

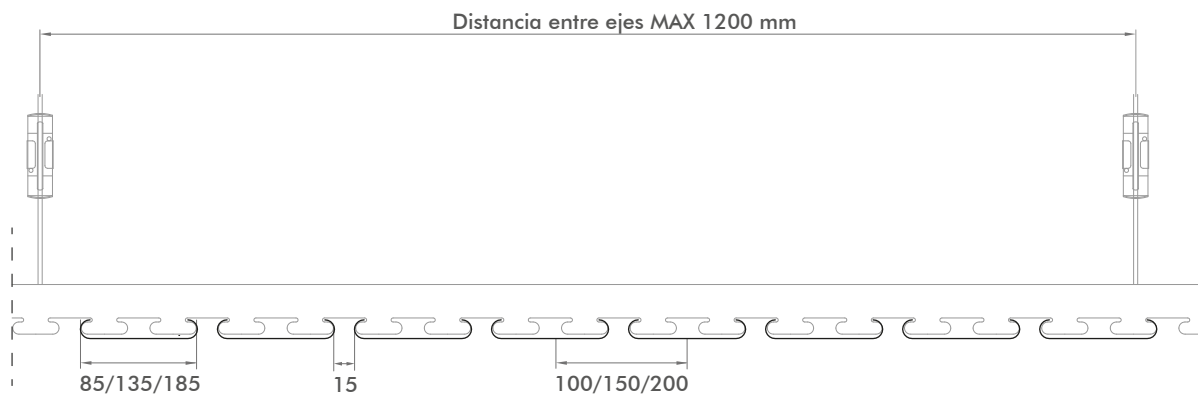
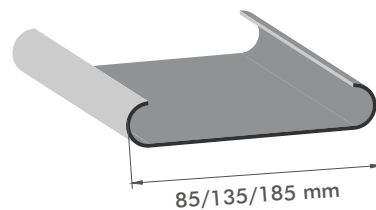


Give life to your project

Lámina A



Lámina A



Descripción

La lámina modelo A se caracteriza por su forma curva, es un sistema rápido y fácil de instalar gracias a su especial sistema de montaje a presión sobre estructura.

Las láminas se instalan individualmente, por eso la inspección resulta más simple.

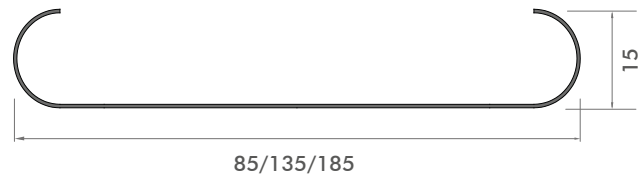
Un obturador de 15 mm hace que el falso techo sea abierto.

La lámina A también está disponible en varias medidas y permite al cliente elegir la dimensión que mejor se adapte a las necesidades del proyecto.

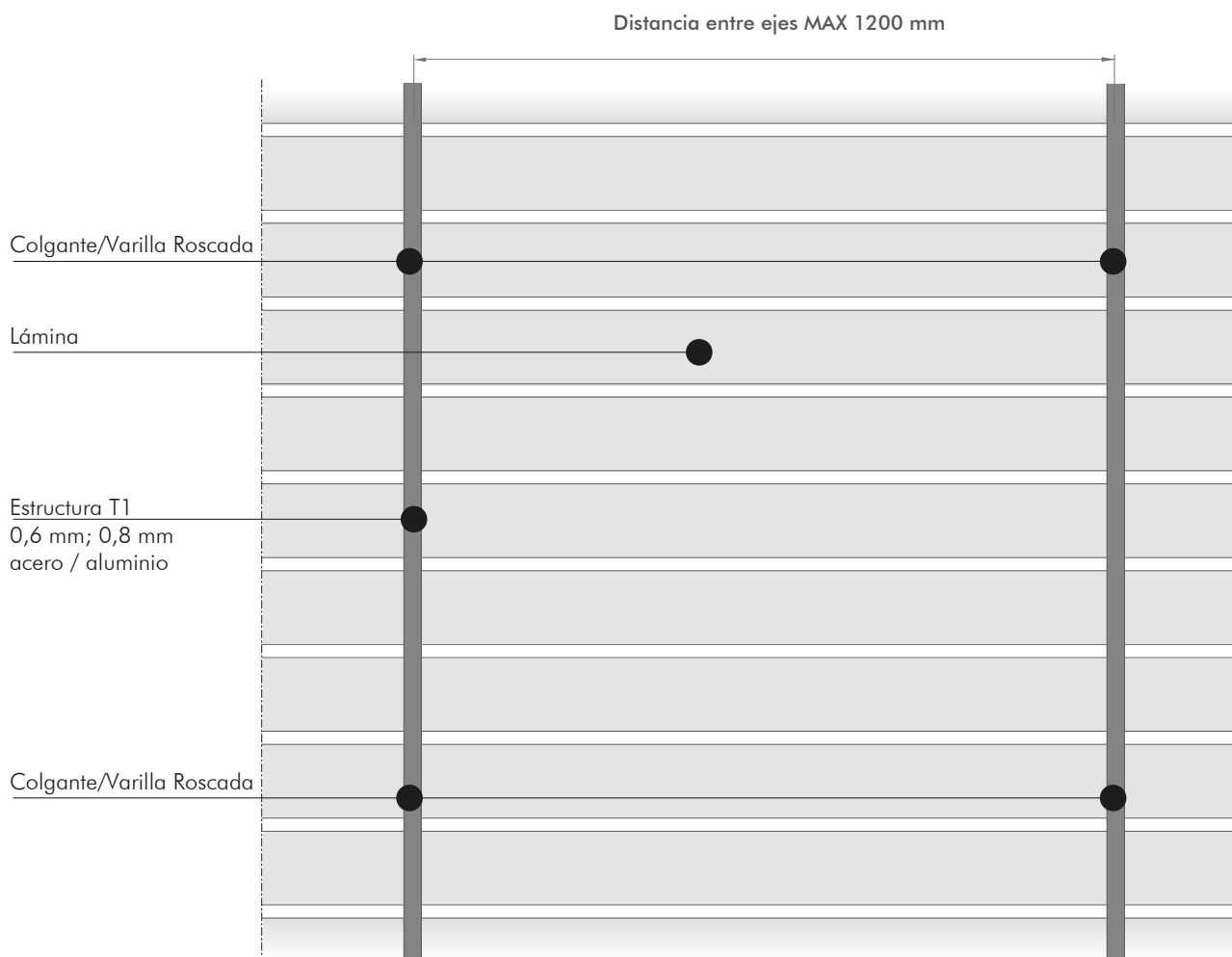
Datos principales

| | |
|----------------------------------|---|
| Dimensiones | -Lámina A: 85 mm; 135 mm; 185 mm |
| Altura | 15 mm |
| Obturador | 15 mm |
| Material, Espesor y Color | -Acero prepintado: 0,5 mm; 0,6 mm; 0,8 mm RAL 9003, 9006 -Aluminio prepintado: 0,5 mm; 0,6 mm; 0,8 mm RAL 9003, 9006 (RAL personalizables a petición) |

Lámina A



Componentes

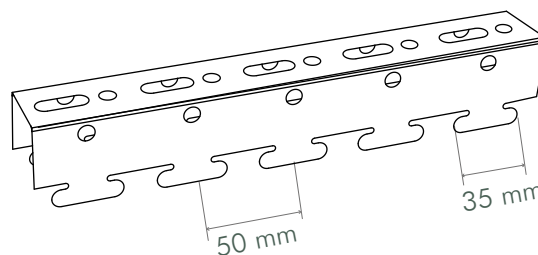


NOTAS : las distancias entre los ejes indicadas se refieren a material montado en espacios cerrados y completado por eventual perfil perimetral en L y se consideran validos exclusivamente en función del peso propio del falso techo.

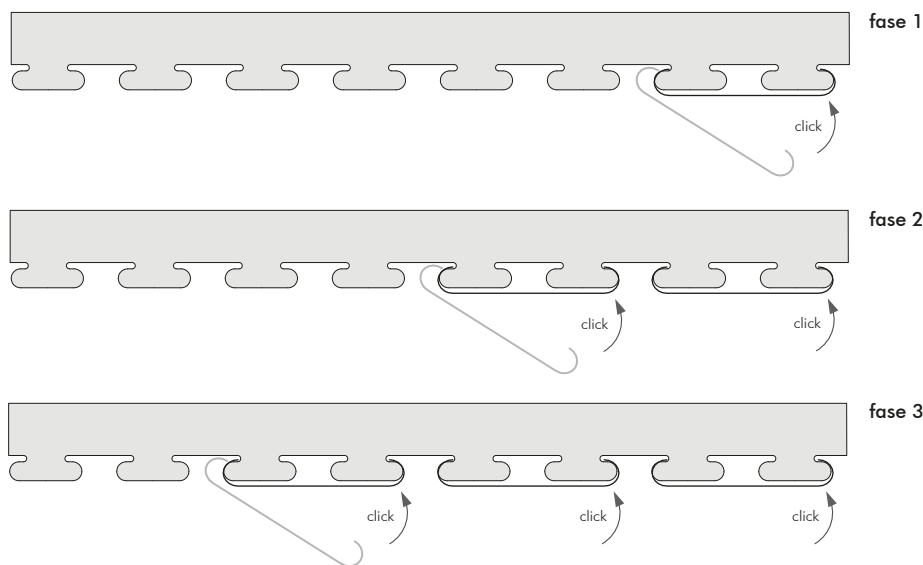
Estas indicaciones son genéricas y deben verificarse para cada pedido individual, en relación con el material identificado para estructura y lámina, y relativo espesor.

Estructura T1

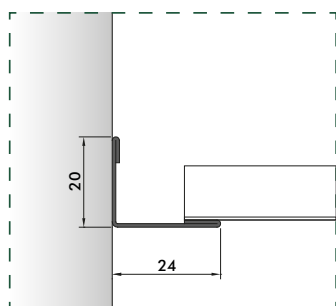
La ESTRUCTURA T1 está disponible en acero y aluminio con espesor 0,6 o 0,8 mm.



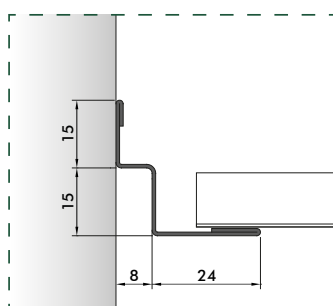
Montaje



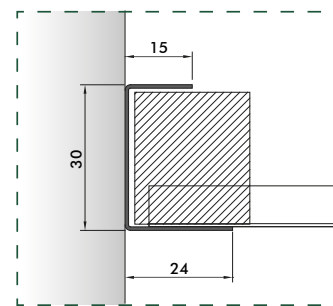
Acabados Perimetrales



P2_L 3000 mm



P11/A_L 3050 mm



P10 *_L 3000 mm

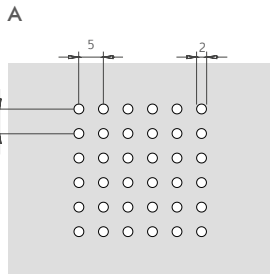
Cada perfil puede realizarse en acero pre pintado, acero post pintado y aluminio pre pintado.

También es posible realizar perfiles perimetrales con sección a medida sobre la base de las solicitudes del cliente.

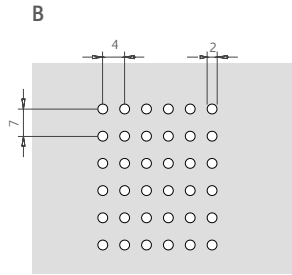
* se recomienda montaje con poliestireno de endurecimiento. Poliestireno a solicitar durante la fase del pedido.

Opciones de perforación

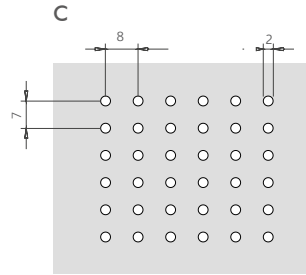
Diámetro 2 mm



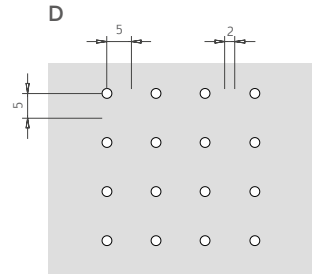
Para paso 300
Área perforada: regular
Distancia entre ejes: 5x5 mm
Superficie perforada: 11% aprox.



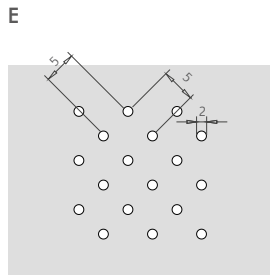
Para paso 100 - 150 - 200
Área perforada: regular
Distancia entre ejes: 4x7 mm
Superficie perforada: 11% aprox.



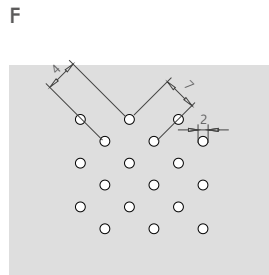
Para paso 100 - 150 - 200
Área perforada: regular
Distancia entre ejes: 8x7 mm
Superficie perforada: 5% aprox.



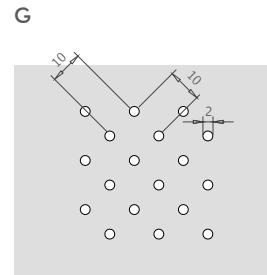
Para paso 300
Área perforada: regular
Distancia entre ejes: 10x10 mm
Superficie perforada: 5,5% aprox.



Para paso 300
Área perforada: diagonal
Distancia entre ejes: 5x5 mm
Superficie perforada: 22% aprox.

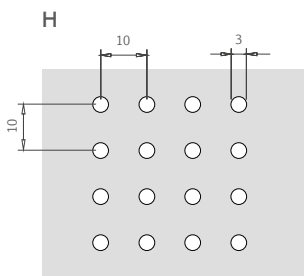


Para paso 100 - 150 - 200
Área perforada: diagonal
Distancia entre ejes: 4x7 mm
Superficie perforada: 22% aprox.

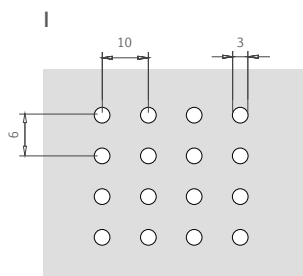


Para paso 300
Área perforada: diagonal
Distancia entre ejes: 10x10 mm
Superficie perforada: 11% aprox.

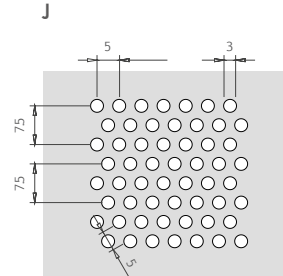
Diámetro 3 mm



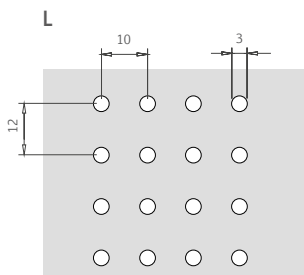
Para paso 300
Área perforada: regular
Distancia entre ejes: 10x10 mm
Superficie perforada: 7% aprox.



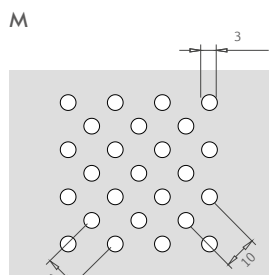
Para paso 100 - 150 - 200
Área perforada: regular
Distancia entre ejes: 10x6 mm
Superficie perforada: 11% aprox.



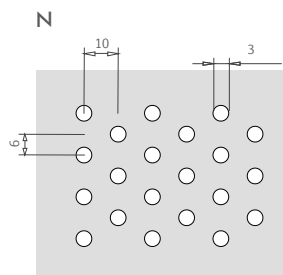
Diámetro: 3 mm
Área perforada: diagonal
Distancia entre ejes: 5x8.7 mm
Superficie perforada: 32% aprox.



Para paso 100 - 150 - 200
Área perforada: regular
Distancia entre ejes: 10x12 mm
Superficie perforada: 5% aprox.



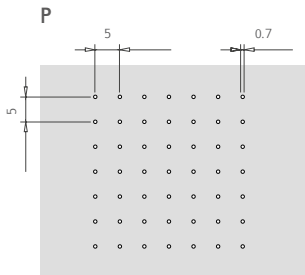
Para paso 300
Área perforada: diagonal
Distancia entre ejes: 10x10 mm
Superficie perforada: 14% aprox.



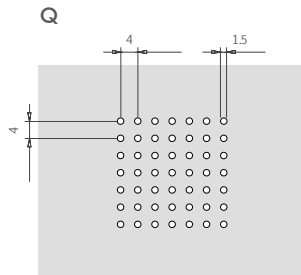
Para paso 100 - 150 - 200
Área perforada: diagonal
Distancia entre ejes: 10x6 mm
Superficie perforada: 23% aprox.

Opciones de perforación

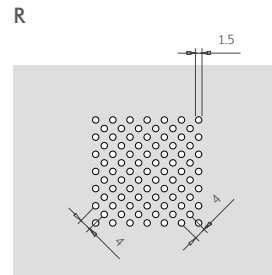
Varias



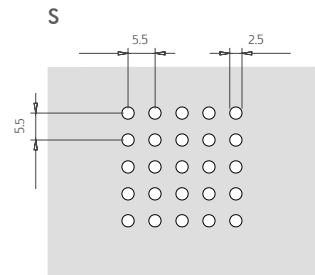
P
EXTRA MICRO PERFORATION
Diámetro: 0.7 mm
Área perforada: regular
Distancia entre ejes: 5x5 mm
Para paso: 100 - 150 - 200 - 300
Superficie perforada: 1% aprox.



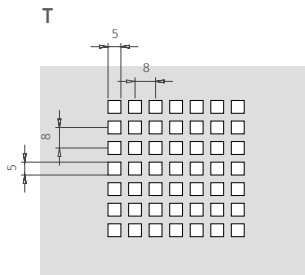
Q
MICRO PERFORATION
Diámetro: 1.5 mm
Área perforada: regular
Distancia entre ejes: 4x4 mm
Para paso: 100 - 150 - 200 - 300
Superficie perforada: 11% aprox.



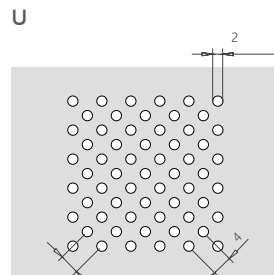
R
MICRO PERFORATION
Diámetro: 1.5 mm
Área perforada: diagonal
Distancia entre ejes: 4x4 mm
Para paso: 100 - 150 - 200 - 300
Superficie perforada: 22% aprox.



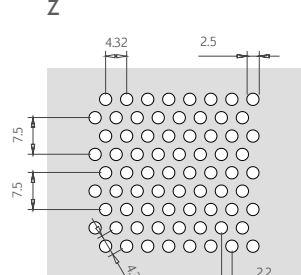
S
Diámetro: 2.5 mm
Área perforada: regular
Distancia entre ejes: 5.5x5.5 mm
Para paso: 100 - 150 - 200 - 300
Superficie perforada: 16% aprox.



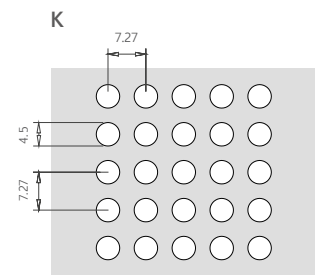
T
Agujero: 5x5 mm
Área perforada: cuadrada
Distancia entre ejes: 8x8 mm
Para paso: 100 - 150 - 200 - 300
Superficie perforada: 40% aprox.



U
Diámetro: 2 mm
Área perforada: diagonal
Distancia entre ejes: 4x4 mm
Superficie perforada: 20% aprox.



Z
Diámetro: 2.5 mm
Área perforada: diagonal
Distancia entre ejes: 4.3x7.5 mm
Superficie perforada: 30% aprox.



K
Diámetro: 4.5 mm
Área perforada: regular
Distancia entre ejes: 7.27x7.27 mm
Superficie perforada: 30% aprox.

Indicaciones generales

Estándares Técnicos

Todos los productos Profilsystem están marcados CE de acuerdo con la normativa EN 13964.

Además están acompañados de la Declaración de Prestación (D.o.P.) según lo previsto en el reglamento europeo 305/11 en materia de introducción en el mercado de los productos de construcción.

Para aplicaciones en entornos particularmente agresivos como piscinas, instalaciones industriales con gases químicos y/o corrosivos verificar el material y el tratamiento superficial más adecuado con la oficina técnica o comercial de Profilsystem Desio S.R.L.

Almacenamiento

Todos los productos se embalan cuidadosamente, se colocan en paletas especiales y están asegurados mediante celofán y flejado, si necesario también con ángulos de cartón, pluriball y poliestireno para reducir al mínimo el riesgo durante el transporte. Siempre se recomienda manejar todos los embalajes con el mayor cuidado, evitando golpes y manipulaciones que puedan dañar el contenido.

El material embalado hasta el momento de la retirada se conserva en lugares cerrados, secos y limpios.

No exponer a fuentes de calor y no dejar al sol los productos con envoltura.

Instalación

Los falsos techos están instalados manualmente por el instalador en función de la tipología y del model elegido. El material tendrá que conservarse en lugar cubierto y seco y se recomienda liberarlo de los embalajes solo al momento de la instalación. No apoyar en el suelo y no dejar los productos en la obra sin el embalaje original expedido en el momento de la entrega.

Evitar que los productos entren en contacto con agua, solventes, desengrasantes y líquidos agresivos.

Limpieza y mantenimiento

Los falsos techos metálicos dada la facilidad de lavado y limpieza presentan beneficios también a nivel de higiene.

Para eliminar residuos de polvo, manchas o halos aunque sea simple la limpieza debe realizarse cuidadosamente con un paño limpio y seco o con detergentes neutros no abrasivos y desinfectantes no agresivos.



Give life to your project

ITALIA

Sede operativa & showroom

Via Don Luigi Sturzo,3 - 20822 Seveso (MB) Italy
tel: +39 0362 625652 - fax: +39 0362 306733
www.profilsystem.com

DUBAI

Oficina comercial & showroom

TOP 27 CONSULTING JLT
Office 3205 - JBC2
Cluster V - JLT
Dubai - United Arab Emirates
middleeast@profilsystem.com

CHILE

Oficina comercial & showroom

COMERCIAL E.V.A. Limitada
Avenida La Dehesa 1844
Ufficio 714
Lo Barnechea, Santiago de Chile
tel: +59 9 51599037
info@nenzi.cl

ESPAÑA

Oficina comercial & showroom

PROFILSYSTEM EPC
Techos de Aluminio
C/ Lluís Companys, 52
08810 Sant Pere de Ribes, Barcelona
tel: +34 666 431 921
info@profilsystem.es

Nuestras oficinas están a vuestra disposición

OFICINA COMERCIAL ITALIA:

Elis Zappino
elis@profilsystem.com
Skype ID elis.zappino

Dott. Riccardo Ghezzi
riccardo@profilsystem.com
Skype ID ghezziriccardo

OFICINA COMERCIAL EXTRANJERO:

Dott. Alexa Maj
export@profilsystem.com
Skype ID Alexa Maj

OFICINA TÉCNICA:

Arch. Manuela De Cristofaro
tecnico@profilsystem.com
Skype ID Manuela De Cristofaro

OFICINA DE ENVÍOS:

Chiara Talon
chiara.talon@profilsystem.com
Skype ID talon.chiara