



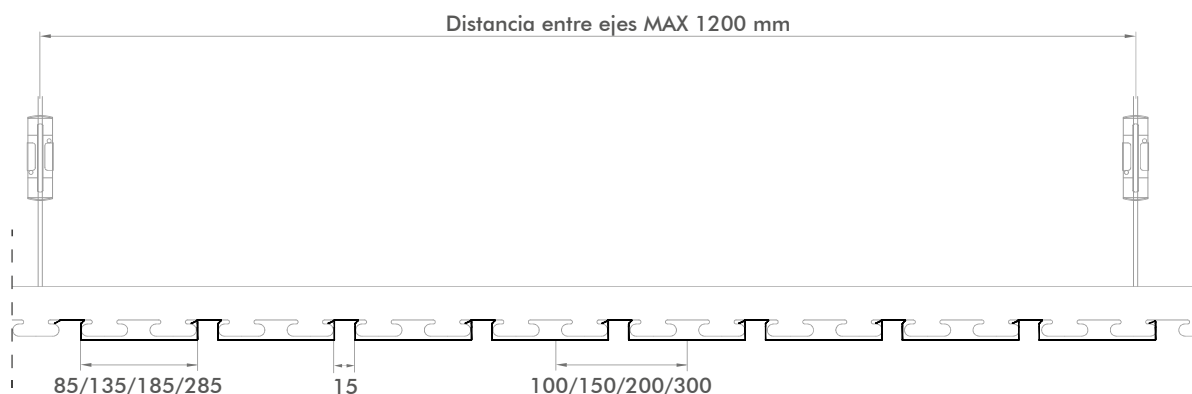
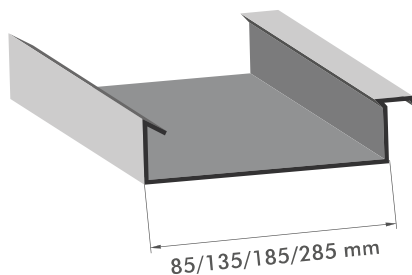
**PROFILSYSTEM<sup>®</sup>**

*Give life to your project*

Lama A1C



## Lama A1C



### Descripción

La lama modelo A1C es la evolución de la lama A1.

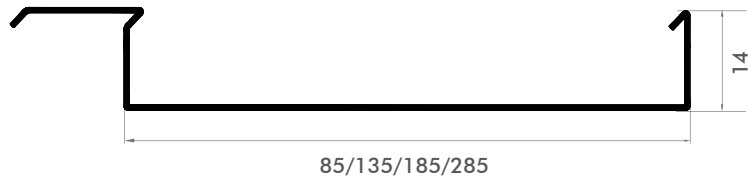
La sección de los bordes es escuadrada y se diferencia por una particular aleta que permite obtener un entrecalle cerrado.

Estéticamente agradable, la lama A1C garantiza uniformidad al techo manteniendo al mismo tiempo su característica de tridimensionalidad. El obturador cerrado también garantiza la invisibilidad de la estructura de apoyo.

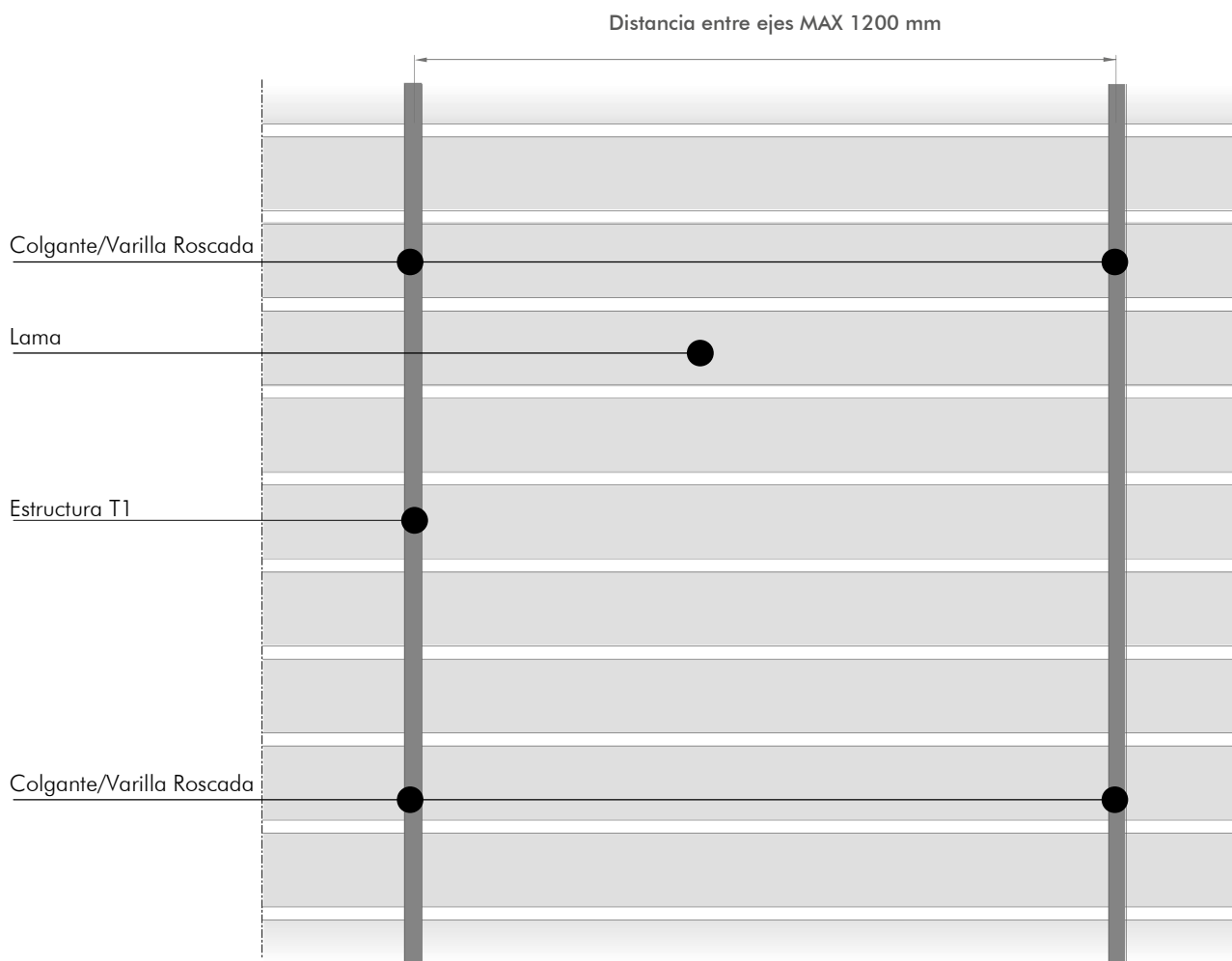
### Datos principales

<b>Dimensiones</b>	-Lama A1C: 85 mm; 135 mm; 185 mm; 285 mm (grosor min. 0,6 mm)
<b>Altura</b>	14 mm
<b>Entrecalle</b>	15 mm
<b>Material, Espesor y Color</b>	-Acero prepintado: 0,5 mm; 0,6 mm; 0,8 mm 9003, 9006 -Aluminio prepintado: 0,5 mm; 0,6 mm; 0,8 mm 9003, 9006 (personalizables a petición)

Lama A1C

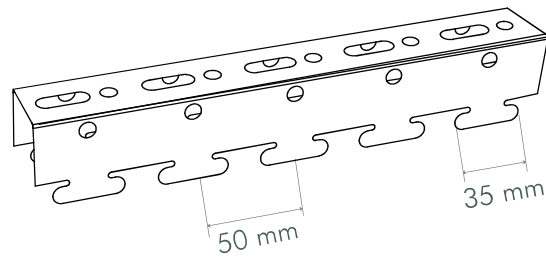


Componentes

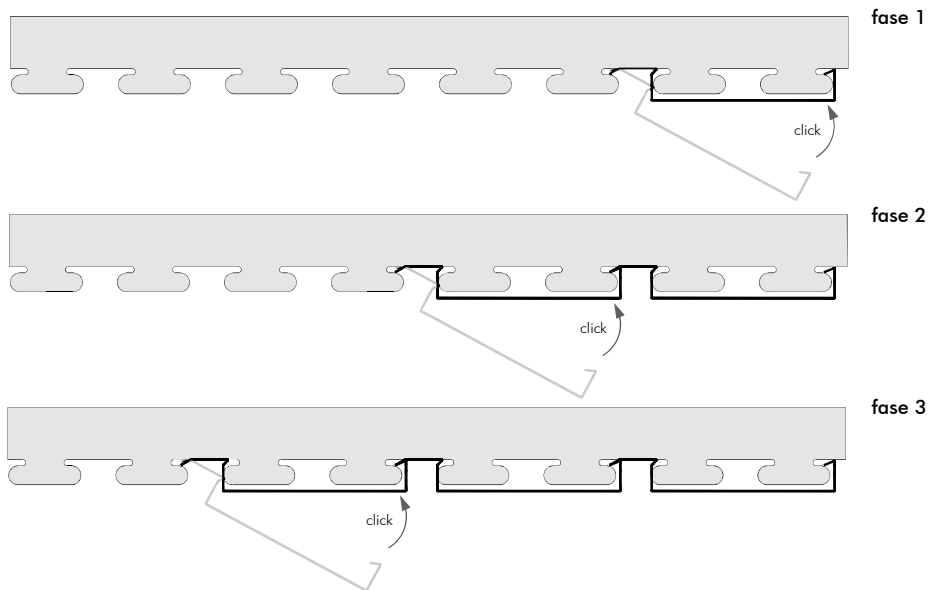


NOTAS : las distancias entre los ejes indicadas se refieren a material montado en espacios cerrados y completado por eventual perfil perimetral en L y se consideran validos exclusivamente en función del peso propio del falso techo.  
 Estas indicaciones son genéricas y deben verificarse para cada pedido individual, en relación con el material identificado para estructura y lámina, y relativo espesor.

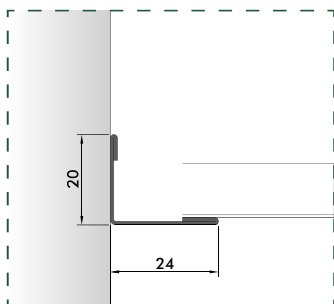
## Estructura T1



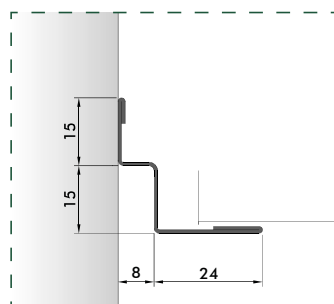
## Montaje



## Acabados Perimetrales



P2\_L 3000 mm



P11/A\_L 3050 mm

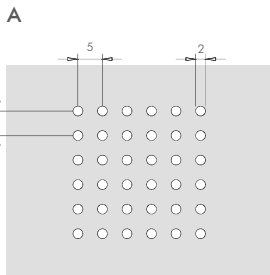
Cada perfil puede realizarse en acero pre pintado, acero post pintado y aluminio pre pintado.

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

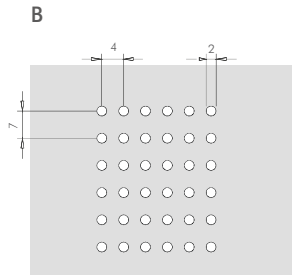
\* se recomienda montaje con poliestireno de endurecimiento. Poliestireno a solicitar durante la fase del pedido.

## Opciones de perforación

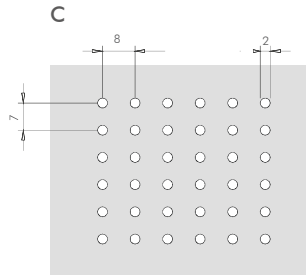
### Diámetro 2 mm



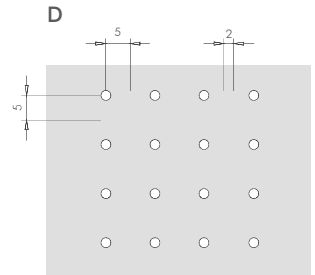
Para paso 300  
Área perforada: regular  
Distancia entre ejes: 5x5 mm  
Superficie perforada: 11% aprox.



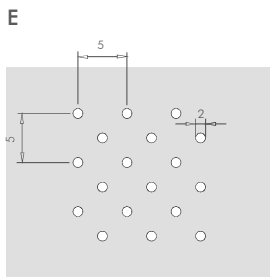
Para paso 100 - 150 - 200  
Área perforada: regular  
Distancia entre ejes: 4x7 mm  
Superficie perforada: 11% aprox.



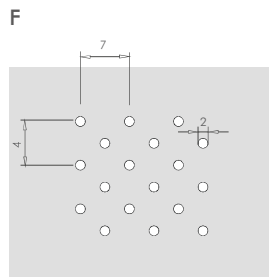
Para paso 100 - 150 - 200  
Área perforada: regular  
Distancia entre ejes: 8x7 mm  
Superficie perforada: 5% aprox.



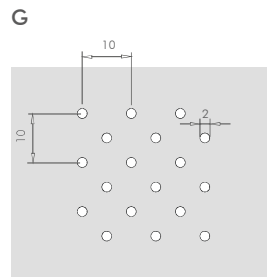
Para paso 300  
Área perforada: regular  
Distancia entre ejes: 10x10 mm  
Superficie perforada: 5,5% aprox.



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

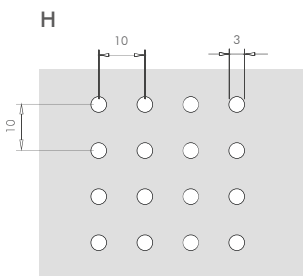


Para paso 100 - 150 - 200  
Área perforada: diagonal  
Distancia entre ejes: 4x7 mm  
Superficie perforada: 22% aprox.

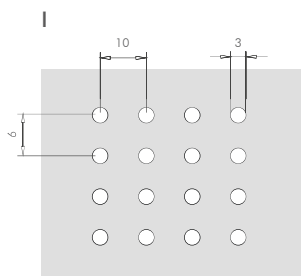


Para paso 300  
Área perforada: diagonal  
Distancia entre ejes: 10x10 mm  
Superficie perforada: 11% aprox.

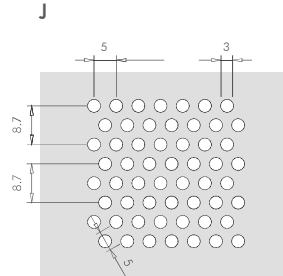
### Diámetro 3 mm



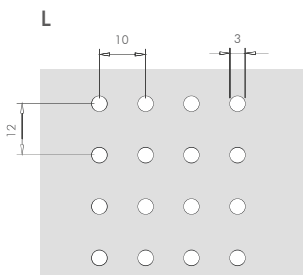
Para paso 300  
Área perforada: regular  
Distancia entre ejes: 10x10 mm  
Superficie perforada: 7% aprox.



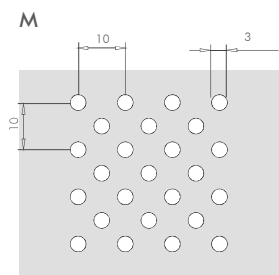
Para paso 100 - 150 - 200  
Área perforada: regular  
Distancia entre ejes: 10x6 mm  
Superficie perforada: 11% aprox.



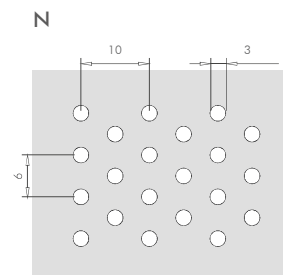
Diámetro: 3 mm  
Área perforada: diagonal  
Distancia entre ejes: 5x8.7 mm  
Superficie perforada: 32% aprox.



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



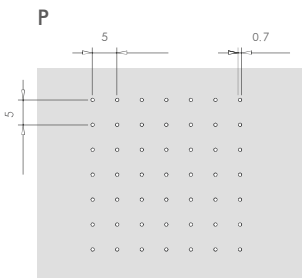
Para paso 300  
Área perforada: diagonal  
Distancia entre ejes: 10x10 mm  
Superficie perforada: 14% aprox.



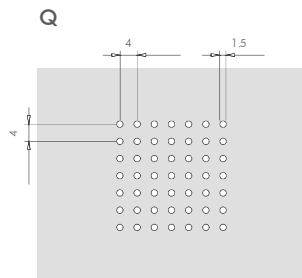
Para paso 100 - 150 - 200  
Área perforada: diagonal  
Distancia entre ejes: 10x6 mm  
Superficie perforada: 23% aprox.

## Opciones de perforación

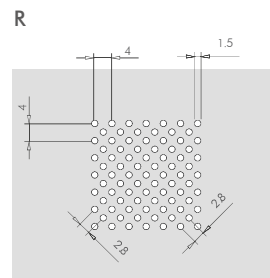
### Varias



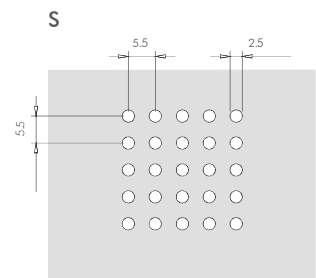
**EXTRAMICRO PERFORATION**  
 Diámetro: 0.7 mm  
 Área perforada: regular  
 Distancia entre ejes: 5x5 mm  
 Para paso: 100 - 150 - 200 - 300  
 Superficie perforada: 1% aprox.



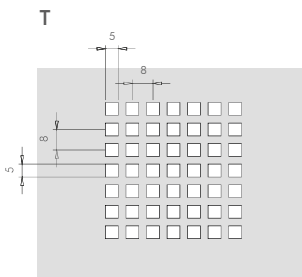
**MICRO PERFORATION**  
 Diámetro: 1.5 mm  
 Área perforada: regular  
 Distancia entre ejes: 4x4 mm  
 Para paso: 100 - 150 - 200 - 300  
 Superficie perforada: 11% aprox.



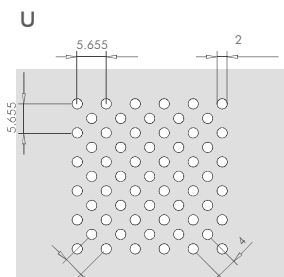
**MICRO PERFORATION**  
 Diámetro: 1.5 mm  
 Área perforada: diagonal  
 Distancia entre ejes: 4x4 mm  
 Para paso: 100 - 150 - 200 - 300  
 Superficie perforada: 22% aprox.



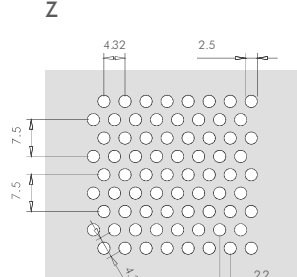
Diámetro: 2.5 mm  
 Área perforada: regular  
 Distancia entre ejes: 5.5x5.5 mm  
 Para paso: 100 - 150 - 200 - 300  
 Superficie perforada: 16% aprox.



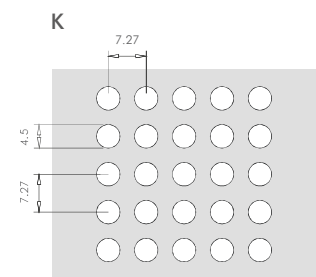
Agujero: 5x5 mm  
 Área perforada: cuadrada  
 Distancia entre ejes: 8x8 mm  
 Para paso: 100 - 150 - 200 - 300  
 Superficie perforada: 40% aprox.



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.

## Rendimiento y datos técnicos



Contenido reciclado(%)\*

≤30



Clase de reacción al fuego\*\*

A1



%RH

95

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

\*\* Según EN 13501-1

\*\*\* Per ogni altra informazione tecnica vi invitiamo a rivolgerci ai nostri uffici tecnico e commerciale.

## 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*

## Nuestras oficinas están a vuestra disposición

### ITALIA

Oficina comercial & 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)