



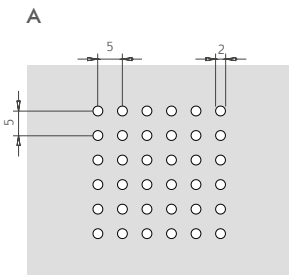
**PROFILSYSTEM<sup>®</sup>**

*Give life to your project*

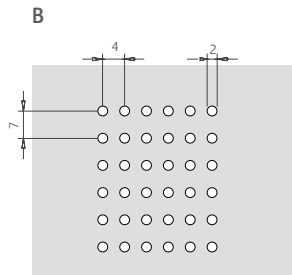
## Perforaciones Láminas

## Opciones de perforación

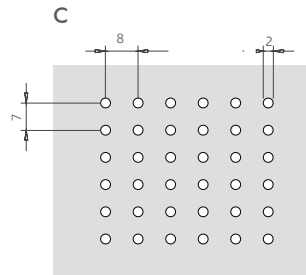
### Diámetro 2 mm



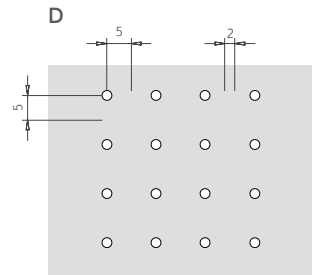
Para paso 300  
Área perforada: regular  
Distancia entre ejes: 5x5 mm  
Superficie perforada: 11% aprox.



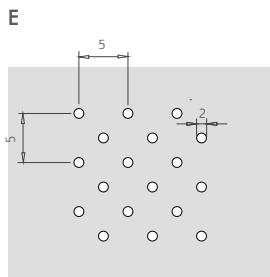
Para paso 100 - 150 - 200  
Área perforada: regular  
Distancia entre ejes: 4x7 mm  
Superficie perforada: 11% aprox.



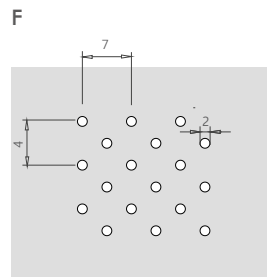
Para paso 100 - 150 - 200  
Área perforada: regular  
Distancia entre ejes: 8x7 mm  
Superficie perforada: 5% aprox.



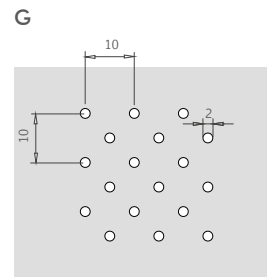
Para paso 300  
Área perforada: regular  
Distancia entre ejes: 10x10 mm  
Superficie perforada: 5,5% aprox.



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

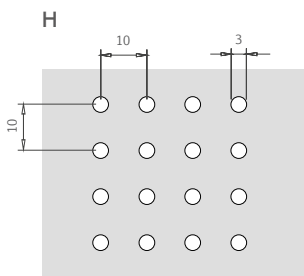


Para paso 100 - 150 - 200  
Área perforada: diagonal  
Distancia entre ejes: 4x7 mm  
Superficie perforada: 22% aprox.

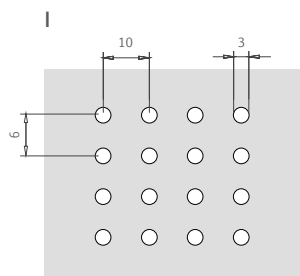


Para paso 300  
Área perforada: diagonal  
Distancia entre ejes: 10x10 mm  
Superficie perforada: 11% aprox.

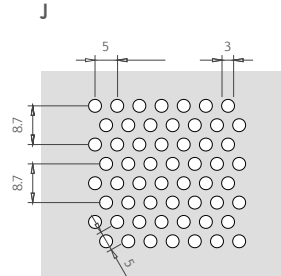
### Diámetro 3 mm



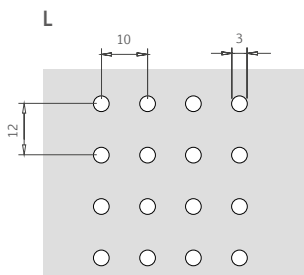
Para paso 300  
Área perforada: regular  
Distancia entre ejes: 10x10 mm  
Superficie perforada: 7% aprox.



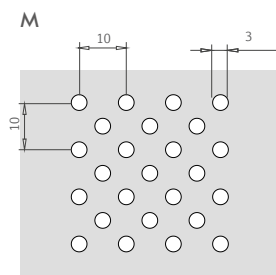
Para paso 100 - 150 - 200  
Área perforada: regular  
Distancia entre ejes: 10x6 mm  
Superficie perforada: 11% aprox.



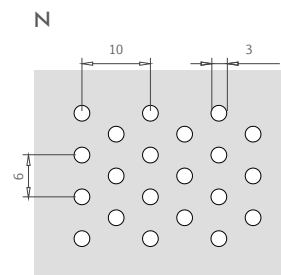
Diámetro: 3 mm  
Área perforada: diagonal  
Distancia entre ejes: 5x8.7 mm  
Superficie perforada: 32% aprox.



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



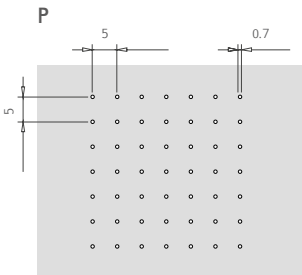
Para paso 300  
Área perforada: diagonal  
Distancia entre ejes: 10x10 mm  
Superficie perforada: 14% aprox.



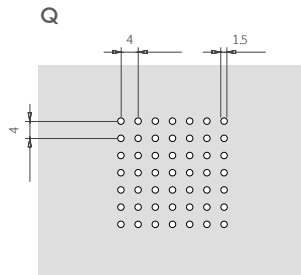
Para paso 100 - 150 - 200  
Área perforada: diagonal  
Distancia entre ejes: 10x6 mm  
Superficie perforada: 23% aprox.

## Opciones de perforación

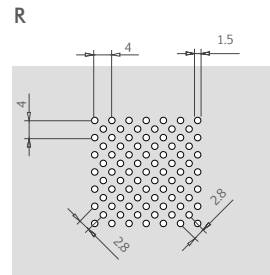
### Varías



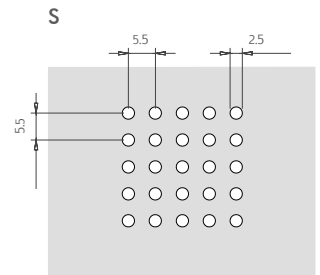
**EXTRA MICRO PERFORATION**  
 Diámetro: 0.7 mm  
 Área perforada: regular  
 Distancia entre ejes: 5x5 mm  
 Para paso: 100 - 150 - 200 - 300  
 Superficie perforada: 1% aprox.



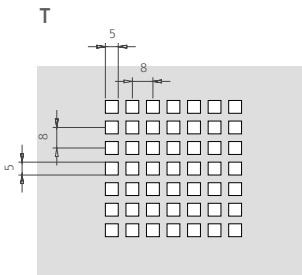
**MICRO PERFORATION**  
 Diámetro: 1.5 mm  
 Área perforada: regular  
 Distancia entre ejes: 4x4 mm  
 Para paso: 100 - 150 - 200 - 300  
 Superficie perforada: 11% aprox.



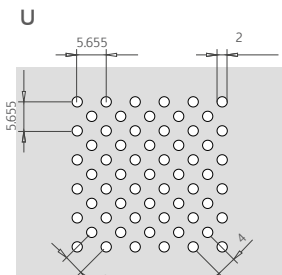
**MICRO PERFORATION**  
 Diámetro: 1.5 mm  
 Área perforada: diagonal  
 Distancia entre ejes: 4x4 mm  
 Para paso: 100 - 150 - 200 - 300  
 Superficie perforada: 22% aprox.



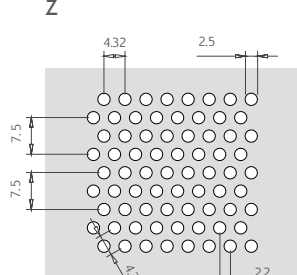
Diámetro: 2.5 mm  
 Área perforada: regular  
 Distancia entre ejes: 5.5x5.5 mm  
 Para paso: 100 - 150 - 200 - 300  
 Superficie perforada: 16% aprox.



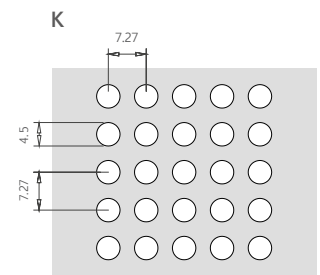
Agujero: 5x5 mm  
 Área perforada: cuadrada  
 Distancia entre ejes: 8x8 mm  
 Para paso: 100 - 150 - 200 - 300  
 Superficie perforada: 40% aprox.



Diámetro: 2 mm  
 Área perforada: diagonal  
 Distancia entre ejes: 5.655x5.655 mm  
 Superficie perforada: 20% aprox.



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



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 empaquetan 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 modelo 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.

**ITALIA****Sede operativa & showroom**

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

**DUBAI****Oficina comercial & showroom**

TOP 27 CONSULTING JLT  
Office 3205 - JBC2  
Cluster V - JLT  
Dubai - United Arab Emirates  
[middleeast@profilsystem.com](mailto: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](mailto: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](mailto:info@profilsystem.es)

## Nuestras oficinas están a su disposición

**OFICINA COMERCIAL  
ITALIA:**

Elis Zappino  
[elis@profilsystem.com](mailto:elis@profilsystem.com)  
Skype ID [elis.zappino](#)

Dott. Riccardo Ghezzi  
[riccardo@profilsystem.com](mailto:riccardo@profilsystem.com)  
Skype ID [ghezziriccardo](#)

**OFICINA COMERCIAL  
EXTRANJERO:**

Dott. Alexa Maj  
[export@profilsystem.com](mailto:export@profilsystem.com)  
Skype ID [Alexa Maj](#)

**OFICINA TÉCNICA:**

Arch. Manuela De Cristofaro  
[tecnico@profilsystem.com](mailto:tecnico@profilsystem.com)  
Skype ID [Manuela De Cristofaro](#)

**OFICINA DE ENVÍOS :**

Chiara Talon  
[chiara.talon@profilsystem.com](mailto:chiara.talon@profilsystem.com)  
Skype ID [talon.chiara](#)