

**saxun**  
by Giménez Ganga

# Revestimientos de techo y pared



**saxun**<sup>•</sup>  
Tu mundo, nuestro universo.

# Soluciones para transformar espacios

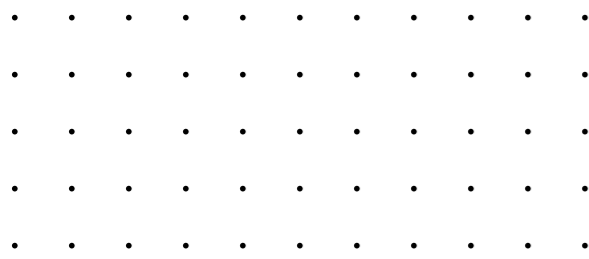
En el apasionante mundo del Interiorismo y la Decoración, las tendencias no solo reinventan espacios, sino que crean entornos que inspiran. Revestir paredes y techos es una oportunidad para expresar estilo, funcionalidad y belleza.

Nuestras soluciones en aluminio y PVC ofrecen infinitas posibilidades, con geometrías versátiles y elegantes colores que imitan la calidez de la madera, embelleciendo los espacios con durabilidad y fácil mantenimiento.

Son ideales tanto para hogares que buscan calidez como para espacios de trabajo innovadores o comercios modernos, permitiendo composiciones llenas de dinamismo y sofisticación.

Te invitamos a descubrir nuestra colección de revestimientos: la serie V en aluminio y la serie Luxia en PVC, donde el diseño vanguardista se combina con materiales de alta calidad para transformar cada rincón.

**Innovación y estilo, al alcance de tu mano.**



# Serie V

## Revestimientos de aluminio

La experiencia de Saxun en sistemas de revestimiento de fachadas nos permite ofrecerte las mejores soluciones para añadir sombra, ventilación y estética a tus proyectos.

Las Lamas de nuestra nueva serie V ofrecen la versatilidad y protección que tus diseños necesitan.

Fabricadas en aluminio extrusionado de alta calidad, son una solución ligera y resistente, ideal tanto para fachadas exteriores como para paredes y techos interiores.



### Estética

Las Lamas de la serie V dotan de elegancia y vanguardia, así como orden visual, a todo espacio donde son instaladas.



### Variedad cromática

Te ofrecemos un sinfín de posibilidades de personalización, lacando nuestros sistemas en cualquier color de la carta RAL, foliados madera o acabados texturados.



### Iluminación LED

Con el modelo V-90 es posible iluminar tus proyectos de forma única.



### Fácil montaje e instalación

Nuestro sistema facilita notablemente su instalación en obra, lo que permite acortar el plazo de construcción de los proyectos.



### Fácil mantenimiento

Fabricadas en aluminio, no hay que preocuparse por prestarles cuidados especiales. Basta con limpiarlas con un paño húmedo.



### Proyectos /Diseño

Soluciones al alcance de los profesionales de la Arquitectura para dar vida a sus proyectos y diseños.



### Librería BIM

Disponible en su versión digital a través de nuestra biblioteca de descargas BIM, para agilizar y optimizar el desarrollo de tus proyectos.

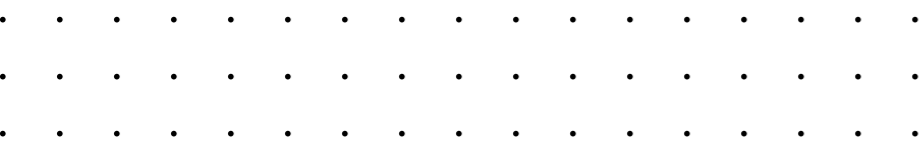
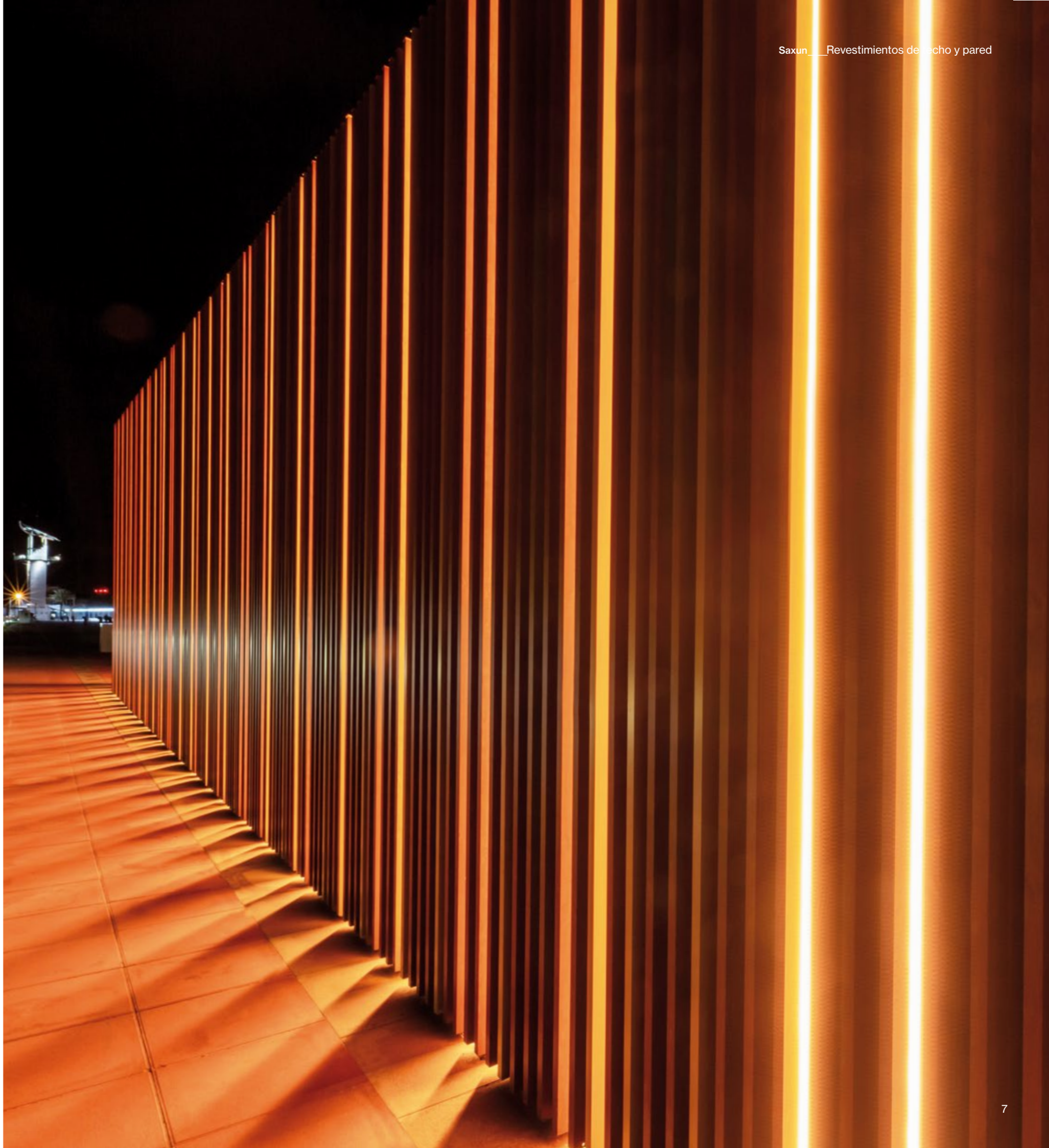
# Durabilidad y calidez

Las Lamas V-50, V-75 y V-90 forman parte de una familia de perfiles de aluminio extrusionado, que se instalan mediante clipaje en perfiles estructurales. Además, la Lama V-90 LED ofrece la posibilidad de incorporar iluminación.

Perfectas para revestir fachadas con un toque vanguardista y minimalista. Disponibles en una gama ilimitada de colores y acabados, con los que adaptarse a las tendencias actuales del sector de la Arquitectura y el Interiorismo.



Lamas V-90 LED en colores lacados alternos Dorado, Embero texturado y Golden.

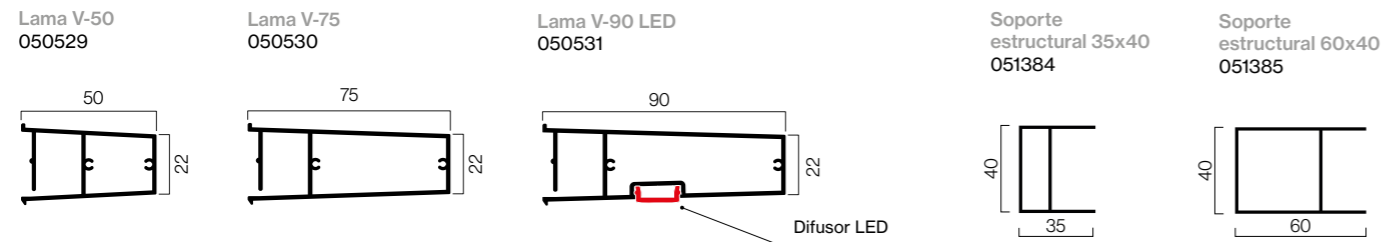


## V-50, V-75 y V-90 LED

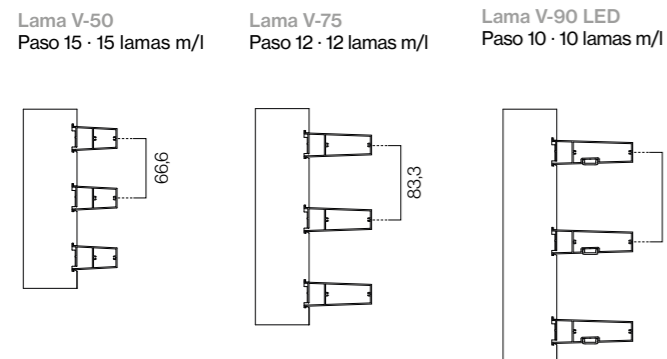
La serie V configura un sistema de celosías fijas de aluminio extrusionado, ancladas mediante clipado por presión sobre un perfil de aluminio extrusionado, troquelado equidistante, a un paso estándar.

Las celosías V-50, V-75 y V-90 LED pueden instalarse mediante dos soportes; soporte estructural 35x40 mm aluminio doble y soporte estructural 60x40 mm aluminio doble.

### Perfiles



### Distancia de paso estándar



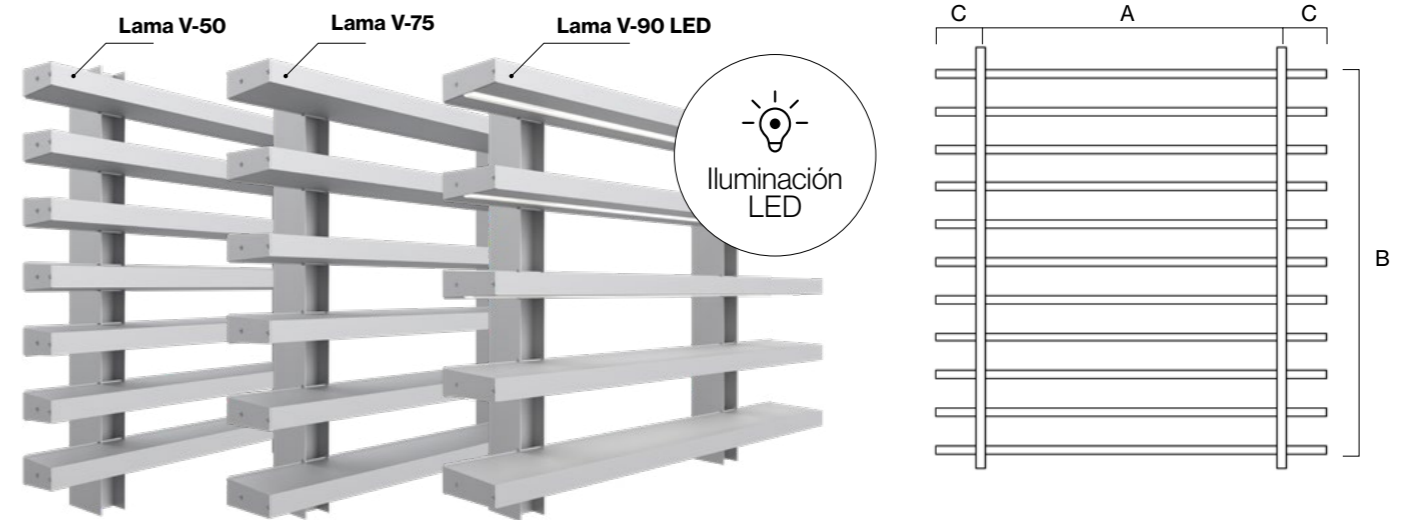
### Acabados

Procesos de lacado por carta RAL con un sinfín de posibilidades de personalización, que cuentan con la garantía del sello Qualideco, y anodizados bajo la certificación Qualanod. Sellos que aseguran la durabilidad y resistencia de nuestros acabados y excelencia en nuestros productos.



### Tipo de instalación

La instalación de los soportes debe realizarse teniendo en cuenta las dimensiones máximas expresadas en el siguiente detalle para techo o pared.



### Características técnicas

	Lama V-50	Lama V-75	Lama V-90 LED	
Ventilación según nº de lamas/ml	Paso 15	55%	-	
	Paso 12	-	64%	
	Paso 10	-	-	70%
Los pasos de lama son aplicables a los 3 modelos de lama, en función de las características del proyecto				
Luz LED	-	-	✓	
Soporte estructural 35x40 y 60x40	A Separación entre centros de perfilera soporte	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm
	B Distancia máxima entre puntos de fijación de soportes	35x40 mm: 2.000 mm 60x40 mm: 3.500 mm	2.000 mm	2.000 mm
C Vuelo máximo de lama	300 mm	300 mm	300 mm	
Resistencia al viento (UNE-EN 13659:2016)	CLASE 6 ≈ 112 Km/h	CLASE 6 ≈ 112 Km/h	CLASE 6 ≈ 112 Km/h	

# Serie Luxia

## Revestimientos de PVC

Los nuevos revestimientos Luxia responden a las últimas tendencias decorativas y nos brindan soluciones funcionales y estéticas con alta durabilidad, por la calidad, resistencia e impermeabilidad del PVC.

Son ideales para grandes espacios comerciales, mejorando la acústica, creando un ambiente más confortable para los usuarios, y ocultando instalaciones técnicas, ayudando a mostrar un aspecto limpio y ordenado.

Además, su estética limpia y moderna los convierte en una opción popular para revestir paredes y crear divisiones en el ámbito tanto residencial como comercial, aportando un impacto visual, capaz de transformar cualquier espacio.



### Estética

Hacen que el interior sea más acogedor y agradable, permitiendo separar y distinguir visualmente diferentes zonas.



### Eficiente

Solución ideal para conseguir resultados espectaculares sin grandes inversiones.



### Alta resistencia

Solución de diseño que permite crear paredes resistentes a los impactos, roces o a la suciedad.



### Aislamiento acústico

El diseño de las lamas Luxia atenúan la reverberación de los espacios.



### Fácil montaje e instalación

Nuestro sistemas facilitan la instalación de tal manera que acortan el tiempo de construcción de los proyectos considerablemente.



### Fácil mantenimiento

Fabricadas en aluminio, no hay que preocuparse por prestarles cuidados especiales. Basta con limpiarlas con un paño húmedo.



### Librería BIM

Disponible en su versión digital a través de nuestra biblioteca de descargas BIM, para agilizar y optimizar el desarrollo de tus proyectos.

# Estilo y resistencia

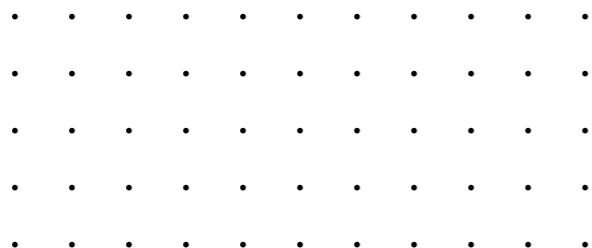
Te ofrecemos una colección de perfiles de PVC, en diferentes medidas y acabados, diseñados tanto para espacios de interior como de exterior.

Su geometría es perfecta para revestir techos y paredes, tanto en sentido vertical como horizontal.

Su amplia gama de acabados en colores como blanco, gris, marfil o veteados en madera, aportan un plus de elegancia y ligereza a todos los espacios.



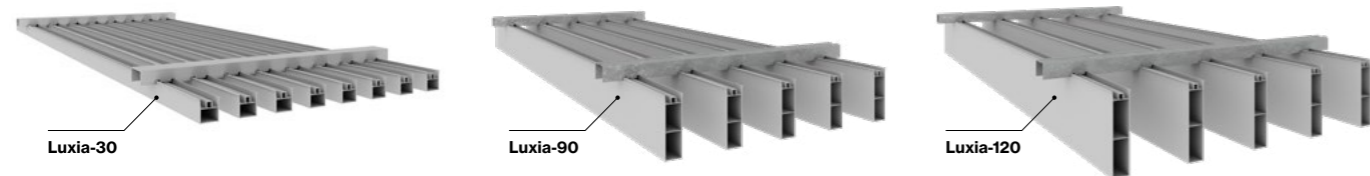
Lama Luxia-30 en Madera veteada.



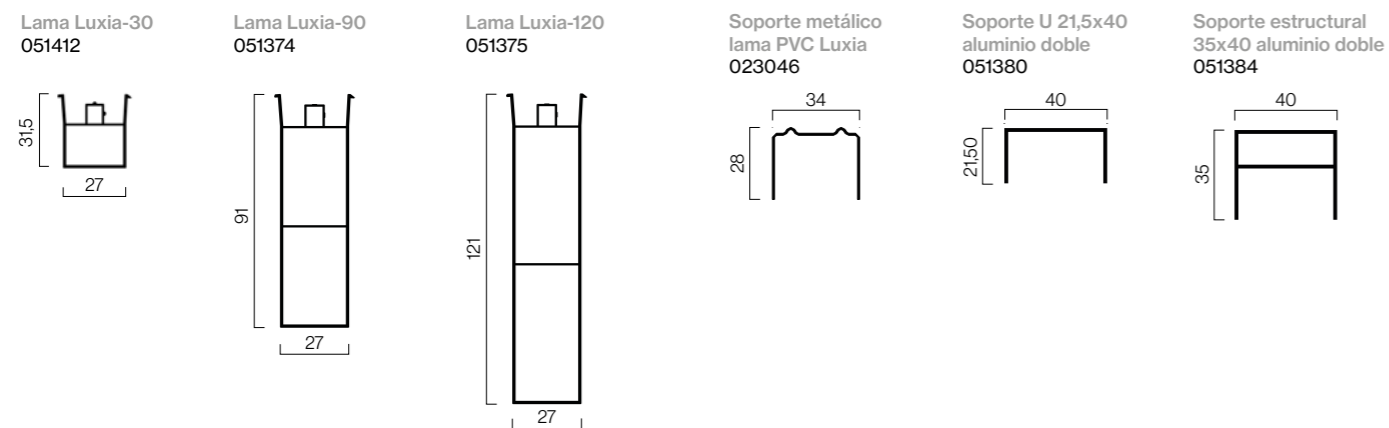


## Luxia-30, Luxia-90 y Luxia-120

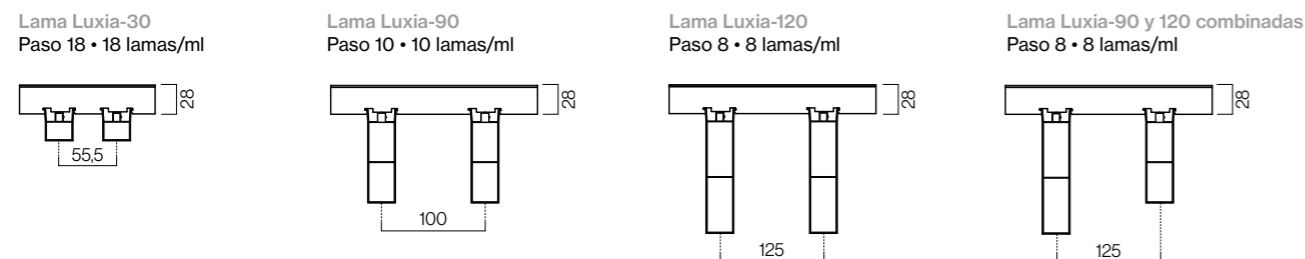
Sistema de revestimiento de techo y pared, compuesto por lamas fijas de PVC, ancladas mediante clipado por presión sobre periferia de acero galvanizado o de aluminio extrusionado, con una separación estándar para cada caso.



### Perfiles



### Distancia de paso estándar



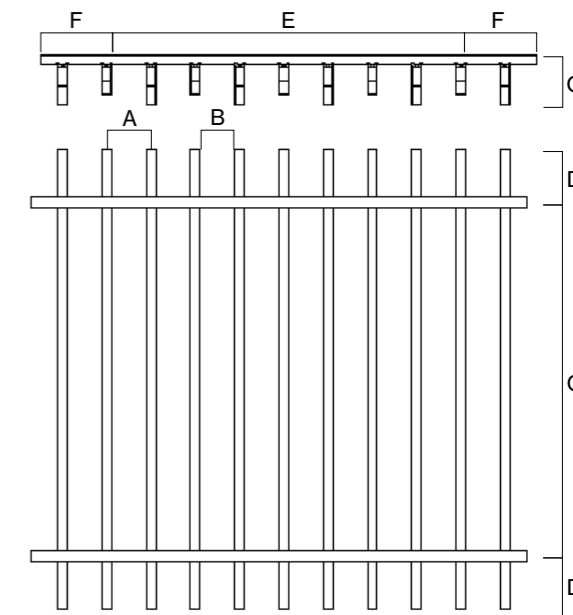
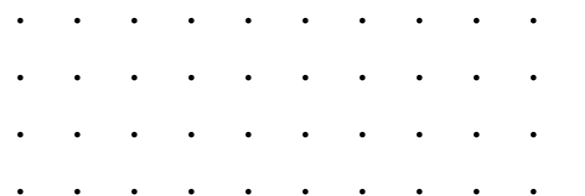
### Colores

Las lamas Luxia de PVC presentan 5 acabados elegantes con el que combinar a la perfección con todos los elementos del espacio. Blanco, marfil, gris, gris veteado, madera veteada, foliados (resto RAL, en función de pedido mínimo).



### Tipo de instalación

La instalación de los soportes debe realizarse teniendo en cuenta las dimensiones máximas expresadas en el siguiente detalle.



### Características técnicas

	Lama Luxia-30	Lama Luxia-90	Lama Luxia-120
<b>A</b> Paso de lamas	12 lamas/ml 83,3 mm	15 lamas/ml 66,7 mm	18 lamas/ml 55,5 mm
<b>B</b> Separación interior - %	56,3 mm / 67,5 %	39,7 mm / 59,5 %	28,5 mm / 51,3 %
<b>D</b> Vuelo máximo lama	150 mm	150 mm	150 mm
<b>C</b> Separación máxima entre soportes	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm
<b>E</b> Separación máxima entre puntos de anclaje	1500 mm	1500 mm	1500 mm
<b>F</b> Vuelo máximo soporte	150 mm	150 mm	150 mm
<b>G</b> Profundidad lama + soporte	54,2 mm	114 mm	144 mm
<b>C</b> Separación máxima entre soportes	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm
<b>E</b> Separación máxima entre puntos de anclaje	1500 mm	1500 mm	1500 mm
<b>F</b> Vuelo máximo soporte	150 mm	150,00 mm	150 mm
<b>G</b> Profundidad lama + soporte	47,7 mm	107,50 mm	137,50 mm
<b>C</b> Separación máxima entre soportes	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm
<b>E</b> Separación máxima entre puntos de anclaje	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm
<b>F</b> Vuelo máximo soporte	150 mm	150 mm	150 mm
<b>G</b> Profundidad lama + soporte	61,2 mm	121 mm	151 mm

## Luxia-23, Luxia-30

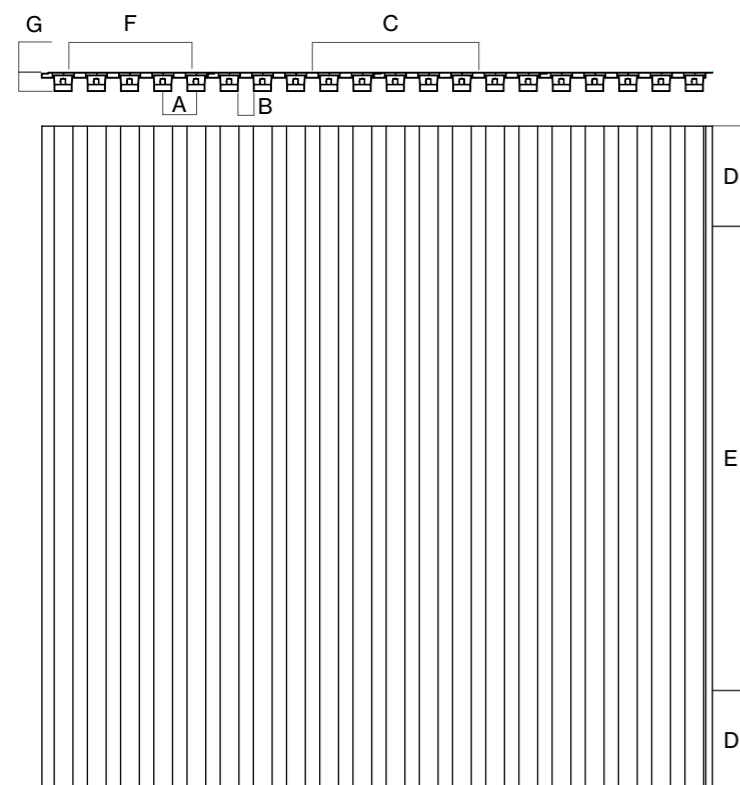
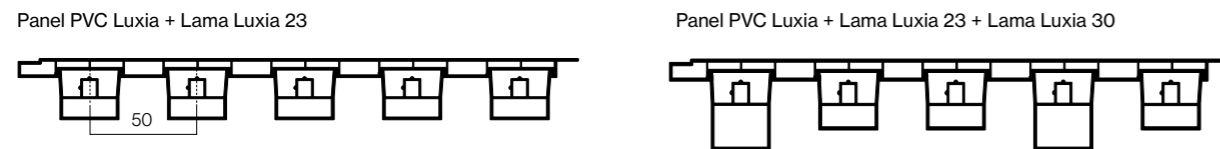
Sistema de revestimiento de pared consistente en un panel de PVC de 250 mm de ancho, con 5 alojamientos distribuidos de manera uniforme, en los que instalar lamas Luxia-23, lamas Luxia-30, o la combinación de ambas, mediante clipado por presión.

Los colores que constituyen la base del panel son colores lisos, como el blanco, marfil, gris, negro y RAL 7016 (resto RAL, en función de pedido mínimo).

### Perfiles



### Dimensiones



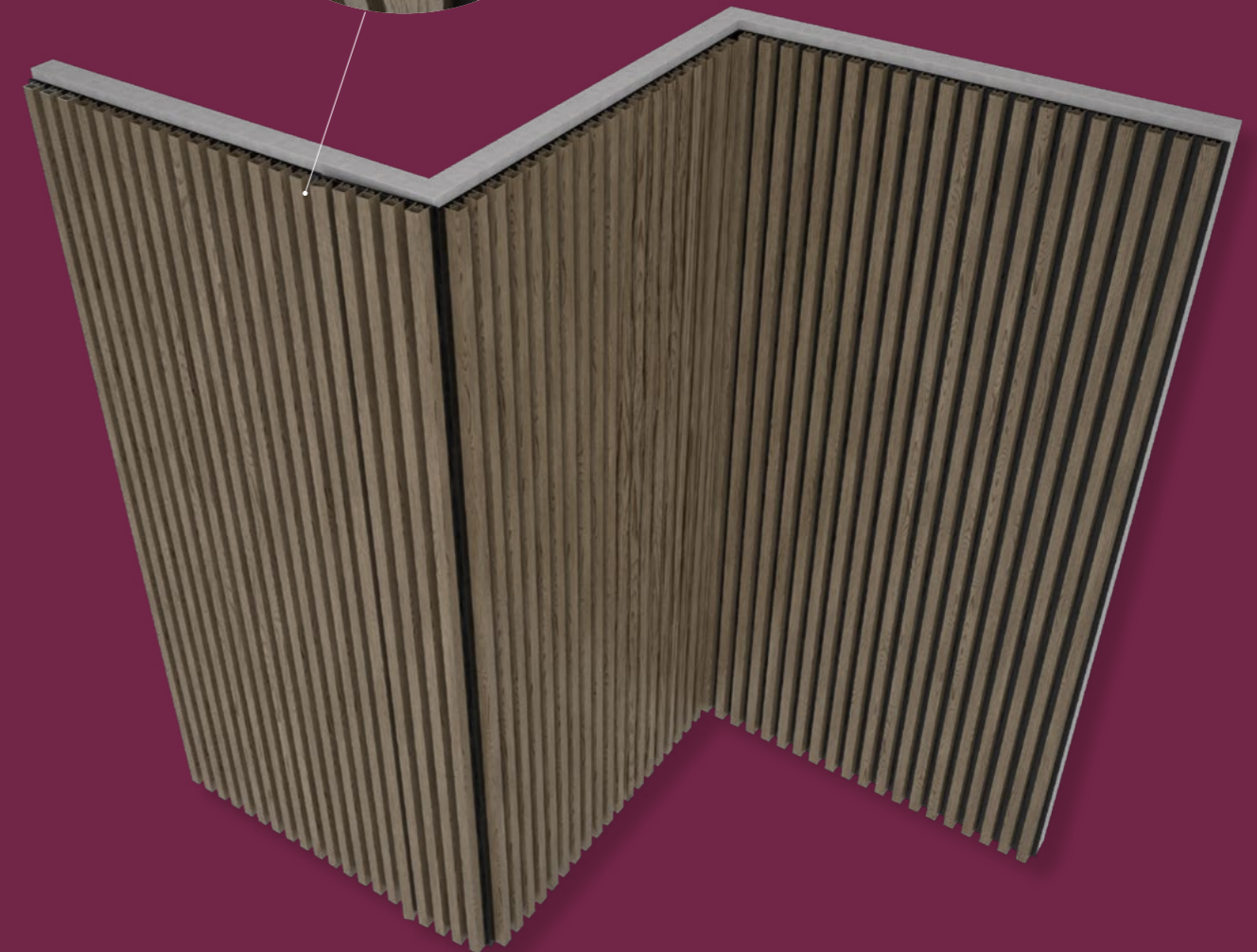
### Características técnicas

	Lama Luxia-23	Lama Luxia-30
<b>A</b> Paso de lamas	12 lamas/ ml - 83,3 mm	
<b>B</b> Distancia entre lamas	23 mm	
<b>C</b> Paso de paneles	4 paneles/ ml - 250 mm	
<b>D</b> Distancia máxima entre límites y fijaciones verticales	150 mm	
<b>E</b> Separación máxima entre fijaciones verticales	1000 mm	
<b>F</b> Separación máxima entre puntos de anclaje (horizontal)	180 mm	
<b>G</b> Profundidad lama + soporte	28,50 mm	35,50 mm

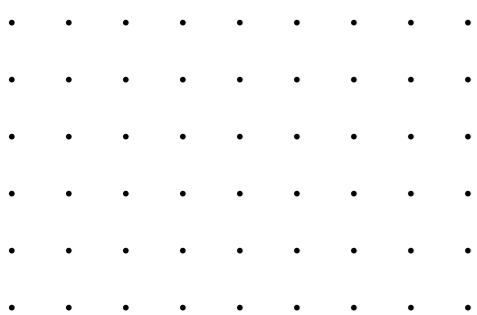
### Sistema de clipaje



Detalle Lamas Luxia 30



Ejemplo de instalación de 3 muros contiguos en caso de haber esquinas exteriores e interiores.



- Fachadas
- Centros comerciales y espacios públicos
- Hoteles y restaurantes
- Oficinas
- Salones y comedores
- Dormitorios
- Baños y cocinas



# Geometría y orden



Los revestimientos de paredes y techos destacan por su geometría y facilidad de instalación, ofreciendo infinitas posibilidades de diseño.

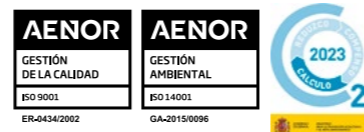
Con grandes prestaciones de resistencia, añaden profundidad, belleza y una sensación de orden a los espacios, mejorando su distribución y estética.



**saxun**  
by Giménez Ganga

Giménez Ganga, S.L.U.  
Polígono Industrial El Castillo  
C/ Roma, 4  
03630 • Sax (Alicante) • España

**saxun.com**



Tu mundo,  
nuestro universo.

