



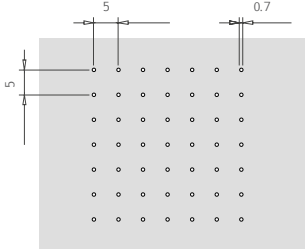
*Give life to your project*

## Perforaciones Paneles

## Opciones de perforación

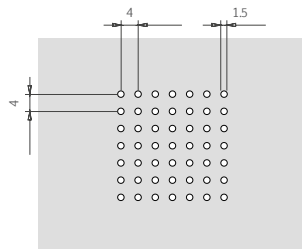
### Regulares

#### R0701



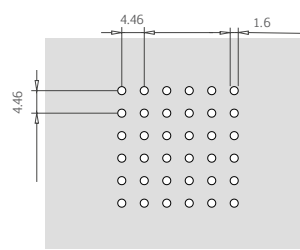
aw 0.55 - EXTRA MICRO PERFORATION  
 Diámetro: 0.7 mm  
 Área perforada: regular, central o total  
 Distancia entre ejes: 5x5 mm  
 Superficie perforada: 1.5% aprox.

#### R1511



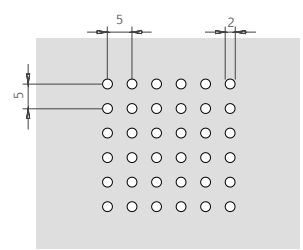
aw 0.70 - MICRO PERFORATION  
 Diámetro: 1.5 mm  
 Área perforada: regular, central o total  
 Distancia entre ejes: 4x4 mm  
 Superficie perforada: 11% aprox.

#### R1610



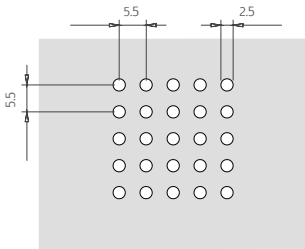
Diámetro: 1.6 mm  
 Área perforada: regular, central o total  
 Distancia entre ejes: 4.46x4.46 mm  
 Superficie perforada: 10% aprox.

#### R211



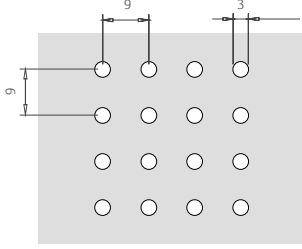
aw 0.70  
 Diámetro: 2 mm  
 Área perforada: regular, central o total  
 Distancia entre ejes: 5x5 mm  
 Superficie perforada: 11% aprox.

#### R2516



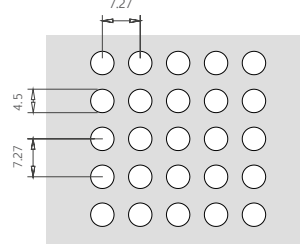
aw 0.75  
 Diámetro: 2.5 mm  
 Área perforada: regular, central o total  
 Distancia entre ejes: 5.5x5.5 mm  
 Superficie perforada: 16% aprox.

#### R308



Diámetro: 3 mm  
 Área perforada: regular, central o total  
 Distancia entre ejes: 9x9 mm  
 Superficie perforada: 8% aprox.

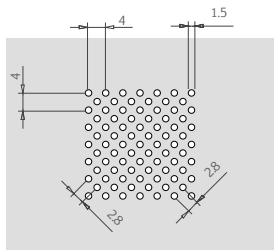
#### R4530



Diámetro: 4.5 mm  
 Área perforada: regular, central o total  
 Distancia entre ejes: 7.27x7.27 mm  
 Superficie perforada: 30% aprox.

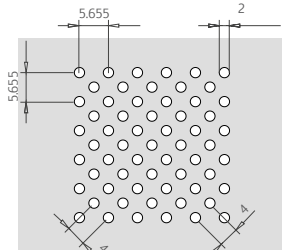
### Diagonales

#### D1522



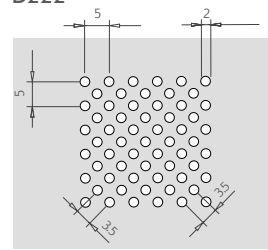
aw 0.75 - MICRO PERFORATION  
 Diámetro: 1.5 mm  
 Área perforada: diagonal, central o total  
 Distancia entre ejes: 4x4 mm  
 Superficie perforada: 22% aprox.

#### D220



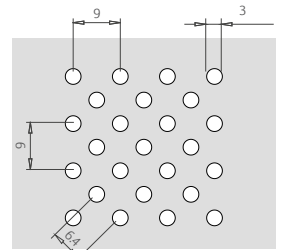
Diámetro: 2 mm  
 Área perforada: diagonal, central o total  
 Distancia entre ejes: 5.655x5.655 mm  
 Superficie perforada: 20% aprox.

#### D222



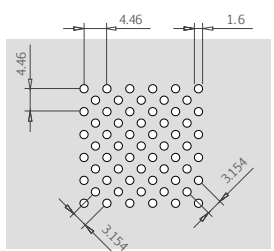
aw 0.70  
 Diámetro: 2 mm  
 Área perforada: diagonal, central o total  
 Distancia entre ejes: 5x5 mm  
 Superficie perforada: 22% aprox.

#### D316



Diámetro: 3 mm  
 Área perforada: diagonal central o total  
 Distancia entre ejes: 9x9 mm  
 Superficie perforada: 16% aprox.

#### D1620

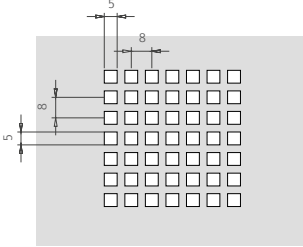


Diámetro: 1.6 mm  
 Área perforada: diagonal, central o total  
 Distancia entre ejes: 4.46x4.46 mm  
 Superficie perforada: 20% aprox.

## Opciones de perforación

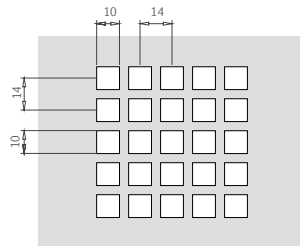
### Cuadradas

**Q540**



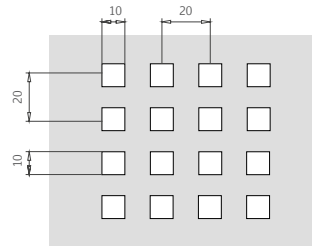
Agujero: 5x5 mm  
 Área perforada: regular, central o total  
 Distancia entre ejes: 8x8 mm  
 Superficie perforada: 40% aprox.

**Q1045**



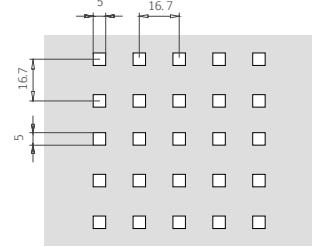
Agujero: 10x10 mm  
 Área perforada: regular, central o total  
 Distancia entre ejes: 14x14 mm  
 Superficie perforada: 45% aprox.

**Q1020**



Agujero: 10x10 mm  
 Área perforada: regular, central o total  
 Interase: 20x20 mm  
 Superficie perforada: 20% aprox.

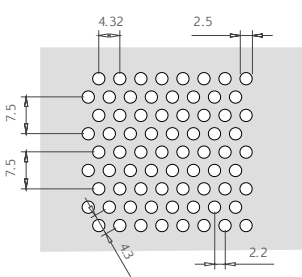
**Q509**



Agujero: 5x5 mm  
 Área perforada: regular, central o total  
 Distancia entre ejes: 16.7x16.7 mm  
 Superficie perforada: 9% aprox.

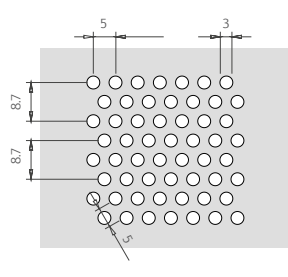
### Hexagonales

**E2530**



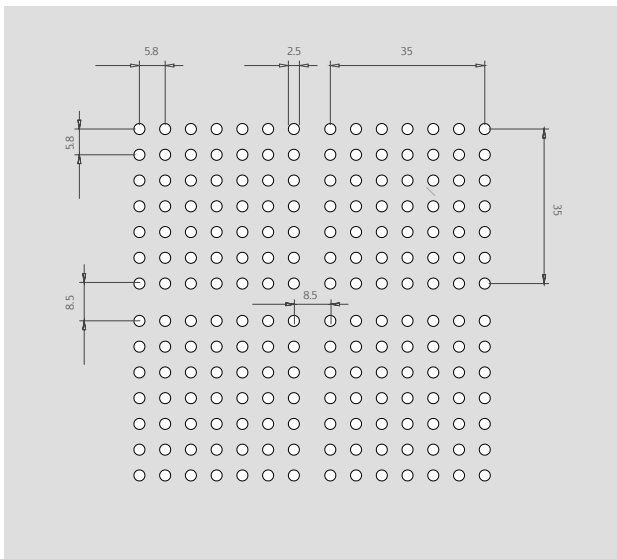
Diámetro: 2.5 mm  
 Área perforada: diagonal, central o total  
 Distancia entre ejes: 4.3x7.5 mm  
 Superficie perforada: 30% aprox.

**E332**



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

### 04/5,5x5,5



Diámetro: 2.5 mm  
 Área perforada: regular 35x35 mm  
 Distancia entre ejes: 8.5 mm  
 Superficie perforada: 15% 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 emban 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.

**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 ghezzi Riccardo

**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