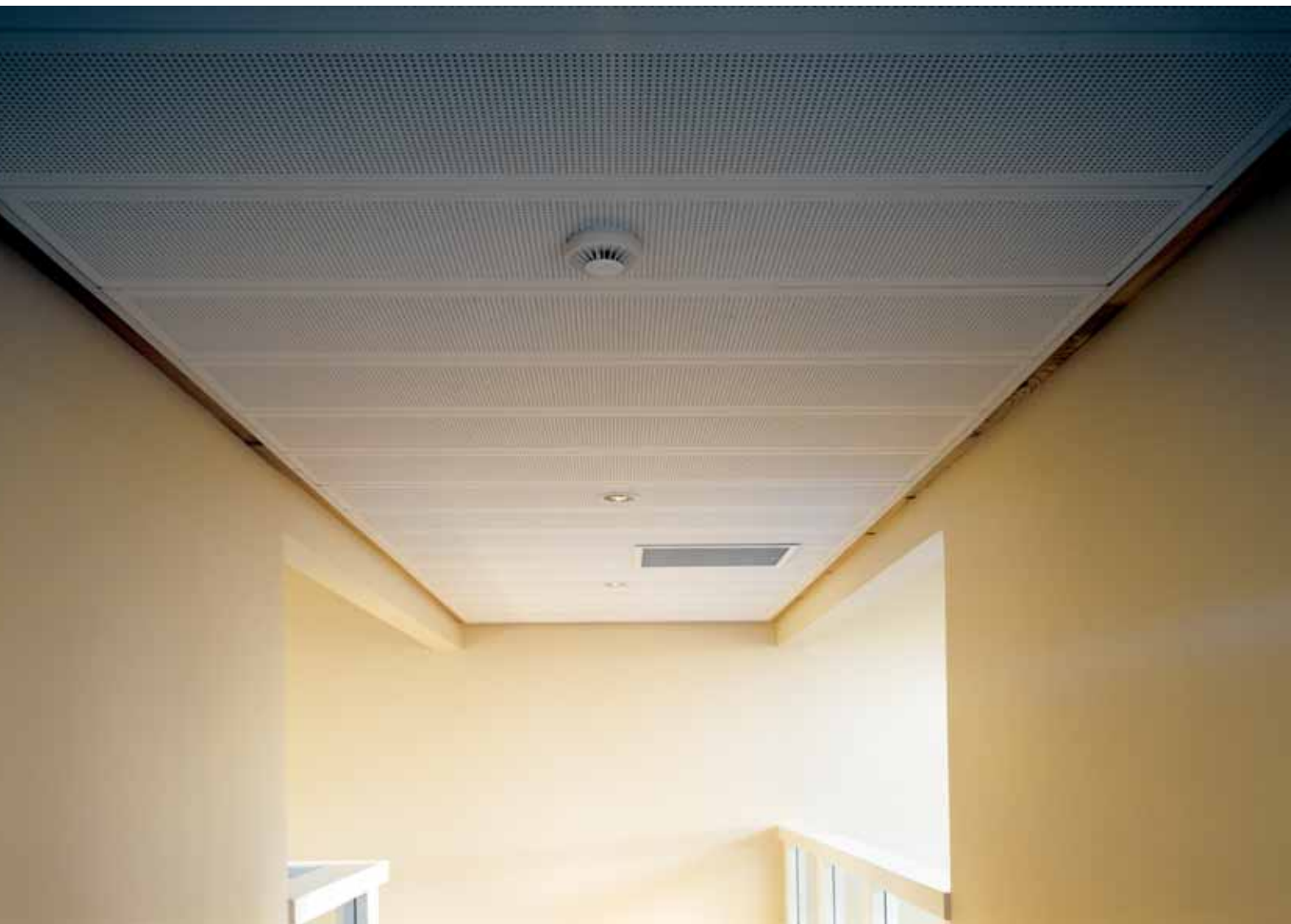
**Perfil Angular L-Easy**  
20/20/3050  
25/25/3050



**Perfil Primario Easyline**  
T-15/41/3600  
T-15/41/1200  
T-15/41/600

**Disponibile en varios colores**



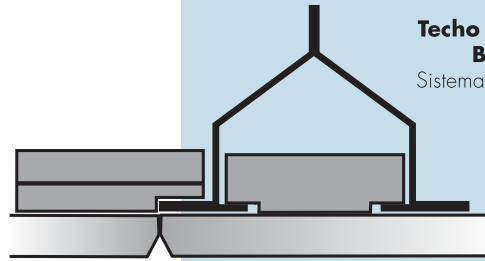


## Pasillos de diseño elegantes y sencillos, aislados acústicamente

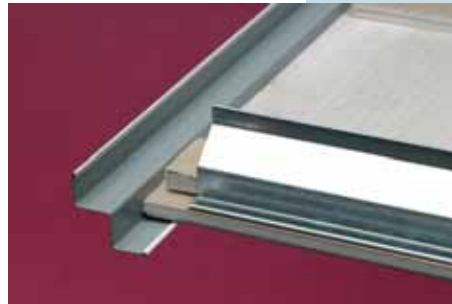
Los pasillos Corridor dejan un diseño en línea elegante debido a las placas rectangulares.

Corridor, tiene un sistema propio de suspensión pudiendo alcanzar las placas una longitud máxima de 2,40 metros.

Corridor es ideal para espacios pequeños funcionales debido a su diseño y por supuesto en los pasillos.



**Techo suspendido Borde D**  
Sistema de suspensión **Flex**



Clasificación a fuego  
**No combustible B1**

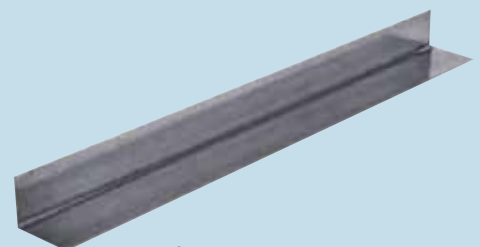
Superficie  
**Pintada**

Dimensiones  
**9,5 x 300 x 1200/1500**  
**9,5 x 300 x 1800/2100/2400**

## Sistemas de Suspensión



**Perfil Escalonado Easy**  
24/18/10/20/3050

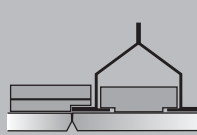
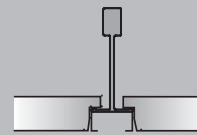
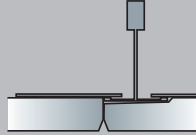
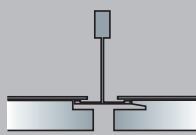
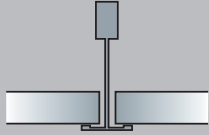
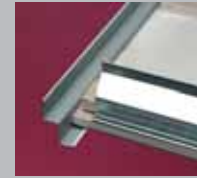


**Perfil Angular L-Easy**  
20/20/3050  
25/25/3050



**Perfil Flex**  
Incluido con la placa Corridor





### Plaza

### Linear

### Contur

### Belgravia

### Corridor

#### Techo suspendido Borde A

#### Techo suspendido Borde C

#### Techo suspendido Borde D

#### Techo suspendido Borde E

#### Techo suspendido Borde D

Sistema de suspensión T15/24

Sistema de suspensión T24

Sistema de suspensión T24

Sistema de suspensión T15/24 Easyline

Sistema de suspensión Flex

Clasificación a fuego **No combustible A2**

Clasificación a fuego **No combustible A2**

Clasificación a fuego **No combustible A2**

Clasificación a fuego **No combustible A2**

Clasificación a fuego **No combustible B1**

Superficie Pintada

Superficie Pintada

Superficie Pintada

Superficie Pintada

Superficie Pintada

Medidas disponibles  
**9,5 x 600 x 600**  
**9,5 x 600 x 1200**

Medidas disponibles  
**12,5 x 600 x 600**

Medidas disponibles  
**12,5 x 600 x 600**

Medidas disponibles  
**12,5 x 600 x 600**

Medidas disponibles  
**9,5 x 300 x 1200**

**9,5 x 300 x 1500**  
**9,5 x 300 x 1800**  
**9,5 x 300 x 2100**  
**9,5 x 300 x 2400**

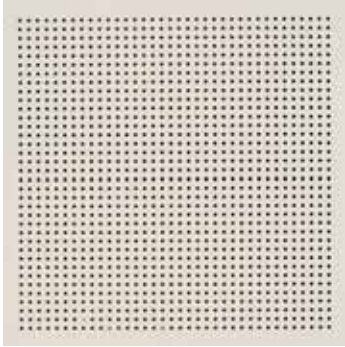
## Propiedades Acústicas

Los techos Danoline combinan la absorción acústica mediante membrana y resonancia.

La absorción por membrana se consigue eligiendo las placas de yeso lisas que ante todo absorben las frecuencias más bajas del sonido.

La absorción por resonancia se consigue eligiendo las placas de yeso perforadas, cubiertas con una tela insonorizante o con lana mineral.

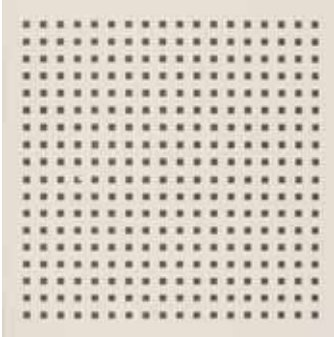
El que la absorción sea influenciada por muchos factores diferentes hace que precisamente estos productos sean idóneos para la solución de la mayor parte de los problemas con respecto a la regulación del sonido.



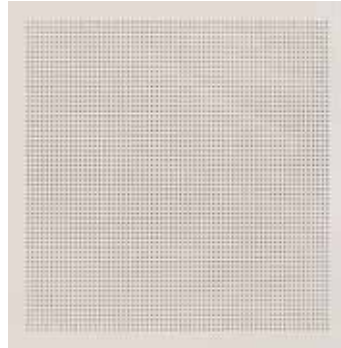
La perforación redonda (**G o R**) consiste en agujeros circulares de 6 mm a una distancia de 15 mm entre ellos.



Sin perforación. Ideal para combinar con otras perforaciones y crear diseños exclusivos.



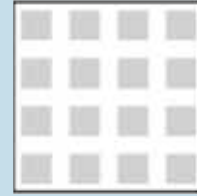
La perforación Cuadrada (**C o Q**) consiste en agujeros cuadrados de 12x12 mm y a una distancia de 300 mm entre ellos.



La perforación Micro (**M**) consiste en agujeros cuadrados de 3x3 mm a una distancia de 8,33 mm entre ellos.



G4L, G4T  
Q4L, Q4T  
M4L2, M4T2



G4F  
Q4F



G3F  
Q3F  
M3F



G2L, G2T  
Q2L, Q2T  
M2L, M2T



G4L, G4T  
Q4L, Q4T  
M4L, M4T



G2F  
Q2F  
M2F



G3L, G3T  
Q3L, Q3T  
M3L, M3T



G1  
Q1  
M1

**Teléfono Atención al Cliente**

📞 España 902 440 460

📞 Portugal 707 503 320

@ [www.knauf.es](http://www.knauf.es)

Código 01010051 Edición / Septiembre 2006

**Knauf** GmbH Sucursal en España

Madrid	Córdoba
Barcelona	Lugo
Valencia	Sevilla
Bilbao	Málaga
Valladolid	Murcia

**Knauf** GmbH Portugal Ltda.

Lisboa  
Oporto