



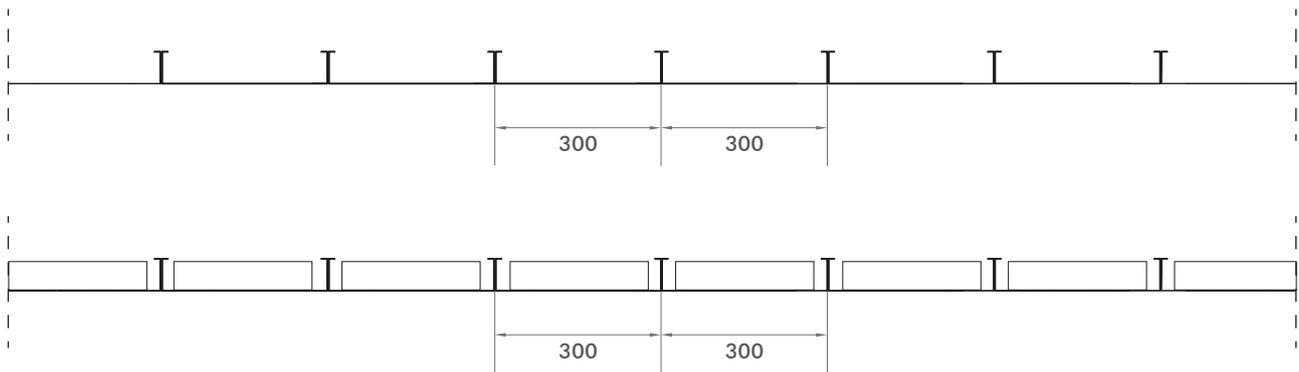
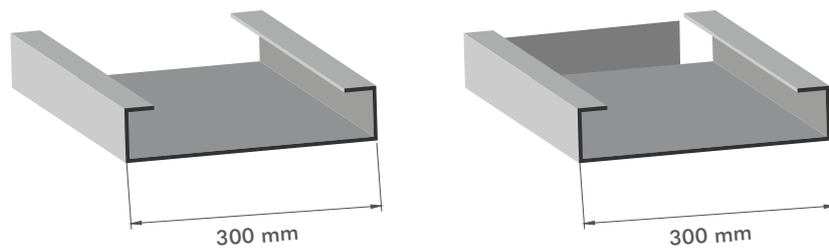
**PROFILSYSTEM<sup>®</sup>**

*Give life to your project*

Lama M300



## Lama M300



### Descripción

La lama M300 nace para responder a las necesidades más prácticas.

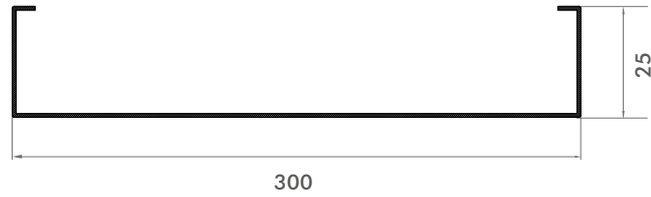
Disponible exclusivamente en anchura 300 mm se monta en simple apoyo sobre perfil perimetral, es un producto destinado a espacios donde es necesaria una constante inspección.

Es una lama cuya mantenimiento ocurre sin equipamientos especiales precisamente porque está en simple apoyo. El perfil de apoyo, puede elegirse entre diferentes tipologías de perfiles perimetrales en el catálogo a fin de garantizar siempre un resultado estéticamente agradable.

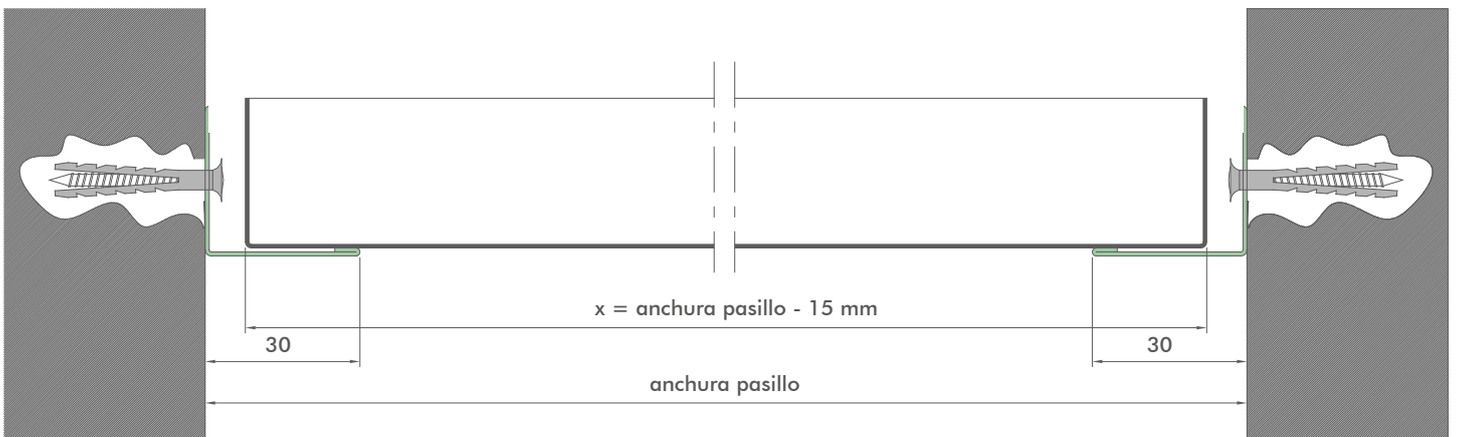
### Datos principales

<b>Dimensiones</b>	-Lama M300: 300 mm
<b>Altura</b>	25 mm
<b>Material, Espesor y Color</b>	-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)

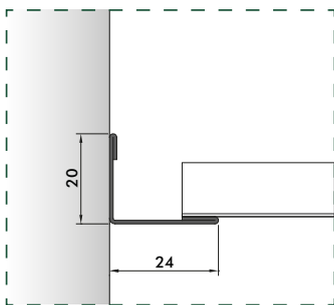
## Lama M300



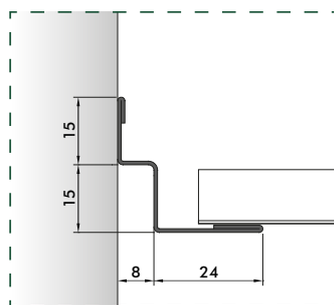
## Componentes



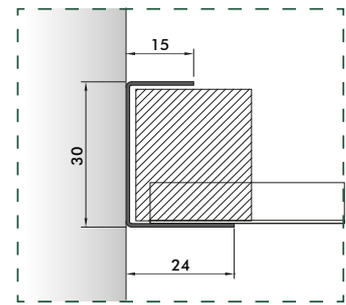
## Acabados Perimetrales



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.

## Rendimiento y datos técnicos



Tipo de punción



$a_w^*$



Clase\*\*



Contenido reciclado(%)\*\*\*



Clase de reacción al fuego\*\*\*\*



%RH

Tipo de punción	$a_w^*$	Clase**	Contenido reciclado(%)***	Clase de reacción al fuego****	%RH
Lama liso	0,10	NC	≤30	A1	95
R0701	0,55	D	≤30	A1	95
R1511	0,70	C	≤30	A1	95
R211	0,70	C	≤30	A1	95
R2516	0,75	C	≤30	A1	95
D1522	0,75	C	≤30	A1	95
D222	0,70	C	≤30	A1	95

\* incluyendo tela no tejida (TNT negro) certificada y aplicada en caliente.

\*\* de acuerdo con EN ISO 11654

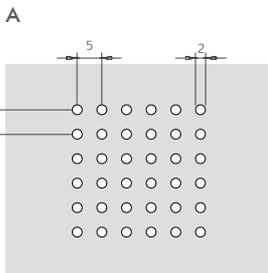
\*\*\* tenga en cuenta que todos los productos de aluminio y acero son 100% reciclables.

\*\*\*\* Uso previsto del producto según EN13501-1

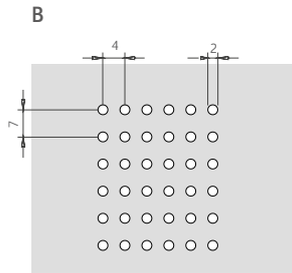
\*\*\*\*\* para cualquier otra información técnica, póngase en contacto con nuestras oficinas técnicas y comerciales.

## Opciones de perforación

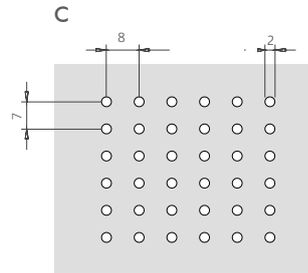
### Diámetro 2 mm



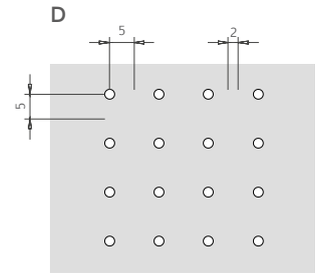
Para paso 300  
Área perforada: regular  
Distancia entre ejes: 5x5 mm  
Superficie perforada: 11% aprox.



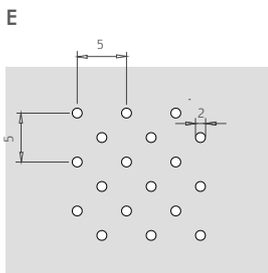
Para paso 100 - 150 - 200  
Área perforada: regular  
Distancia entre ejes: 4x7 mm  
Superficie perforada: 11% aprox.



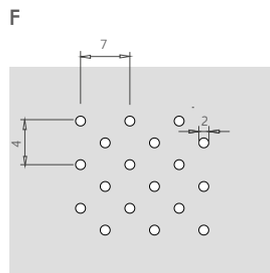
Para paso 100 - 150 - 200  
Área perforada: regular  
Distancia entre ejes: 8x7 mm  
Superficie perforada: 5% aprox.



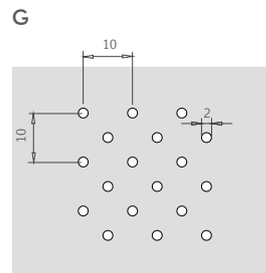
Para paso 300  
Área perforada: regular  
Distancia entre ejes: 10x10 mm  
Superficie perforada: 5,5% aprox.



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

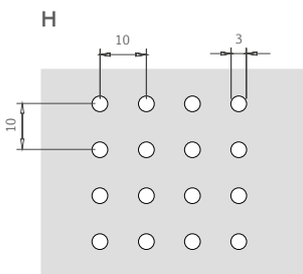


Para paso 100 - 150 - 200  
Área perforada: diagonal  
Distancia entre ejes: 4x7 mm  
Superficie perforada: 22% aprox.

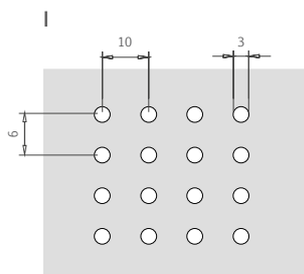


Para paso 300  
Área perforada: diagonal  
Distancia entre ejes: 10x10 mm  
Superficie perforada: 11% aprox.

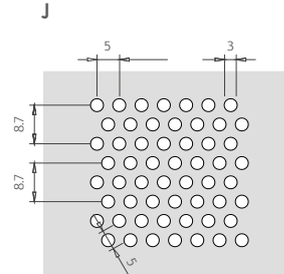
### Diámetro 3 mm



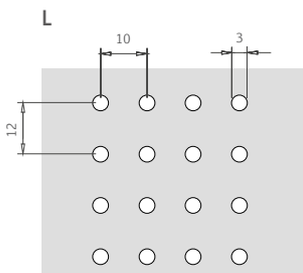
Para paso 300  
Área perforada: regular  
Distancia entre ejes: 10x10 mm  
Superficie perforada: 7% aprox.



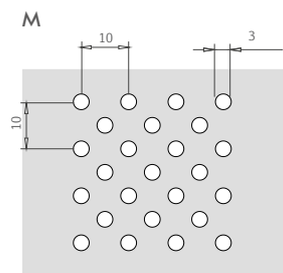
Para paso 100 - 150 - 200  
Área perforada: regular  
Distancia entre ejes: 10x6 mm  
Superficie perforada: 11% aprox.



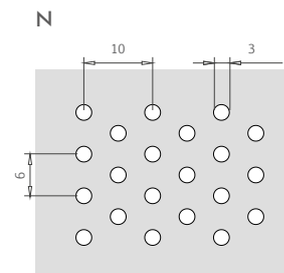
Diámetro: 3 mm  
Área perforada: diagonal  
Distancia entre ejes: 5x8.7 mm  
Superficie perforada: 32% aprox.



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



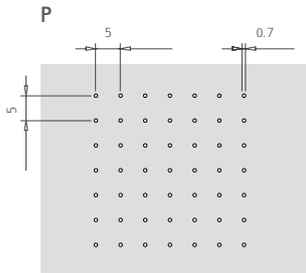
Para paso 300  
Área perforada: diagonal  
Distancia entre ejes: 10x10 mm  
Superficie perforada: 14% aprox.



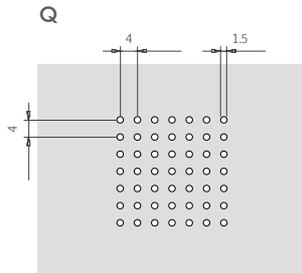
Para paso 100 - 150 - 200  
Área perforada: diagonal  
Distancia entre ejes: 10x6 mm  
Superficie perforada: 23% aprox.

## Opciones de perforación

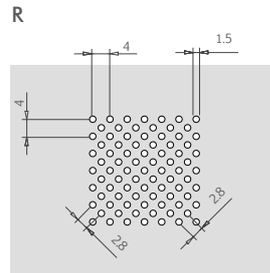
### Varias



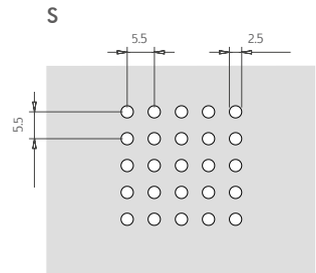
**P**  
EXTRA MICRO PERFORATION  
Diámetro: 0.7 mm  
Área perforada: regular  
Distancia entre ejes: 5x5 mm  
Para paso: 100 - 150 - 200 - 300  
Superficie perforada: 1% aprox.



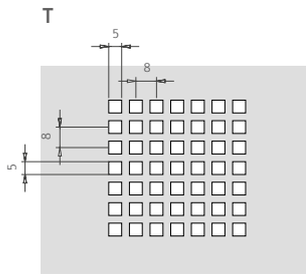
**Q**  
MICRO PERFORATION  
Diámetro: 1.5 mm  
Área perforada: regular  
Distancia entre ejes: 4x4 mm  
Para paso: 100 - 150 - 200 - 300  
Superficie perforada: 11% aprox.



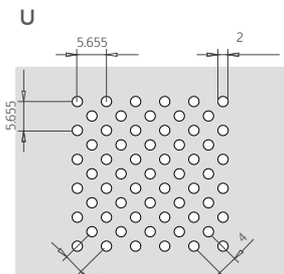
**R**  
MICRO PERFORATION  
Diámetro: 1.5 mm  
Área perforada: diagonal  
Distancia entre ejes: 4x4 mm  
Para paso: 100 - 150 - 200 - 300  
Superficie perforada: 22% aprox.



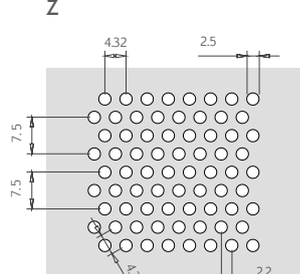
**S**  
Diámetro: 2.5 mm  
Área perforada: regular  
Distancia entre ejes: 5.5x5.5 mm  
Para paso: 100 - 150 - 200 - 300  
Superficie perforada: 16% aprox.



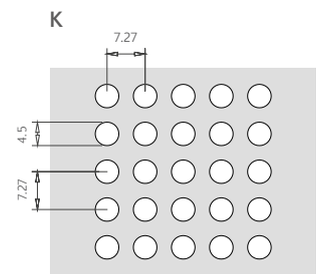
**T**  
Agujero: 5x5 mm  
Área perforada: cuadrada  
Distancia entre ejes: 8x8 mm  
Para paso: 100 - 150 - 200 - 300  
Superficie perforada: 40% aprox.



**U**  
Diámetro: 2 mm  
Área perforada: diagonal  
Distancia entre ejes: 5.655x5.655 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 su 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