



[astyl.com](http://astyl.com)

# Perforart

---

Paneles perforados

N.º 015 **Astyl**®

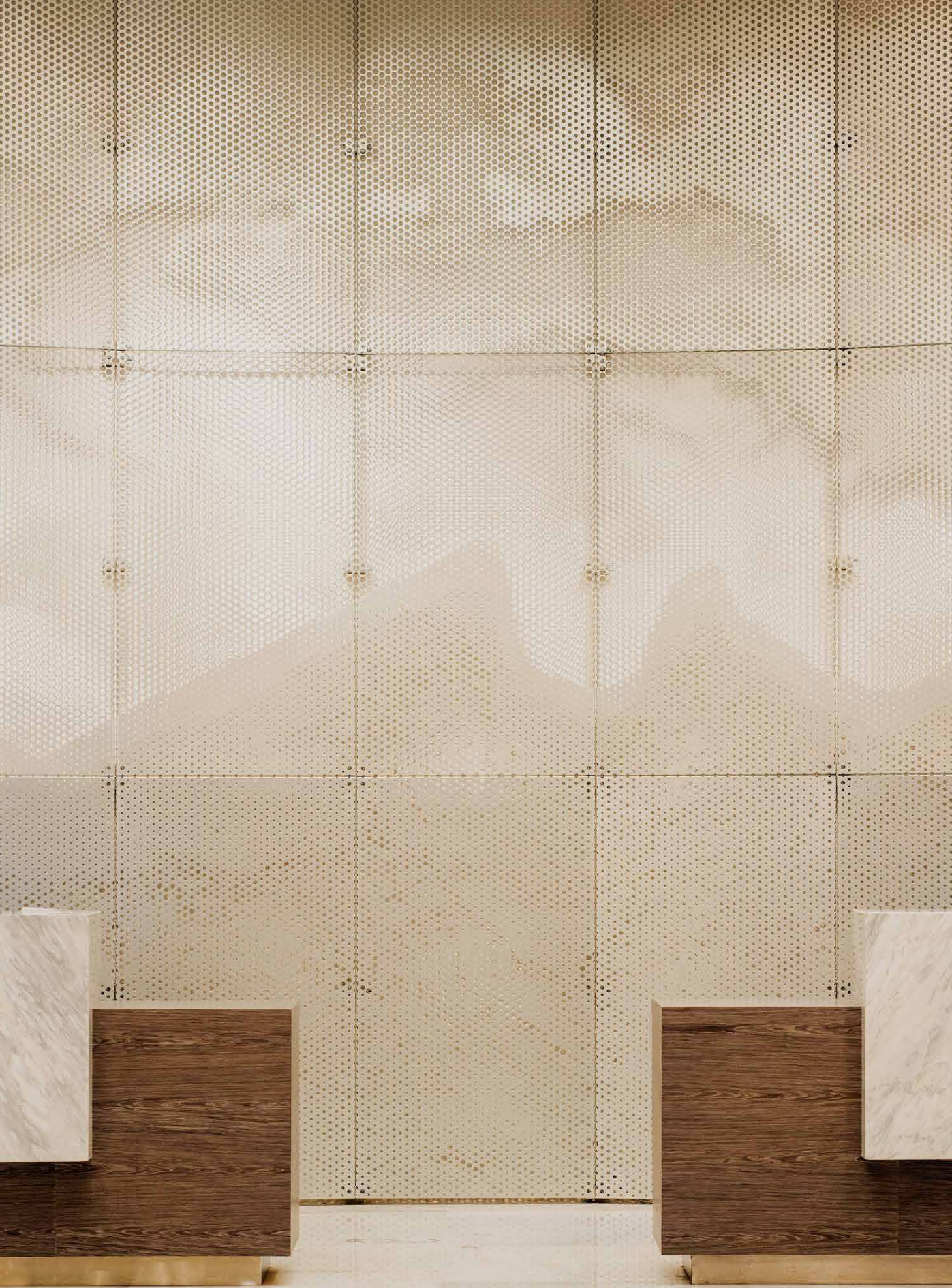
Fachadas

Muros

Barandales

Rejas  
Cortasoles

Plafones  
Pérgolas



Título. Página.

Perforart 06

Fachadas 08

Muros 10

Barandales 12

Rejas 14

Plafones 16

Cortasoles 18

Pérgolas 20

Tecnologías 22

Características 30

Instalación 34

## 04 Inside

Fachadas

Muros

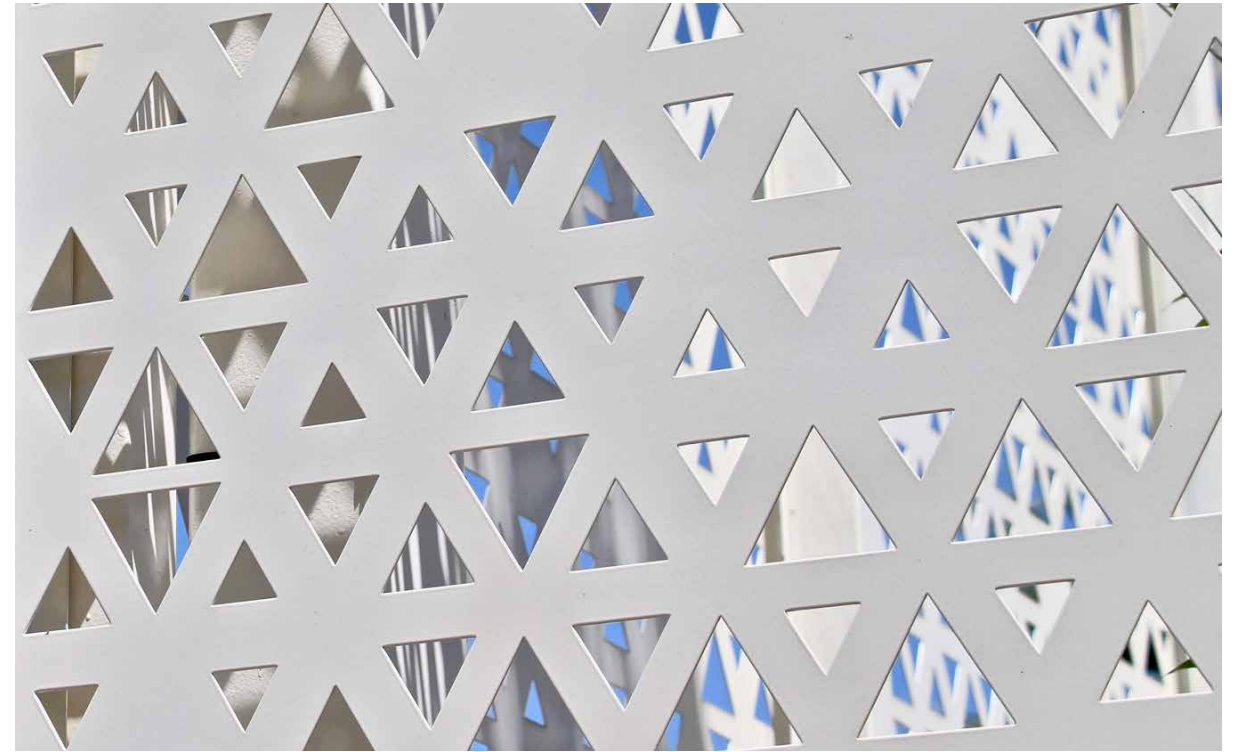
Barandales

Rejas  
Cortasoles

Plafones  
Pérgolas

# Arte perforado que transforma la arquitectura en expresión viva.

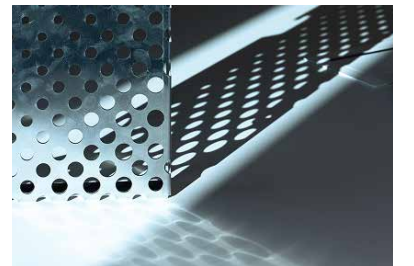
Versatilidad que transforma.



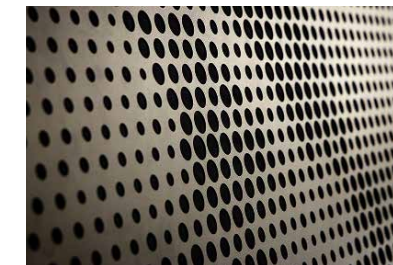
Perforart transforma la materia en lenguaje visual. Gráficos, símbolos y patrones se convierten en geometrías que conviven con la luz, la sombra y el entorno. Cada perforación nace de una visión que encuentra en el vacío un espacio para comunicar.

Dentro del universo de soluciones metálicas de ASTYL, Perforart representa la voz artística de la arquitectura. Un sistema que convierte fachadas, muros y plafones en narrativas sensibles, revelando identidad y emoción en cada trazo perforado.

Cada módulo se adapta al proyecto: desde el acabado y el color, hasta la textura y el patrón. Ideal para crear soluciones a la medida.



## 06 Perforart



Convierte el plano en un sistema de expresión y desempeño.

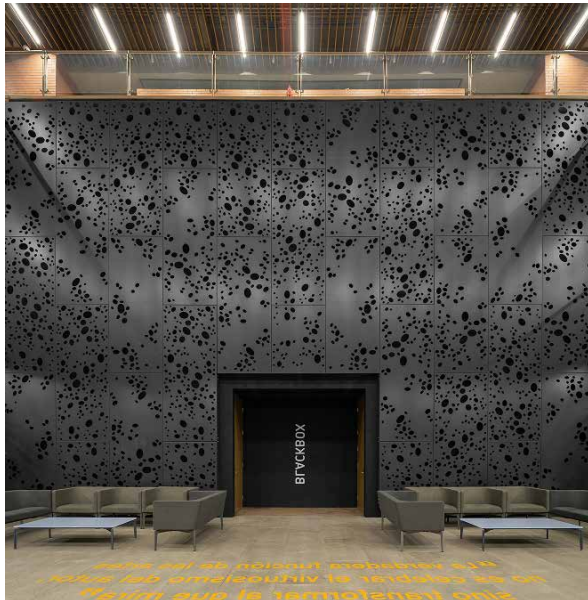


Aporta profundidad y movimiento a todo tipo de fachadas arquitectónicas. Su geometría crea un juego visual cambiante, mientras su diseño estructural contribuye al control solar.

## 08 Fachadas



Agrega dimensión y expresión a cualquier muro.



Reinterpreta la superficie como un lienzo funcional. Los patrones perforados de Perforart permiten jugar con densidades y transparencias, generando ritmo visual y controlando la entrada de luz o ventilación natural.



# 10 Muros

Delimita con carácter y precisión.



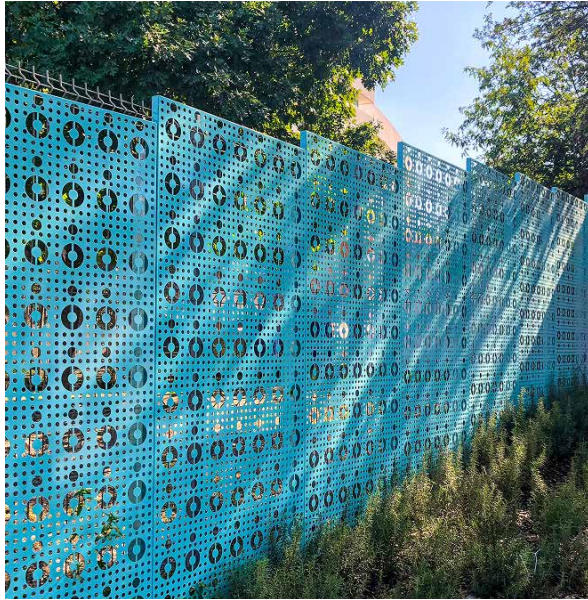
Ofrece una solución resistente, durable y fácil de instalar. Su repetición geométrica genera un lenguaje visual ordenado y personalizable, adaptándose al estilo de cada proyecto.



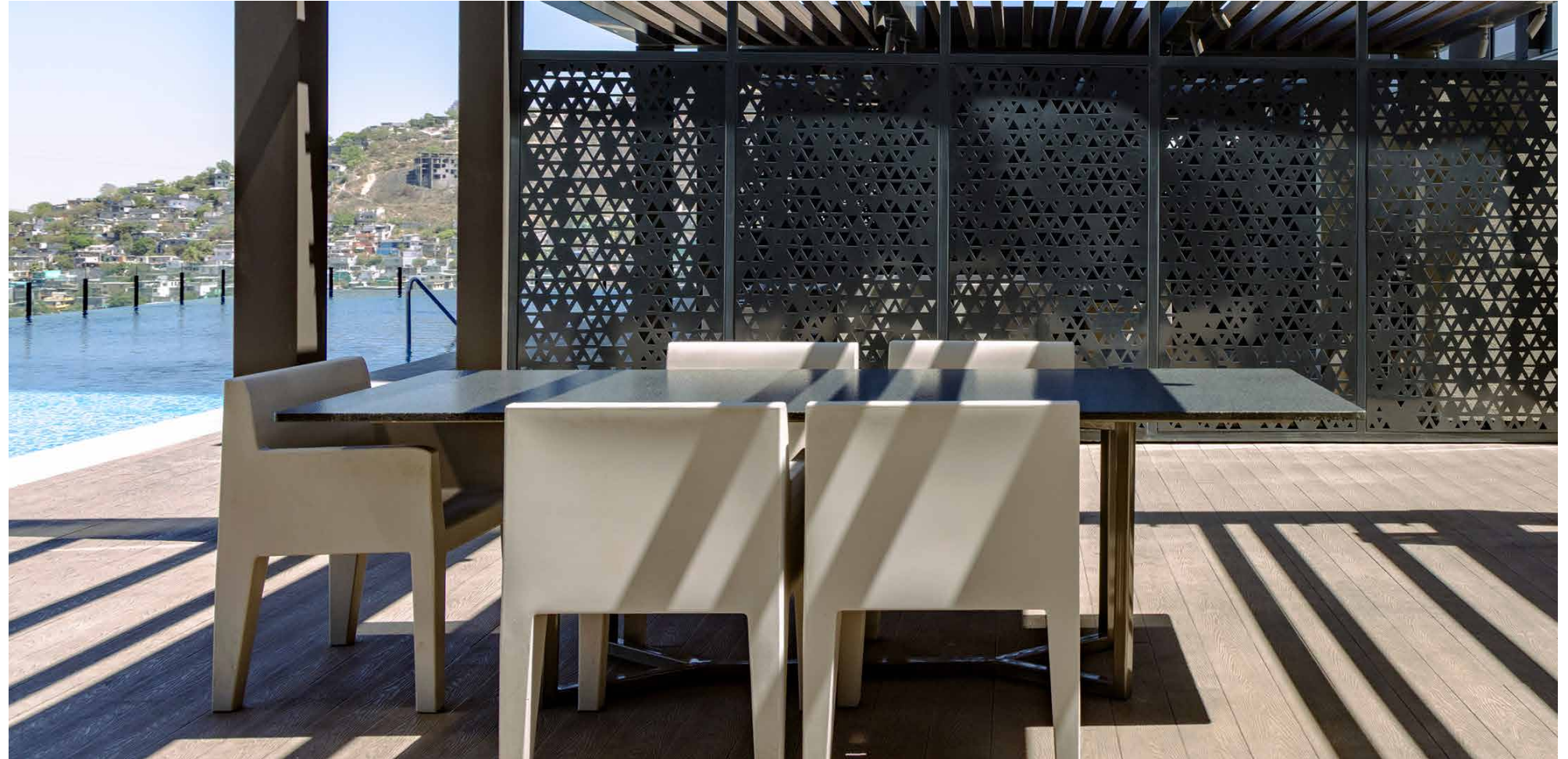
## 12 Barandales



Seguridad que comunica diseño.



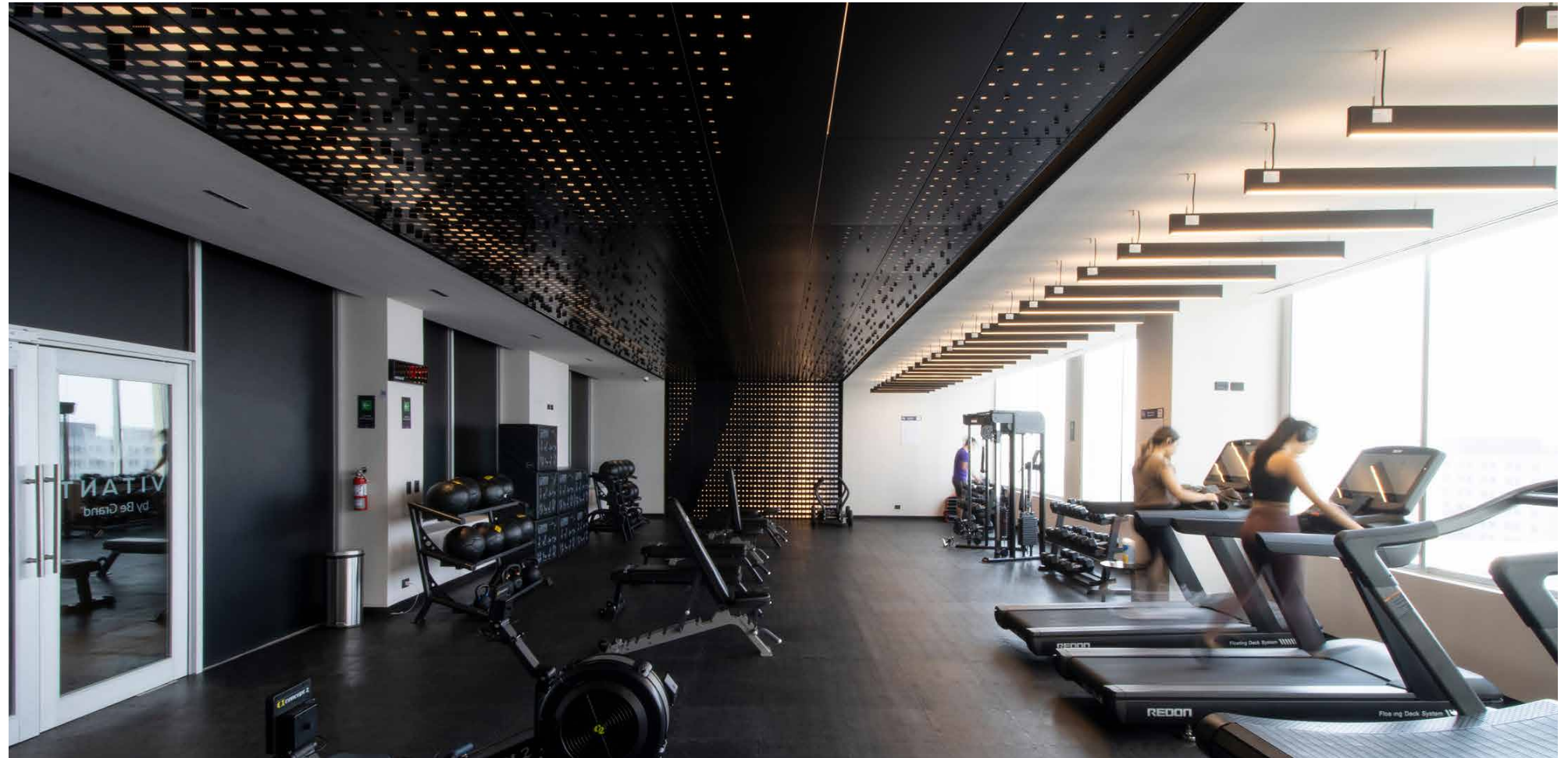
Ofrece una solución robusta y durable que equilibra protección y estética. Sus patrones perforados permiten mantener visibilidad y ventilación, integrándose al lenguaje arquitectónico sin recurrir a elementos tradicionales de carácter pesado.



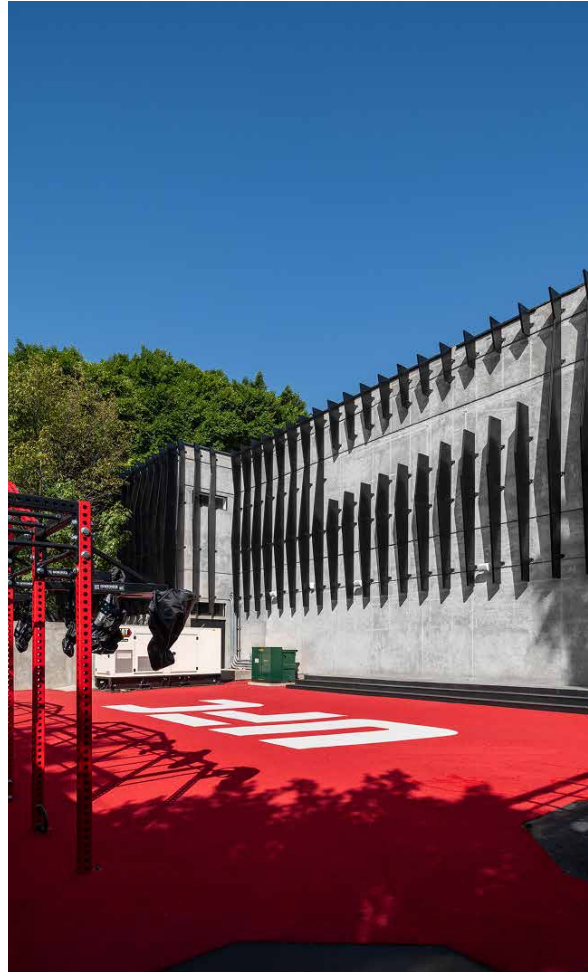
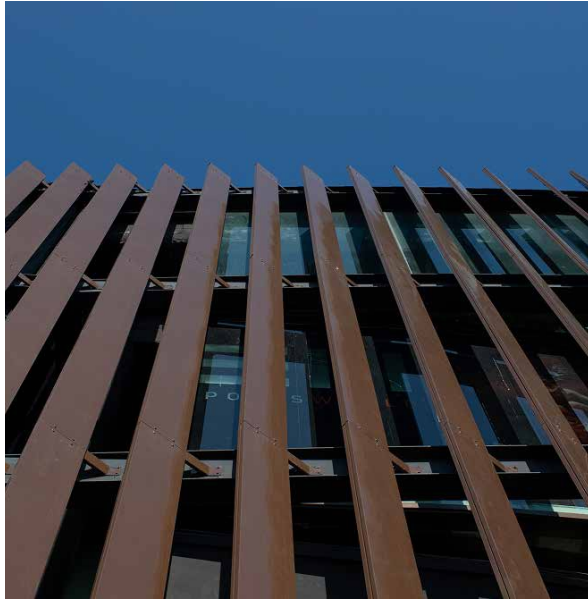
Transforma la luz en experiencia.



Aportan movimiento, profundidad y un lenguaje contemporáneo que potencia la iluminación arquitectónica. Además de mejorar la acústica y el paso de la luz.



Controla la luz con precisión arquitectónica.

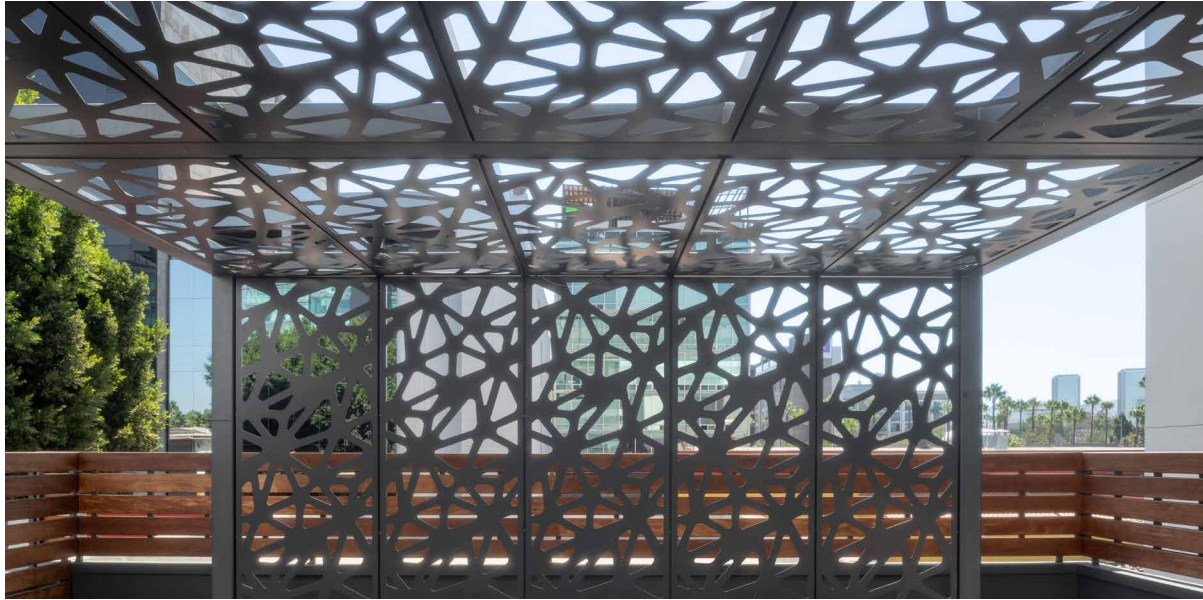


Optimiza el desempeño térmico y lumínico del edificio mediante sistemas que filtran la radiación solar sin bloquear la visibilidad. Su diseño modular permite integrar protección solar con una expresión estética limpia y contemporánea.

# 18 Cortasoles



Sombra estructurada con identidad.



Define espacios exteriores mediante planos horizontales que filtran la luz y generan confort ambiental. Su geometría aporta ligereza visual y continuidad arquitectónica, integrándose de forma natural con la estructura y el entorno.

## 20 Pérgolas



Fachadas

Muros

Barandales

Rejas

Plafones

Cortasoles

Pérgolas

Diseño distintivo que combine innovación, estética y valor individual.

Lienzos en metal.

Picto es una gama innovadora de soluciones arquitectónicas que transforma el metal en un lienzo único. Gracias a un software especializado, nuestro equipo convierte cualquier imagen digital en diseños gráficos complejos y personalizados.

Cada panel se elabora con detalle, logrando fachadas que equilibran luz y sombra y generan experiencias dinámicas. Ideal para proyectos residenciales o comerciales, Picto eleva la arquitectura y convierte cada espacio en una declaración de diseño.

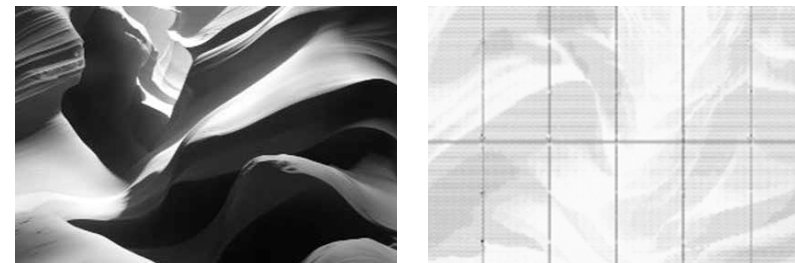
Resultado final transferido a muro en patrón perforado



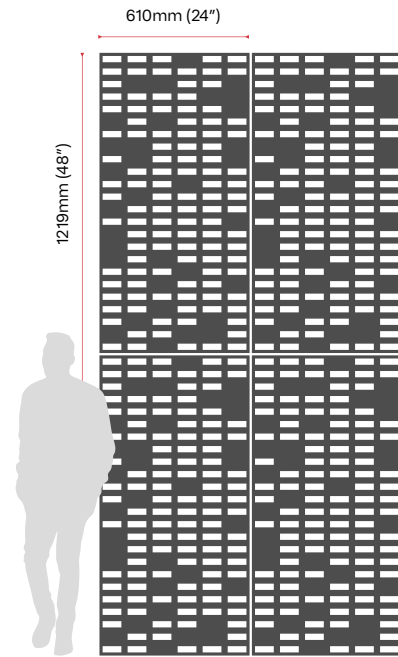
Imagen conceptual proporcionada por el cliente.



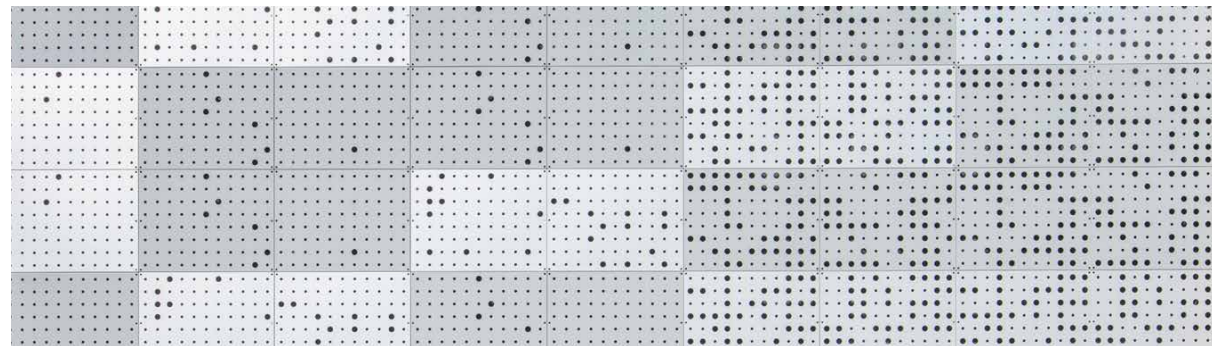
Propuesta de arte digital Astyl



Una amplia gama de posibilidades de diseño con su catálogo de formas geométricas y opciones de diseño personalizado.



Soluciones en perforado



Esta tecnología de perforado proporciona una solución rentable para los clientes que buscan agregar un elemento visual único a sus soluciones de metal arquitectónico.

# 24 Tecnologías / Puncto

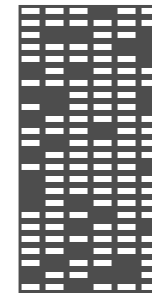
Fachadas

Muros

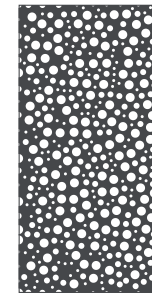
Barandales

Rejas  
Cortasoles

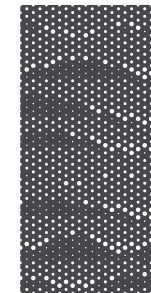
Plafones  
Pérgolas



AP01  
Área abierta  
15%



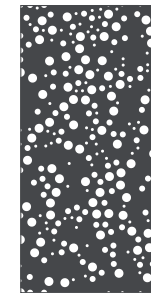
AP02  
Área abierta  
33%



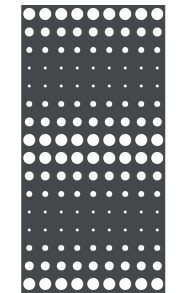
AP03  
Área abierta  
14%



AP04  
Área abierta  
32%



AP05  
Área abierta  
19%



AP06  
Área abierta  
18%



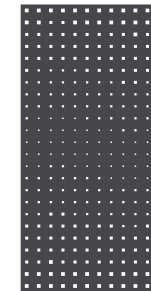
AP07  
Área abierta  
30%



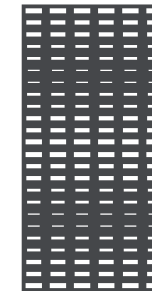
AP08  
Área abierta  
25%



AP09  
Área abierta  
11%



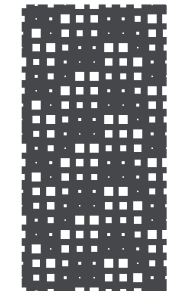
AP10  
Área abierta  
5%



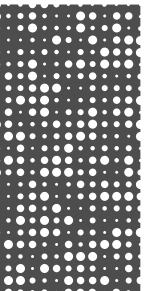
AP11  
Área abierta  
17%



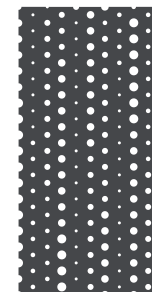
AP12  
Área abierta  
37%



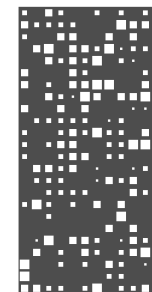
AP13  
Área abierta  
37%



AP14  
Área abierta  
22%



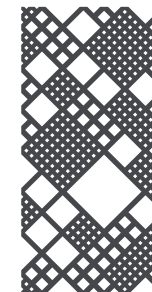
AP15  
Área abierta  
12%



AP16  
Área abierta  
16%



AP17  
Área abierta  
6%



AP18  
Área abierta  
42%



AP19  
Área abierta  
14%

Con una libertad ilimitada de perforación es posible crear diseños únicos y orgánicos.



Calidad artística



Perfecta para los clientes que buscan agregar un toque de arte a sus soluciones de metal, su calidad y precisión lo convierten en una opción ideal para proyectos complejos.

# 26 Tecnologías / Lasion

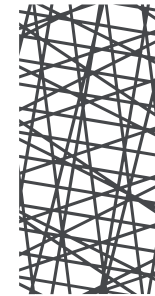
Fachadas

Muros

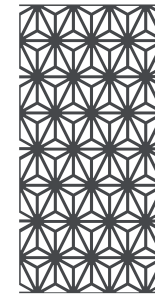
Barandales

Rejas  
Cortasoles

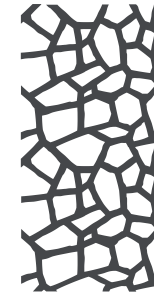
Plafones  
Pérgolas



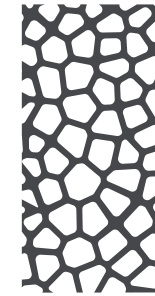
AL01  
Área abierta  
45%



AL02  
Área abierta  
32%



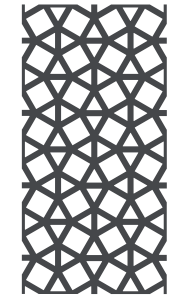
AL03  
Área abierta  
59%



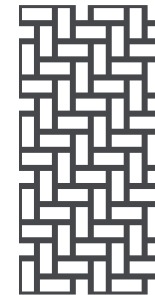
AL04  
Área abierta  
61%



AL05  
Área abierta  
61%



AL06  
Área abierta  
31%



AL07  
Área abierta  
56%



AL08  
Área abierta  
53%



AL09  
Área abierta  
35%



AL10  
Área abierta  
34%



AL11  
Área abierta  
54%



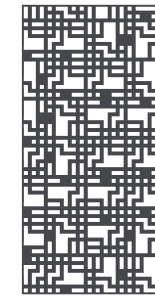
AL12  
Área abierta  
49%



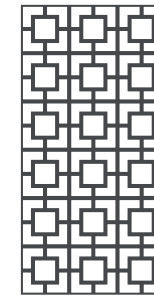
AL13  
Área abierta  
58%



AU01  
Área abierta  
49%

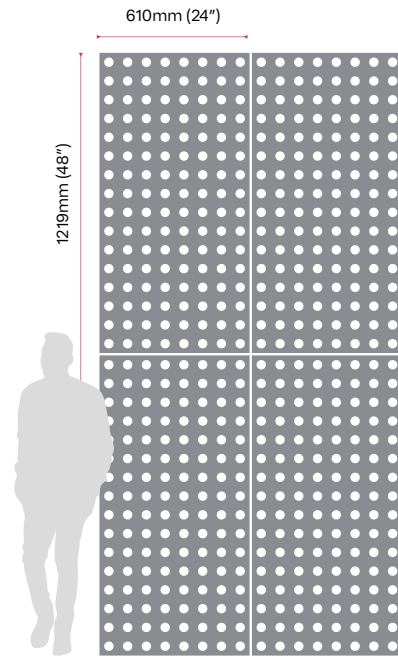


AU02  
Área abierta  
41%

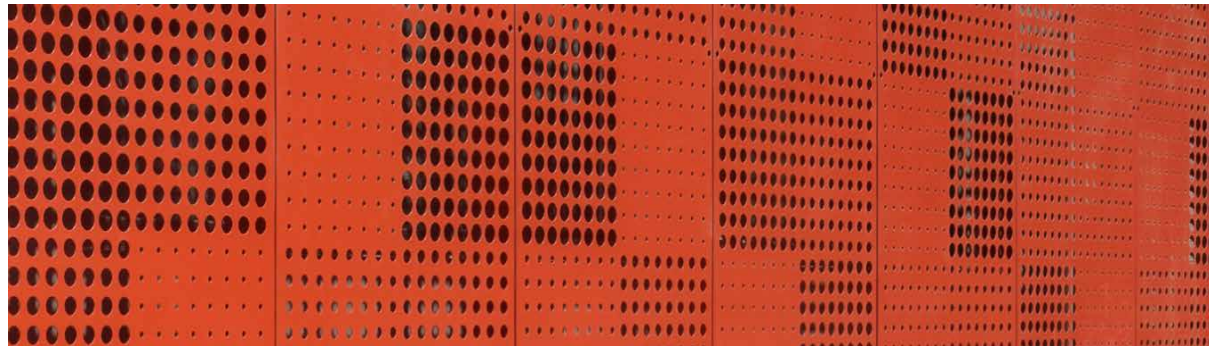


AU03  
Área abierta  
36%

Perfecto para proyectos enfocados en funcionalidad sin sacrificar la estética.



Funcionalidad absoluta



Funcionalidad y simplicidad, con opciones de perforación completa y estándar, proporcionan una solución rentable y funcional para paneles de metal.

# 28 Tecnologías / Standard

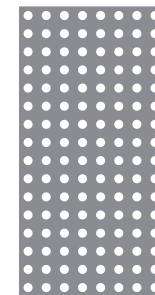
Fachadas

Muros

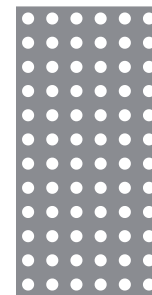
Barandales

Rejas  
Cortasoles

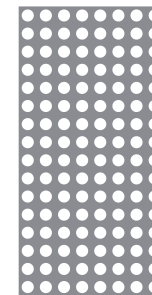
Plafones  
Pérgolas



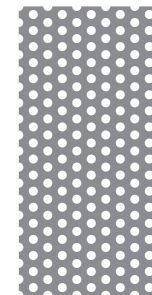
SC01  
Área abierta  
20%



SC02  
Área abierta  
20%



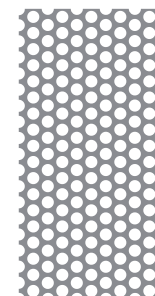
SC03  
Área abierta  
35%



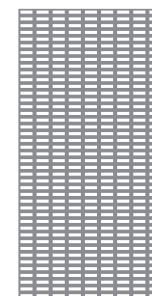
SC04  
Área abierta  
28%



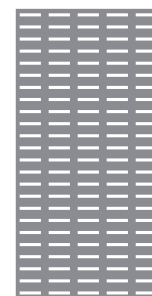
SC05  
Área abierta  
28%



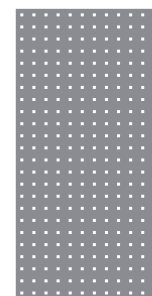
SC06  
Área abierta  
49%



SR01  
Área abierta  
34%



SR02  
Área abierta  
19%



SX01  
Área abierta  
6%



SX02  
Área abierta  
25%

Fachadas

Muros

Barandales

Rejas  
Cortasoles

Plafones  
Pérgolas

# En Perforart, el acabado es parte del lenguaje visual.

Versatilidad que transforma.

ASTYL selecciona metales y acabados que realzan el juego de luz y sombra, garantizando precisión, durabilidad y coherencia cromática a lo largo del tiempo.

## 30 Características / Materiales



Acero galvanizado (AG)

Resistencia estructural confiable  
Protección anticorrosiva duradera  
Acabado metálico de carácter industrial



Aluminio (AL)

Extraordinaria ligereza y reciclabilidad  
Versatilidad en acabados y colores  
Estética limpia y contemporánea



Acero Corten (AC)

Apariencia cálida y rústica  
Superficie que evoluciona con el tiempo  
Excelente desempeño en exteriores



Acero Inoxidable (AI)

Brillo elegante y moderno  
Durabilidad frente al ambiente  
Acabados y texturas ilimitados



Zinc

Pátina natural sofisticada  
Material noble y de larga vida útil  
Sobrio y atemporal en fachadas

## Rasoline colores sólidos

### Satinados



Alhora White Nubia Grey Volkan Grey Basal Grey Litica Grey



Carbonia Grey Terana Dunera Montara Cobrela



Obsidian Bronze Terra Red Merald Green Alba Blue Noctar Black

### Metálicos



Benza Silver Adized Silver Obscara Grey Brunara Bronze Venecra

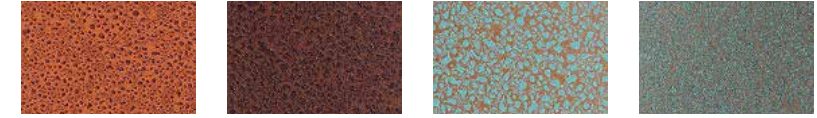
### Mate



Arcota Red Veje Copper Indigo Blue

## Apariencia pátina y acabados especiales

### Especial



Garnet Corten Onice Corten Jade Copper Jasper Copper

### Holográfico



Fire Alive Galactic Sky

### Anodizados

Disponible exclusivamente en aluminio.



Silver Noir Bronze Ash Copper



Gold

### Zinc

Disponible solo para material Zinc.



Natural Blue Green Red Quartz



Anthra Azengar

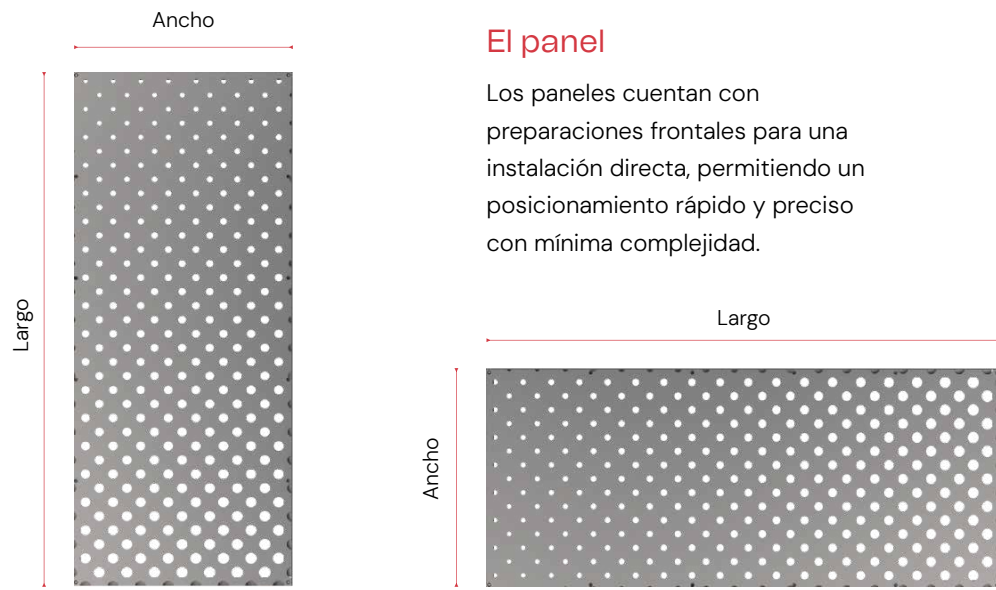


# 34 Instalación / Fachadas

# Especificación de los paneles

## Fijación Frontal

Diseñado para integrarse fácilmente en una amplia variedad de proyectos, el sistema proporciona ventilación, control de luz y una apariencia arquitectónica uniforme. Fabricado con materiales duraderos, garantiza una instalación eficiente y resultados precisos en cualquier aplicación.



### El panel

Los paneles cuentan con preparaciones frontales para una instalación directa, permitiendo un posicionamiento rápido y preciso con mínima complejidad.

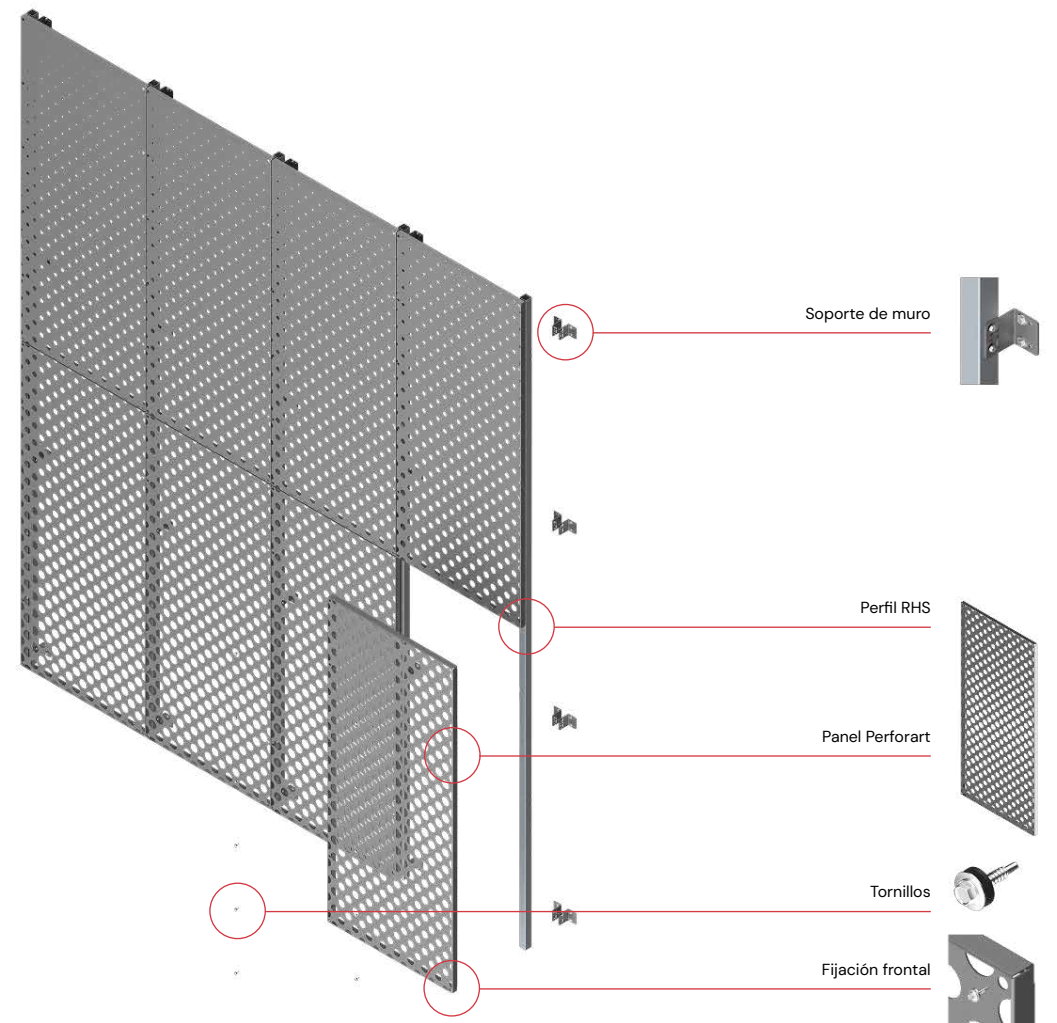
	Modelo	Orientación	Dimensiones	
			<b>Ancho</b>	<b>Largo</b>
MX	A	Vertical	1050 mm (41.3")	1000 - 2800 mm (39.37" - 110.23")
EE.UU	B	Vertical	1000 mm (39.37")	1000 - 3000 mm (39.37" - 118.11")
MX / EE.UU	C	Horizontal	830 mm (32.67")	1000 - 2200 mm (39.37" - 86.61")
MX / EE.UU	D	Horizontal	450 mm (17.7")	1000 - 2200 mm (39.37" - 86.61")
MX / EE.UU	E	Horizontal	360 mm (14.17")	1000 - 2200 mm (39.37" - 86.61")

# Sistema de instalación

## Fijación Frontal

### Las partes móviles

El sistema utiliza tornillos autotaladrantes semi ocultos para fijar los paneles directamente al sustrato o a la estructura de soporte. Permite una instalación sencilla, una alineación consistente y una ejecución confiable en obra.

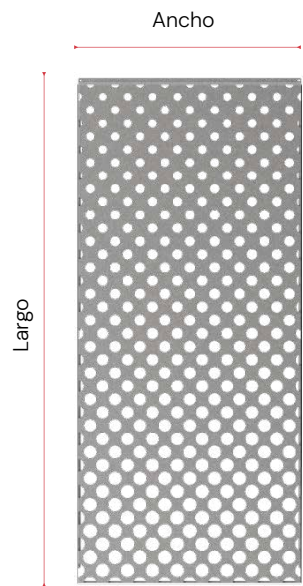


\*El Perfil RHS será definido por el ingeniero estructural.

# Especificación de los paneles

## Fijación Lock

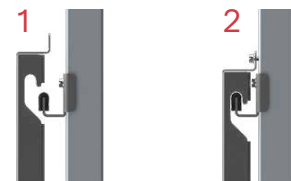
Diseñado para ofrecer una expresión arquitectónica limpia y refinada, este sistema se integra de forma natural en una amplia variedad de proyectos. Fabricado con materiales duraderos, garantiza una instalación eficiente, un desempeño confiable y una superficie visual continua.



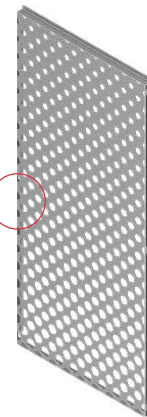
### El panel

Diseñados con preparaciones laterales para su montaje directo sobre brackets.

Preparación del panel



La fijación del panel utiliza nuestro lock bracket y tornillos auto taladrantes.



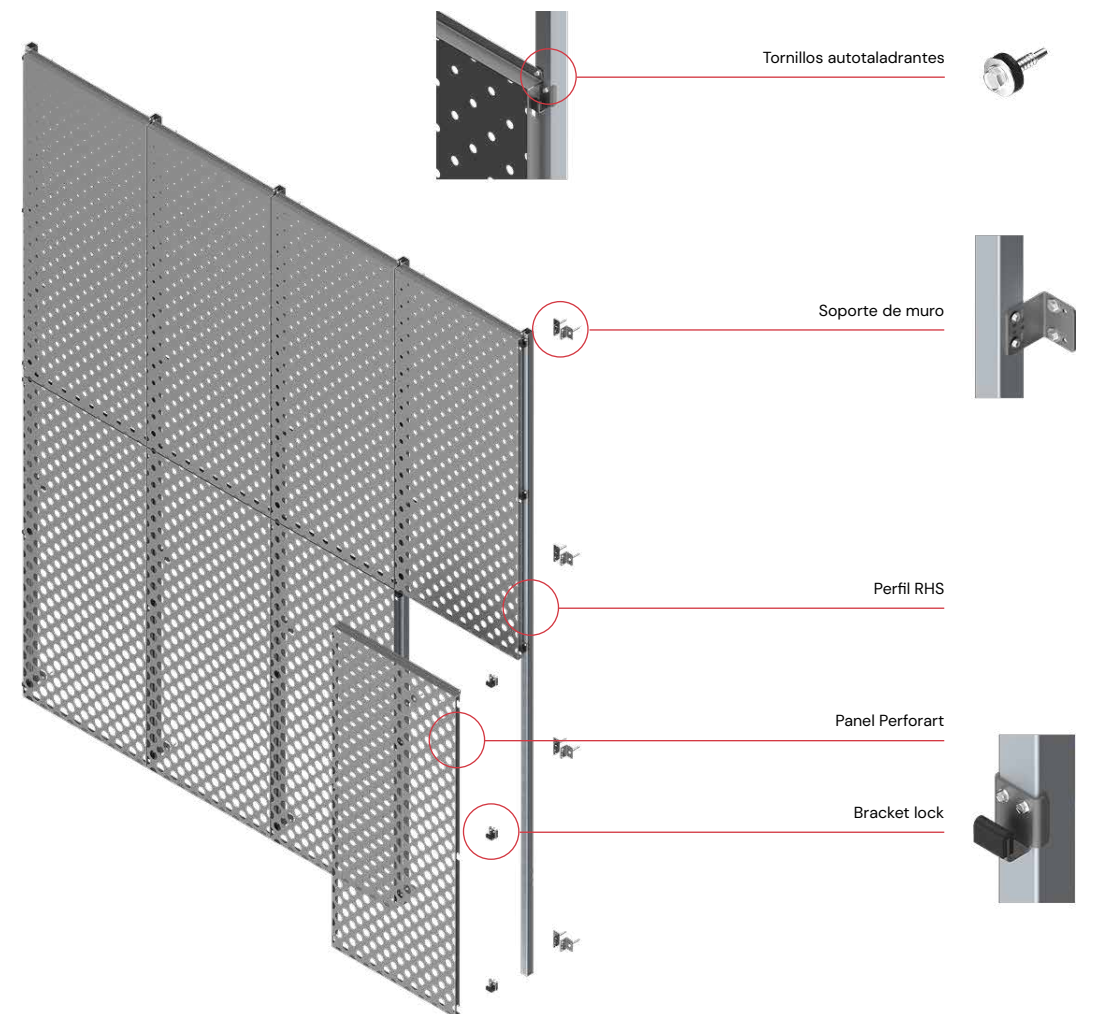
	Modelo	Orientación	Dimensiones	
MX	A	Vertical	Ancho 1050 mm (41.33")	Largo 1000 - 2800 mm (39.37" - 110.23")
EE.UU	B	Vertical	1000 mm (39.37")	1000 - 3000 mm (39.37" - 118.11")

# Sistema de instalación

## Fijación Lock

### Las partes móviles

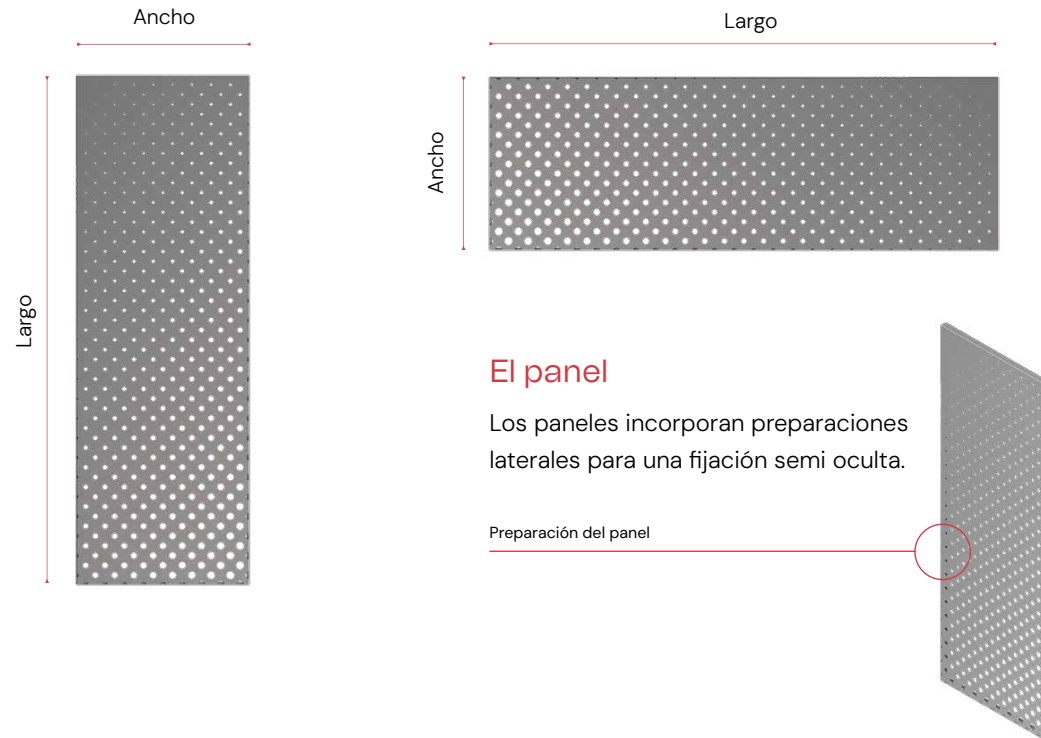
El sistema utiliza conexiones mediante brackets con tornillos autotaladrantes y empaques de neopreno, asegurando una fijación firme, reduciendo vibraciones y protegiendo la interfaz. Permite una alineación precisa, una instalación controlada y un acabado uniforme de alta calidad.



# Especificación de los paneles

## Fijación Solo

Diseñado para aplicaciones verticales que requieren flexibilidad e independencia de sustratos continuos, este sistema ofrece una expresión arquitectónica ligera y refinada. Fabricado con materiales duraderos, permite una instalación eficiente y un desempeño confiable a largo plazo.



### El panel

Los paneles incorporan preparaciones laterales para una fijación semi oculta.

Preparación del panel

\*Disponible solamente en Aluminio Galvanizado\*

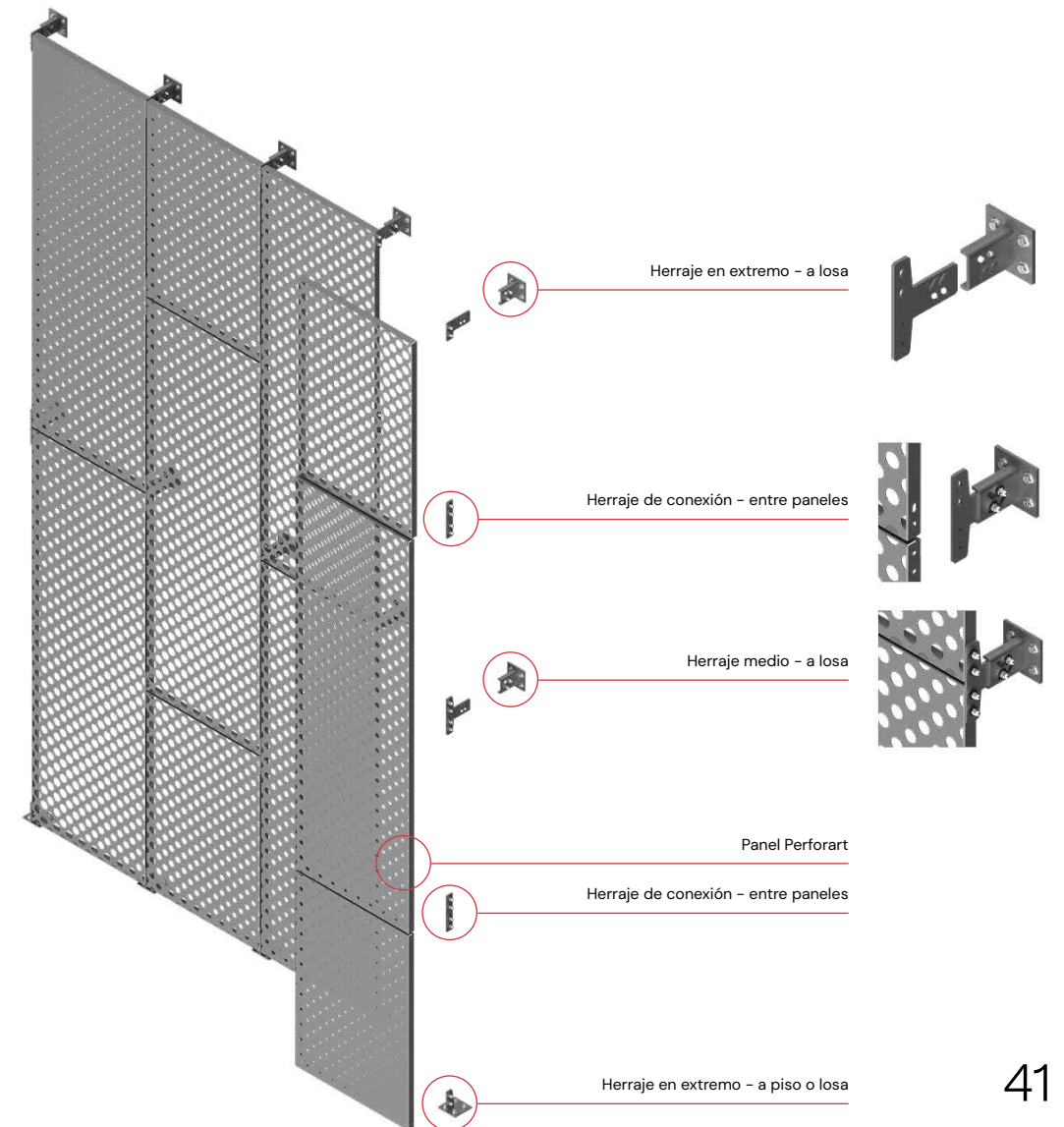
	Modelo	Orientación	Dimensiones	
			<b>Ancho</b>	<b>Largo</b>
MX / EE.UU	A	Vertical	1219 mm (47.99")	1500 - 3000 mm (59.05" - 118.11")
MX / EE.UU	B	Vertical	1041 mm (40.98")	1500 - 3000 mm (59.05" - 118.11")
MX / EE.UU	C	Vertical	610 mm (24.01")	1500 - 3000 mm (59.05" - 118.11")

# Sistema de instalación

## Fijación Solo

### Las partes móviles

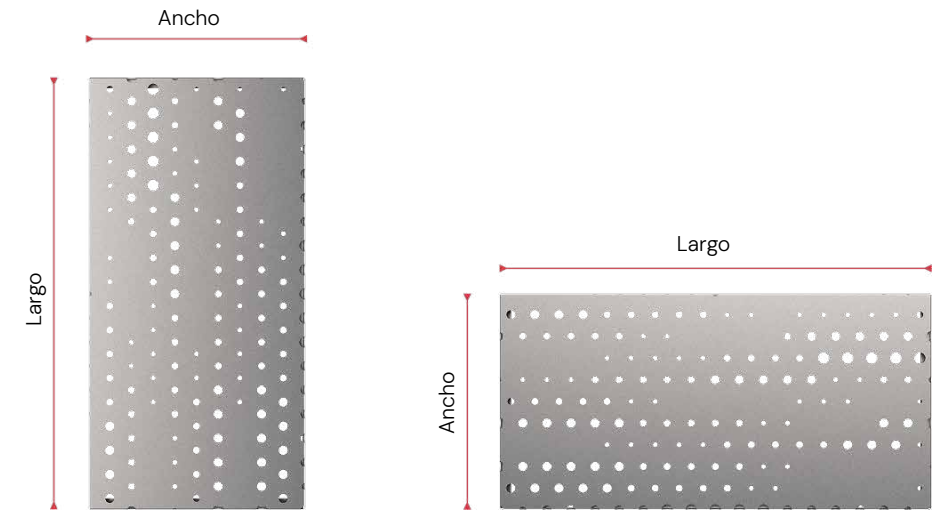
El sistema utiliza conexiones mediante brackets en puntos estructurales, creando un conjunto autoportante.



## Especificación de los paneles

### Fijación Interlock

Paneles de diseño personalizado se integran de forma natural en cada proyecto, aportando una identidad arquitectónica distintiva. Fabricados con materiales duraderos, garantizan una instalación eficiente y resultados precisos y consistentes en diversas aplicaciones.



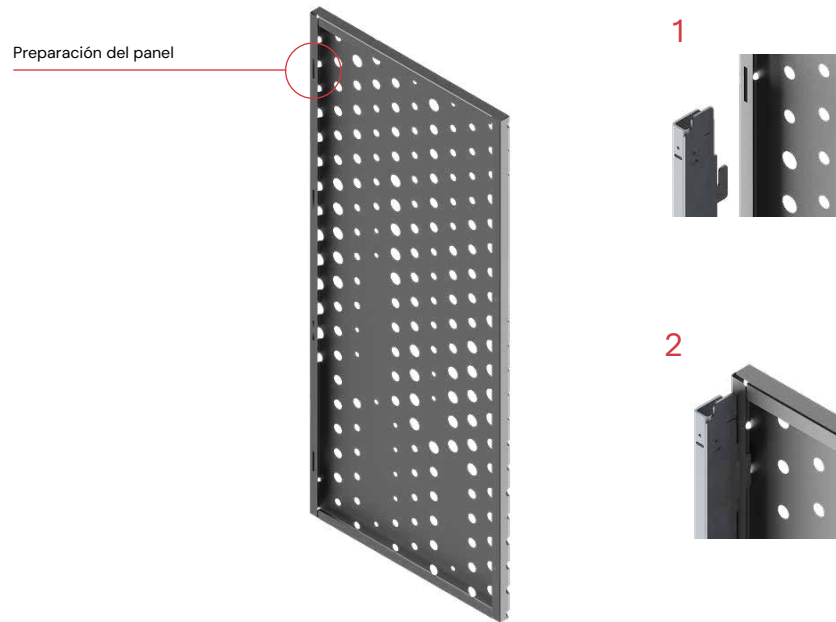
Modelo	Orientación	Dimensiones		
		Ancho	Largo	
A	Vertical	1000 mm (39.37")	1000 - 2800 mm (39.37" - 110.23")	
3'x3'	Vertical / horizontal	915 mm (36.02")	915 mm (36.02")	Solo en aluminio
2'x4'	Vertical / horizontal	610 mm (21.01")	1220 mm (48.03")	Solo en aluminio
2'x6'	Vertical / horizontal	610 mm (21.01")	1829 mm (72")	Solo en aluminio
2'x8'	Vertical / horizontal	610 mm (21.01")	2440 mm (96.06")	Solo en aluminio

# Sistema de instalación

## Instalación Interlock

### El panel

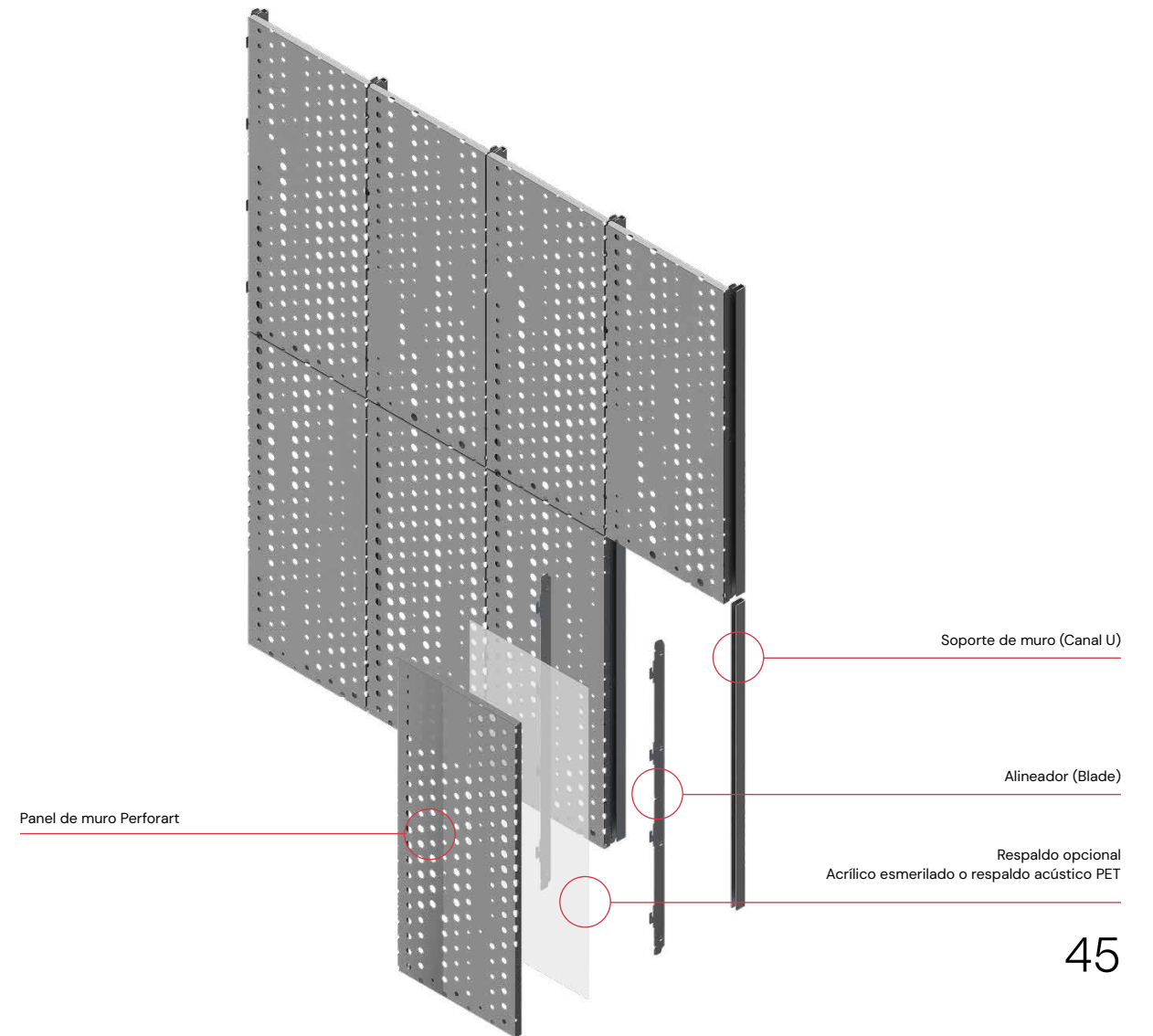
Diseñado para una instalación en muro sencilla, con perforaciones traseras que permiten un montaje rápido y sin complicaciones.



44

### Las partes móviles

El sistema incluye un canal de soporte fijado al muro que recibe anclajes con clips integrados. Permite colgar paneles con precisión, corrige desplomes y mantiene una alineación uniforme. Es compatible con iluminación posterior, conteniendo y difuminando la luz artificial.



45

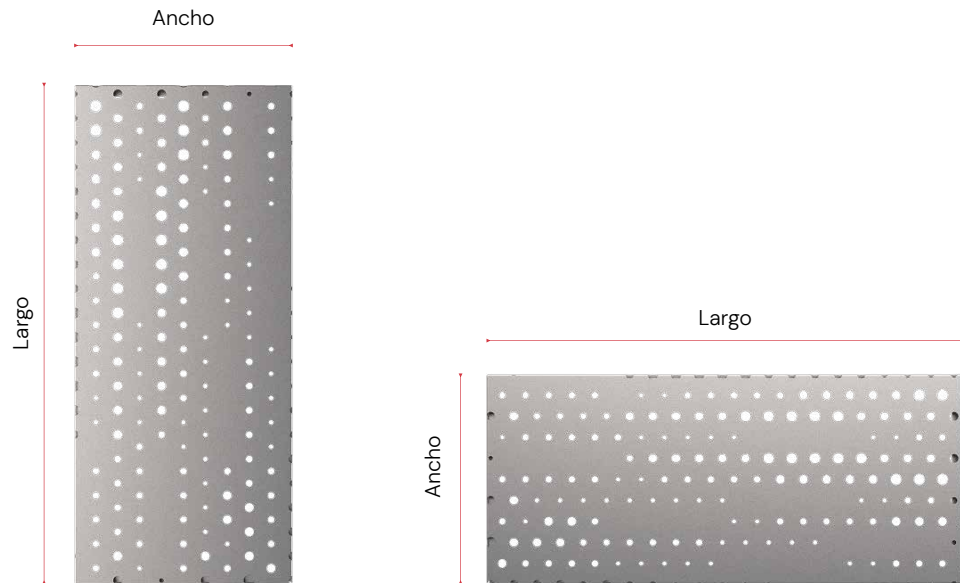


PLACE  
TO  
LEARN

# Especificación de los paneles

## Fijación Torsion Spring

Soluciones de plafón diseñadas para integrarse de forma natural en espacios arquitectónicos, mejorando la continuidad visual y optimizando el desempeño lumínico y acústico. Fabricadas con materiales duraderos, garantizan una instalación eficiente y confiabilidad a largo plazo.



Modelo	Orientación	Dimensiones		
		Ancho	Largo	
3'x3'	Vertical / horizontal	915 mm (36.02")	915 mm (36.02")	Solo en aluminio
2'x4'	Vertical / horizontal	610 mm (24.01")	1220 mm (48.03")	Solo en aluminio
2'x6'	Vertical / horizontal	610 mm (24.01")	1829 mm (72")	Solo en aluminio
2'x8'	Vertical / horizontal	610 mm (24.01")	2440 mm (96.06")	Solo en aluminio

# Sistema de instalación

## Fijación Torsion Spring

### El panel

Diseñado para una suspensión sencilla con resorte de tensión.



1

Se coloca el resorte cerrado en las preparaciones del panel.



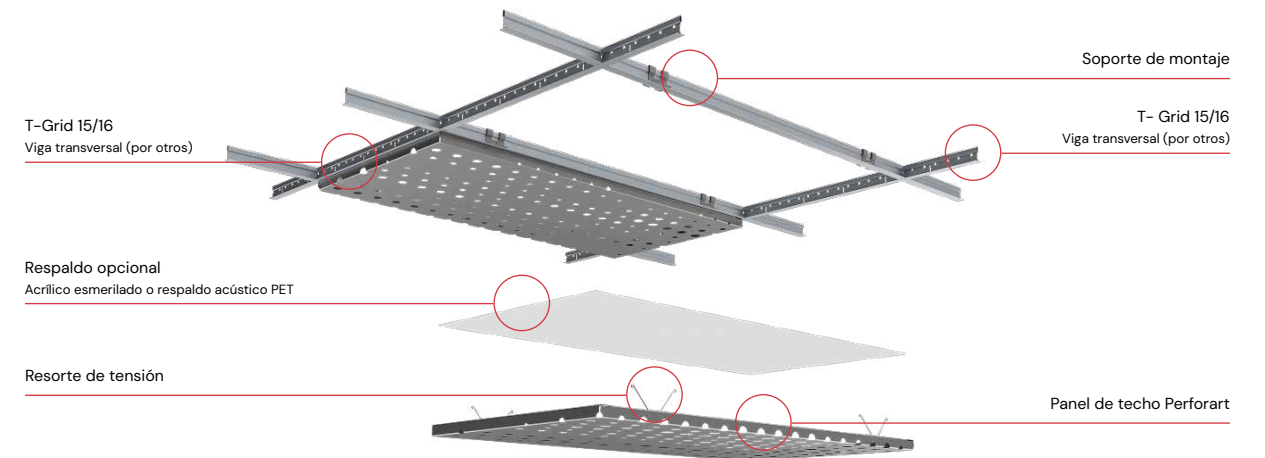
2

El resorte abierto tira y sostiene el panel hasta su posición final.



### Las partes móviles

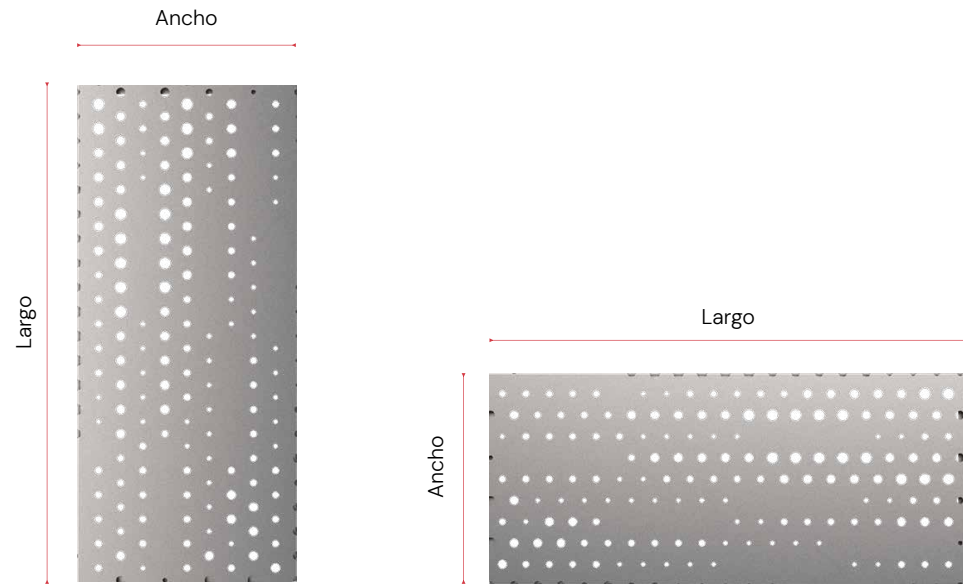
Compuesto por una estructura estándar de 15/16" y accesorios Astyl, este sistema fija paneles con resorte de tensión, permitiendo integrar acrílico esmerilado o fibra acústica para mejorar luz y sonido.



# Especificación de los paneles

## Fijación J Hook

A modular ceiling system that delivers a clean and continuous architectural expression. Its adaptable configuration supports efficient installation while maintaining a refined visual rhythm.



Modelo	Orientación	Dimensiones		
A	Vertical / horizontal	Ancho 750 mm Largo 2000 mm		Solo en aluminio

# Sistema de instalación

## Fijación J Hook

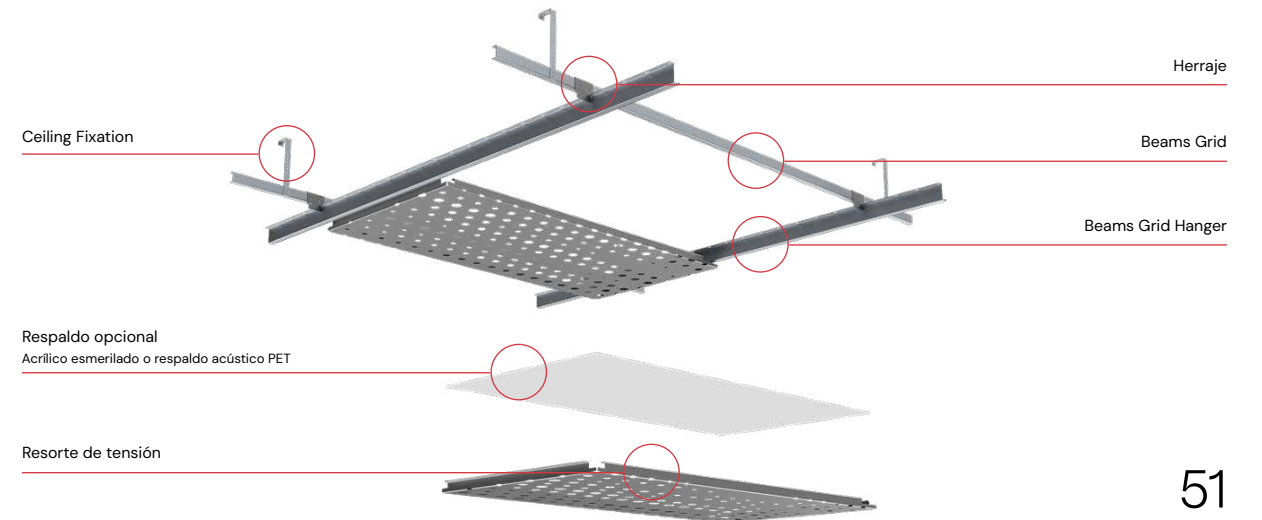
### El panel

Diseñado para una suspensión sencilla mediante dos tipos de bordes que permiten una superposición para una configuración modular



### Las partes móviles

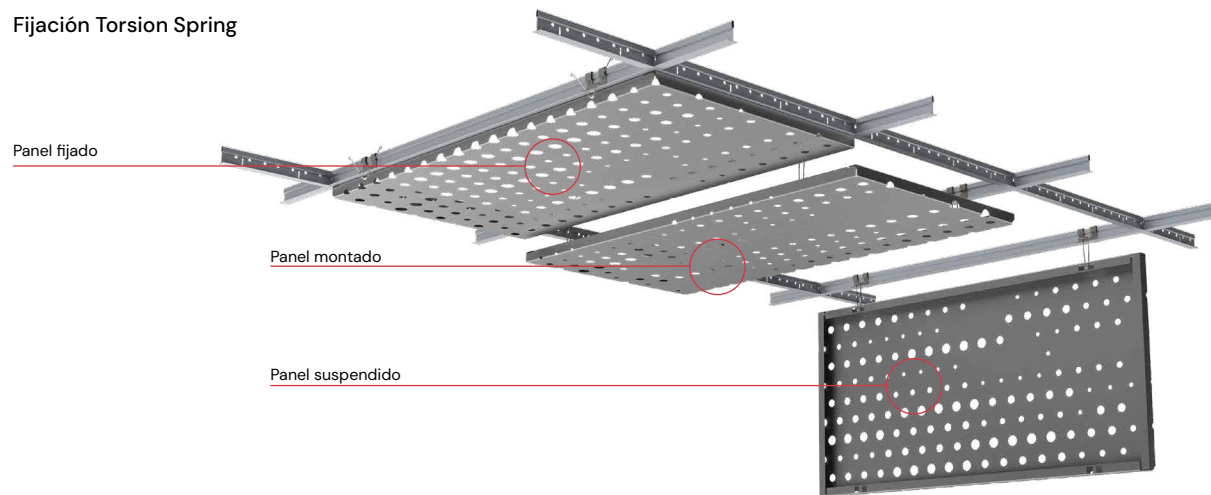
Compuesto por una estructura estándar de dos tipos de vigas. Esta retícula se conecta utilizando accesorios de Astyl, responsables de ensamblar y establecer una configuración modular en los paneles. El panel puede optimizarse al integrar un respaldo.



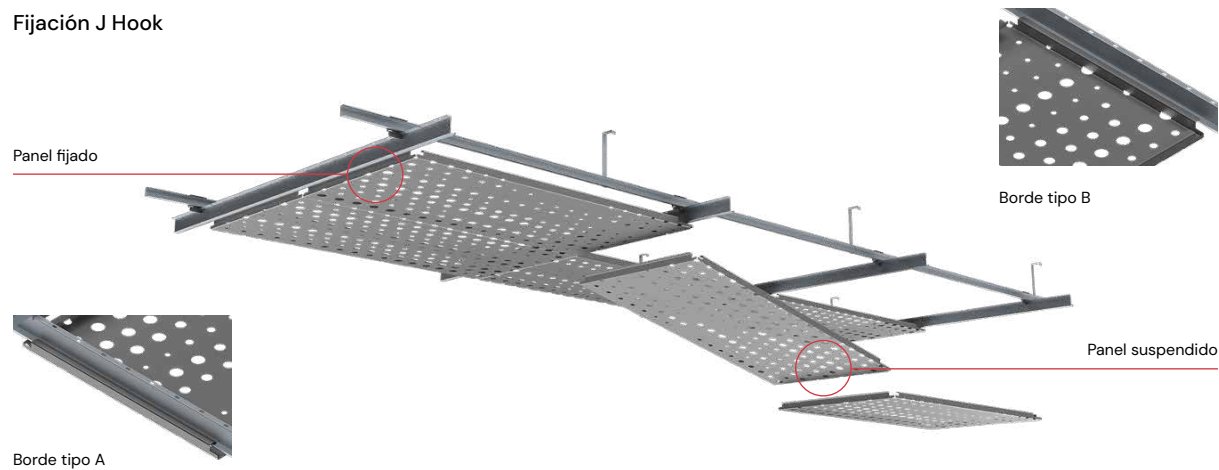
## Detalles de instalación

Una vez que la retícula de vigas ha sido instalada y asegurada correctamente, cada panel puede ser colocado en pocos pasos.

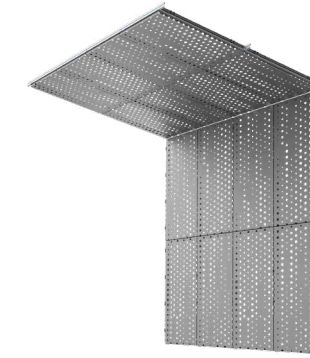
### Fijación Torsion Spring



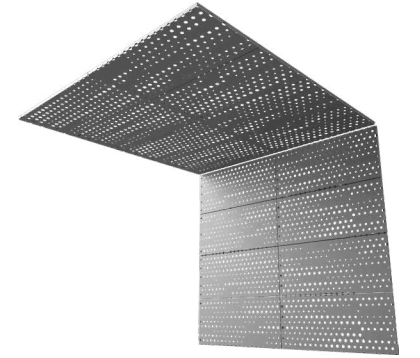
### Fijación J Hook



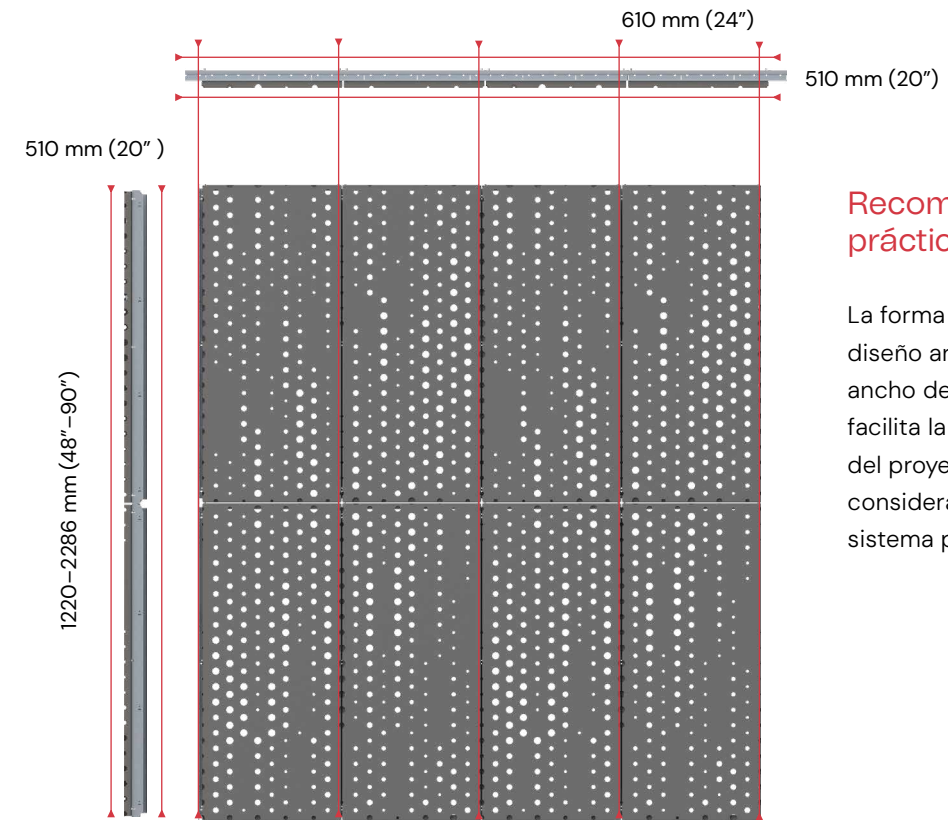
La modulación precisa y la compatibilidad entre componentes permiten alinear muro y plafón con exactitud. La continuidad en los patrones perforados crea diseños envolventes sin comprometer rendimiento ni accesibilidad.



Modulación vertical



Modulación horizontal



Sección sistema de pared

Modulación de paneles

### Recomendación práctica

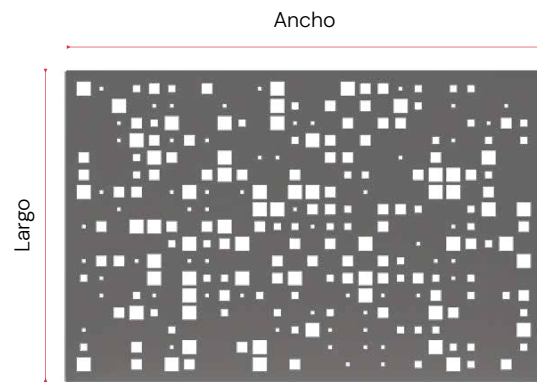
La forma más práctica de lograr un diseño armonioso es mantener un ancho de 610 mm por panel. Esto facilita la instalación y el desarrollo del proyecto. También es clave considerar la profundidad del sistema para asegurar precisión.



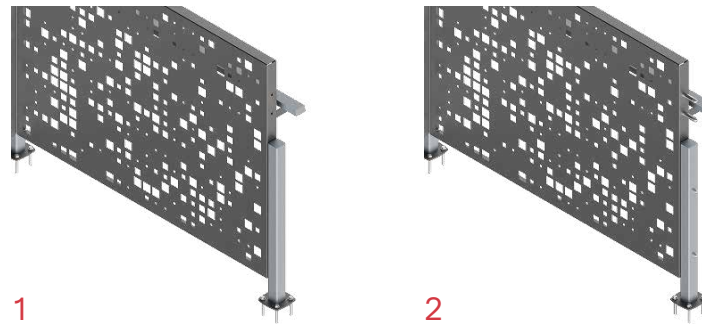
# Especificación de los paneles

## Fijación Poste

Una solución de barandal sólida que combina claridad estructural con una presencia arquitectónica definida. Diseñada para ofrecer durabilidad y facilidad de instalación, proporciona un desempeño confiable en entornos de alto tránsito.



### Detalles de fijación



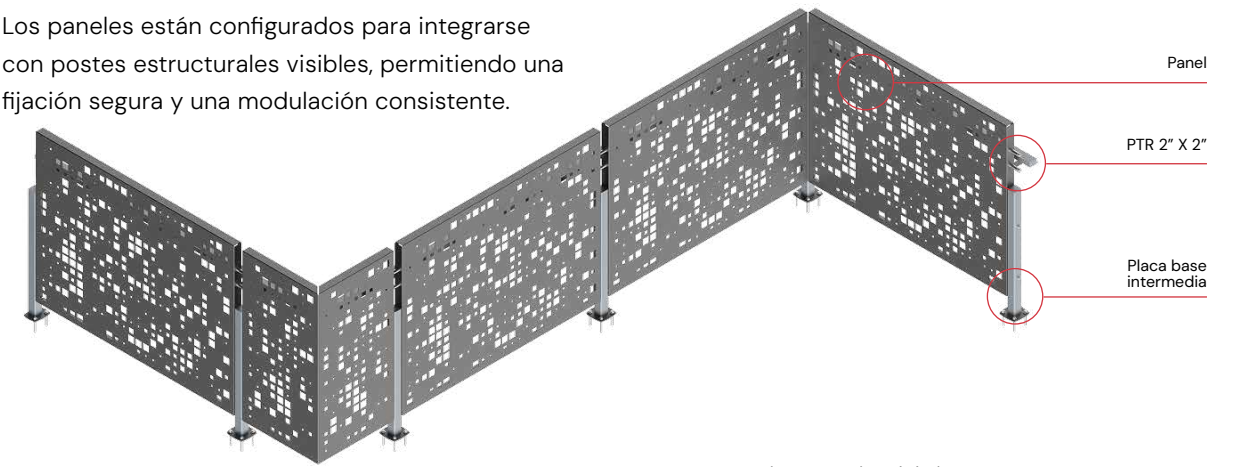
Modelo	Orientación	Dimensiones		Material
		Ancho	Largo	
A	Vertical / horizontal	1372 mm (54.01")	1016 mm (40")	Aluminio / Galvanizado
B	Vertical / horizontal	1372 mm (54.01")	900 mm (35.43")	Aluminio / Galvanizado

# Sistema de instalación

## Fijación Poste

### El panel

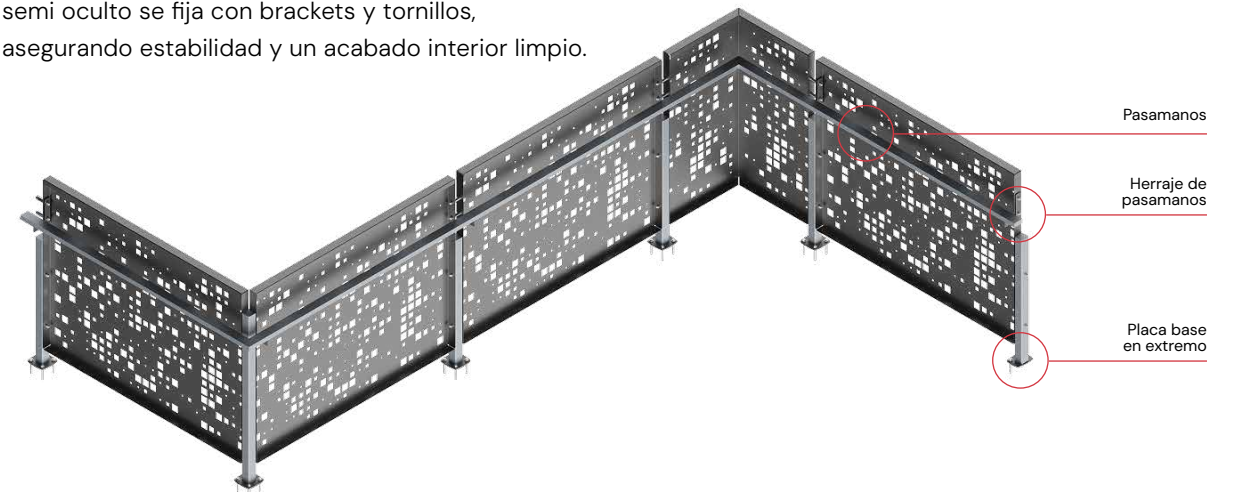
Los paneles están configurados para integrarse con postes estructurales visibles, permitiendo una fijación segura y una modulación consistente.



Vista exterior del sistema

### Las partes móviles

El sistema utiliza postes expuestos anclados mediante placas base, brackets y tornillos autotaladrantes. En la parte interna, un pasamanos semi oculto se fija con brackets y tornillos, asegurando estabilidad y un acabado interior limpio.

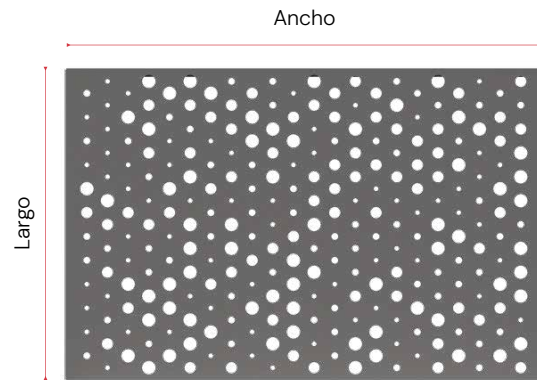


Vista interior del sistema

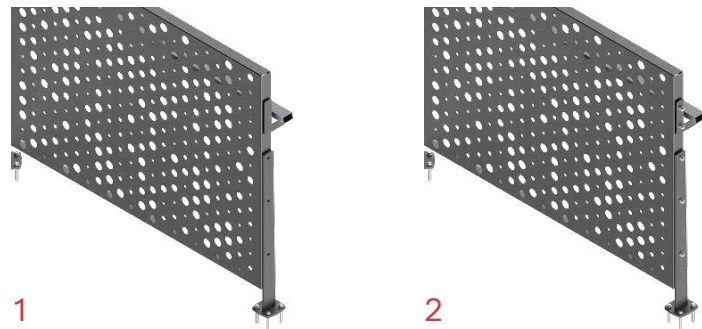
# Especificación de los paneles

## Fijación Blade

Un sistema de barandal refinado que minimiza la interrupción visual mientras mantiene el desempeño estructural. Ofrece una solución equilibrada entre transparencia, seguridad y expresión arquitectónica.



### Detalles de fijación



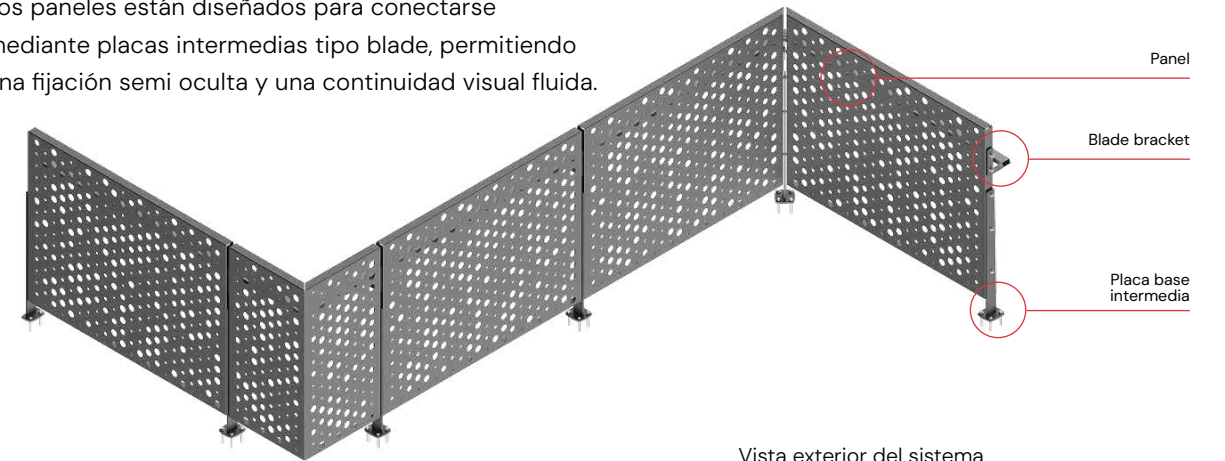
Modelo	Orientación	Dimensiones		Material
		Ancho	Largo	
A	Horizontal	1372 mm (54.01")	1016 mm (40")	Aluminio / Galvanizado
B	Horizontal	1372 mm (54.01")	900 mm (35.43")	Aluminio / Galvanizado

# Sistema de instalación

## Fijación Blade

### El panel

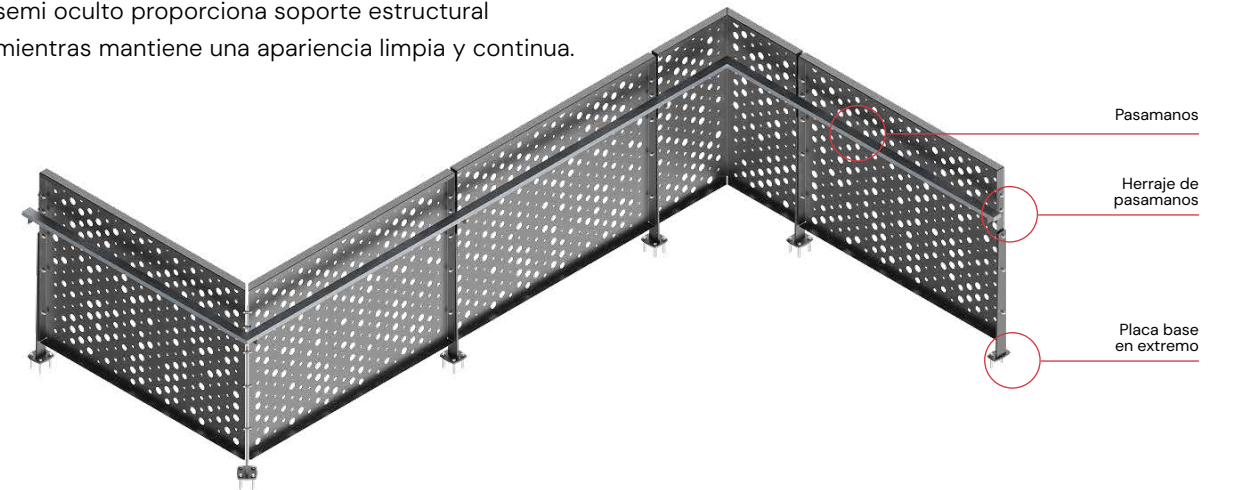
Los paneles están diseñados para conectarse mediante placas intermedias tipo blade, permitiendo una fijación semi oculta y una continuidad visual fluida.



Vista exterior del sistema

### Las partes móviles

El sistema incorpora placas tipo blade entre paneles, junto con placas base, brackets y tornillos autotaldrantes. En la parte interna, un pasamanos semi oculto proporciona soporte estructural mientras mantiene una apariencia limpia y continua.



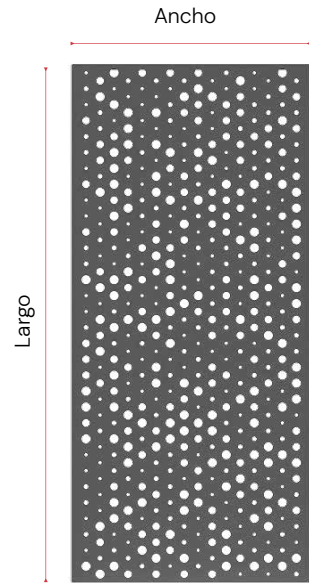
Vista interior del sistema



# Especificación de los paneles

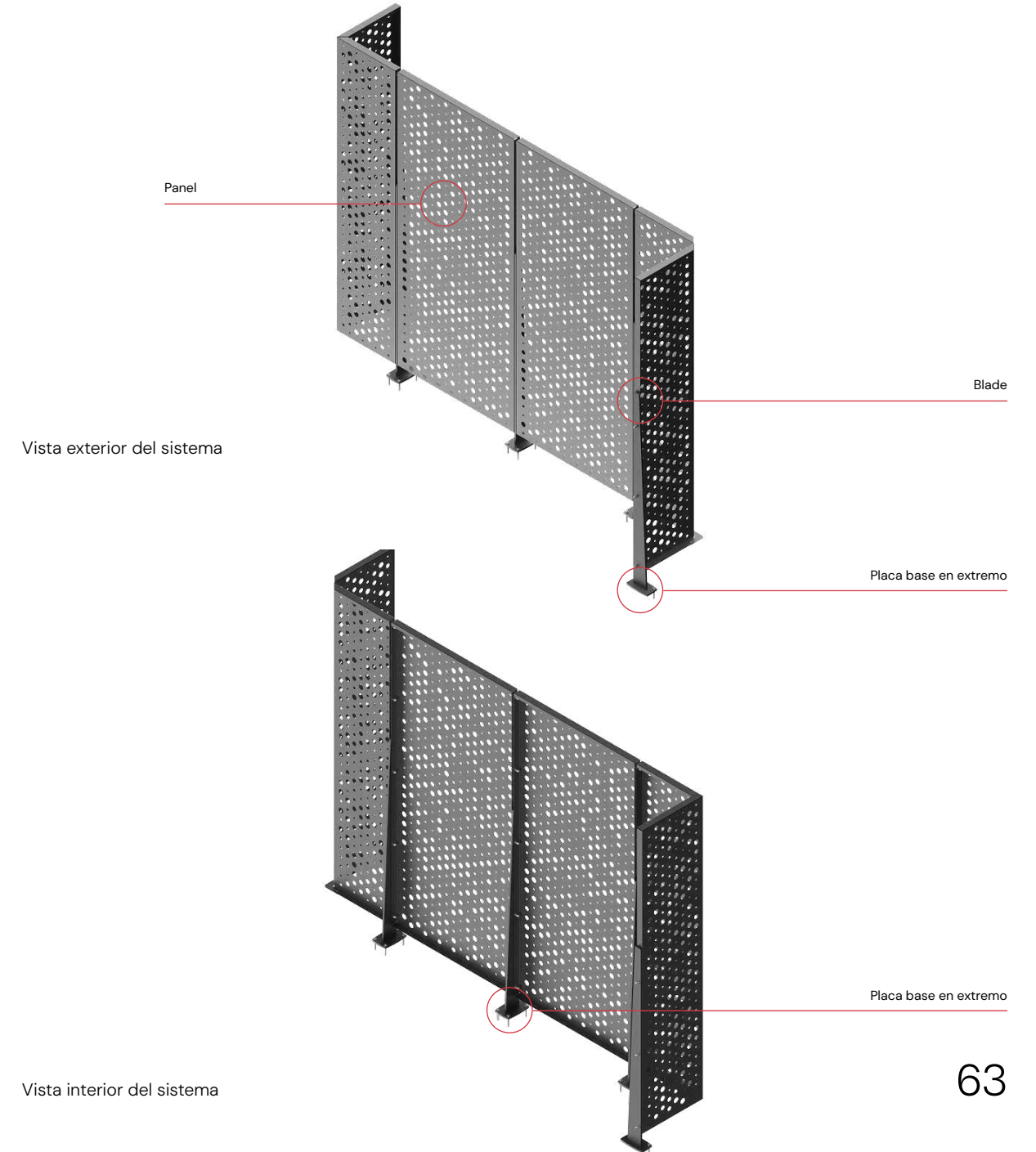
## Fijación Blade

Un sistema de cerramiento visualmente integrado que equilibra seguridad y continuidad de diseño. Su configuración reduce el peso visual mientras mantiene la integridad estructural.



# Sistema de instalación

## Fijación Blade

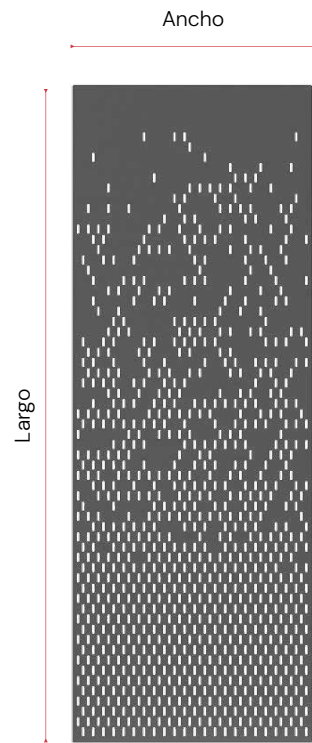


Modelo	Orientación	Dimensiones		
A	Vertical	<b>Ancho</b> 1041 mm (40.98")	<b>Largo</b> 2261 mm (89.01")	Aluminio / Galvanizado

# Especificación de los paneles

## Fijación Poste

Una solución de cerramiento durable que define claramente los límites mientras mantiene la coherencia arquitectónica. Diseñada para desempeño en exteriores, garantiza larga vida útil y facilidad de instalación.

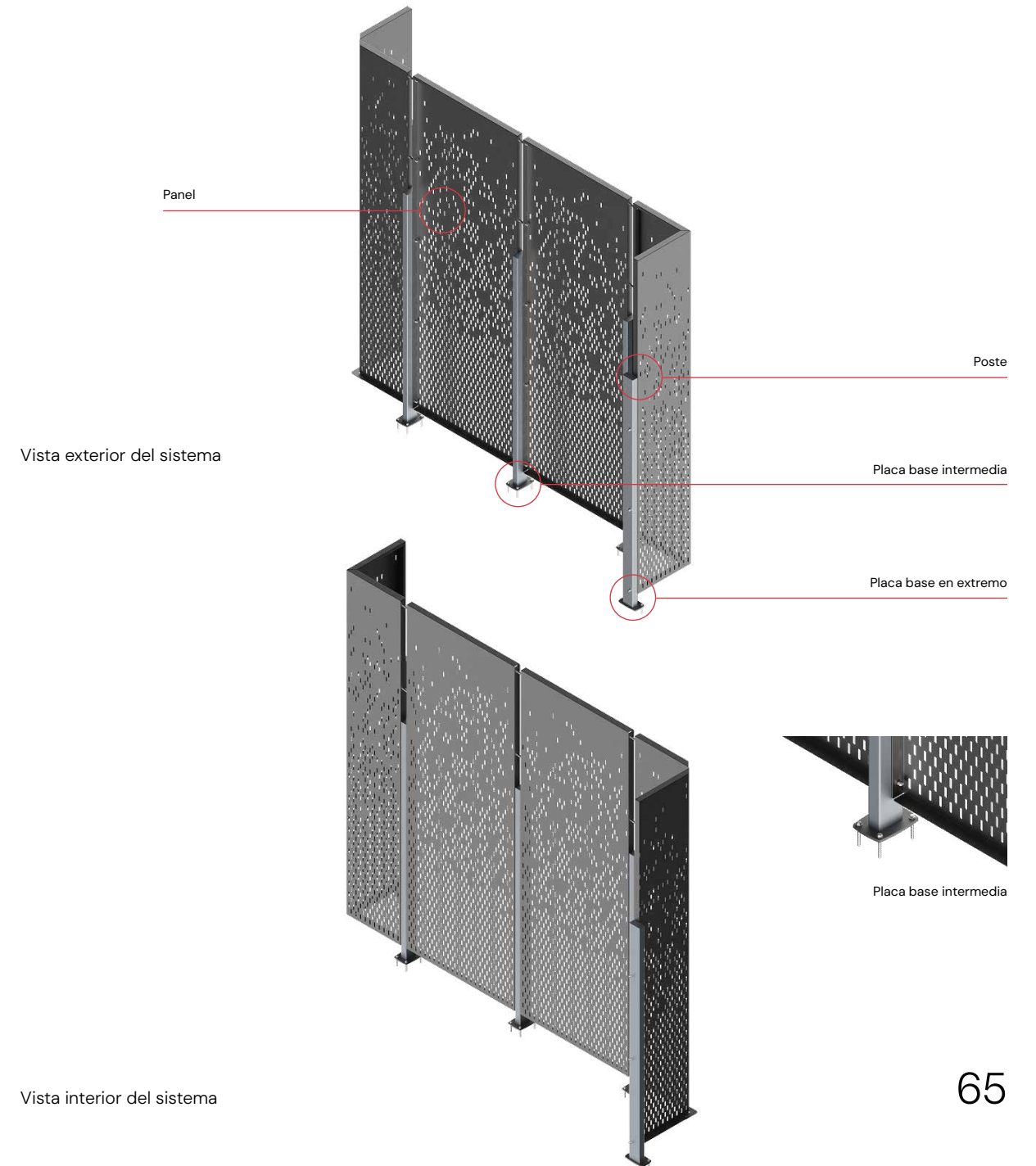


64

Modelo	Orientación	Dimensiones		
A	Vertical	<b>Ancho</b> 1041 mm (40.98")	<b>Largo</b> 2870 mm (112.99")	Aluminio / Galvanizado

# Sistema de instalación

## Fijación Poste

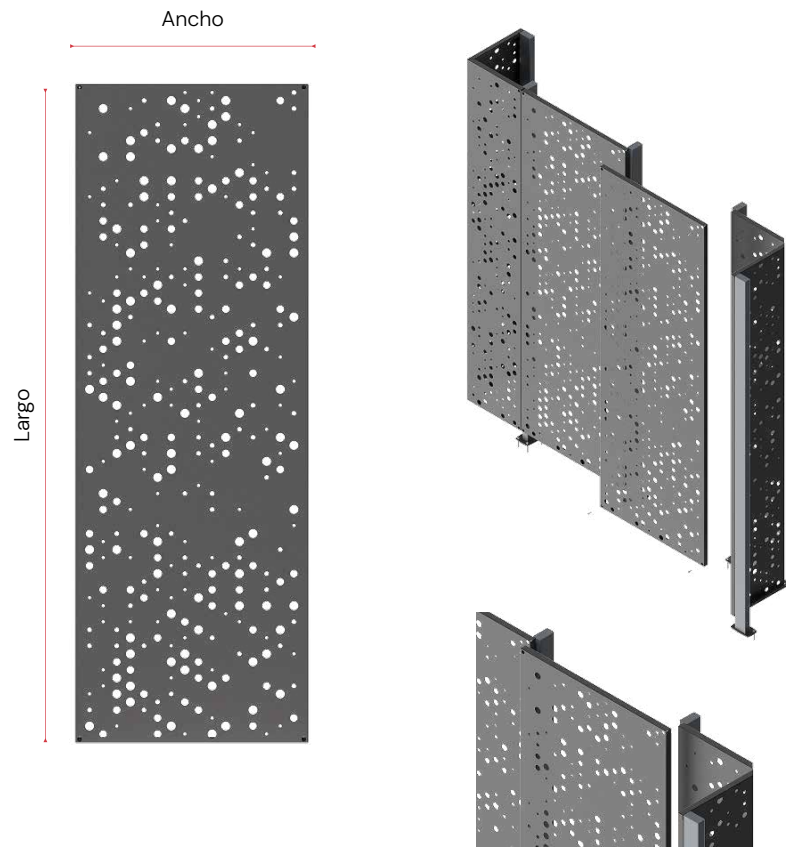


65

# Especificación de los paneles

## Fijación Frontal

Una solución de cerramiento práctica que combina facilidad de instalación con un resultado arquitectónico limpio. Diseñada para la eficiencia, ofrece un desempeño consistente en distintas aplicaciones.

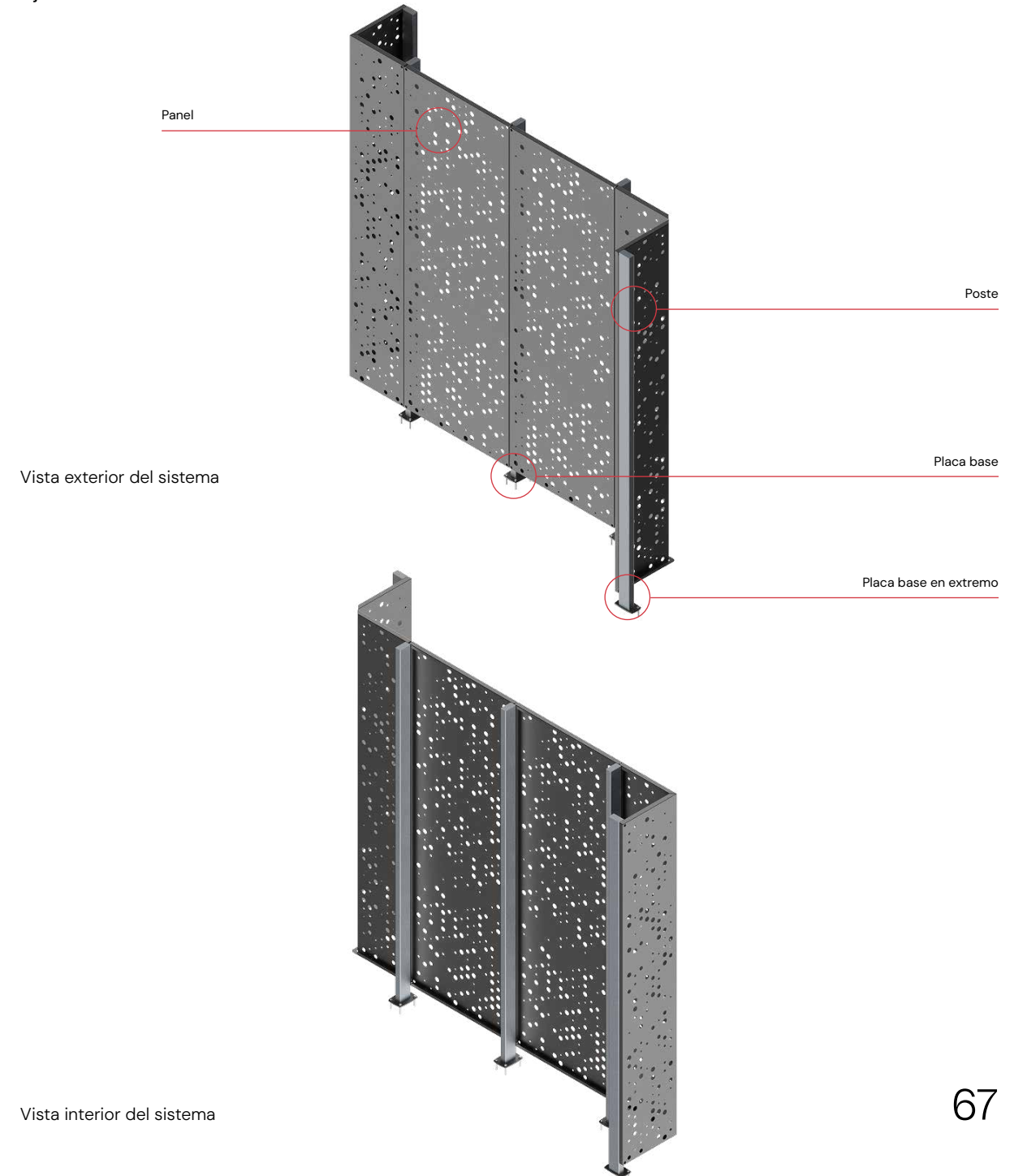


Detalles de fijación

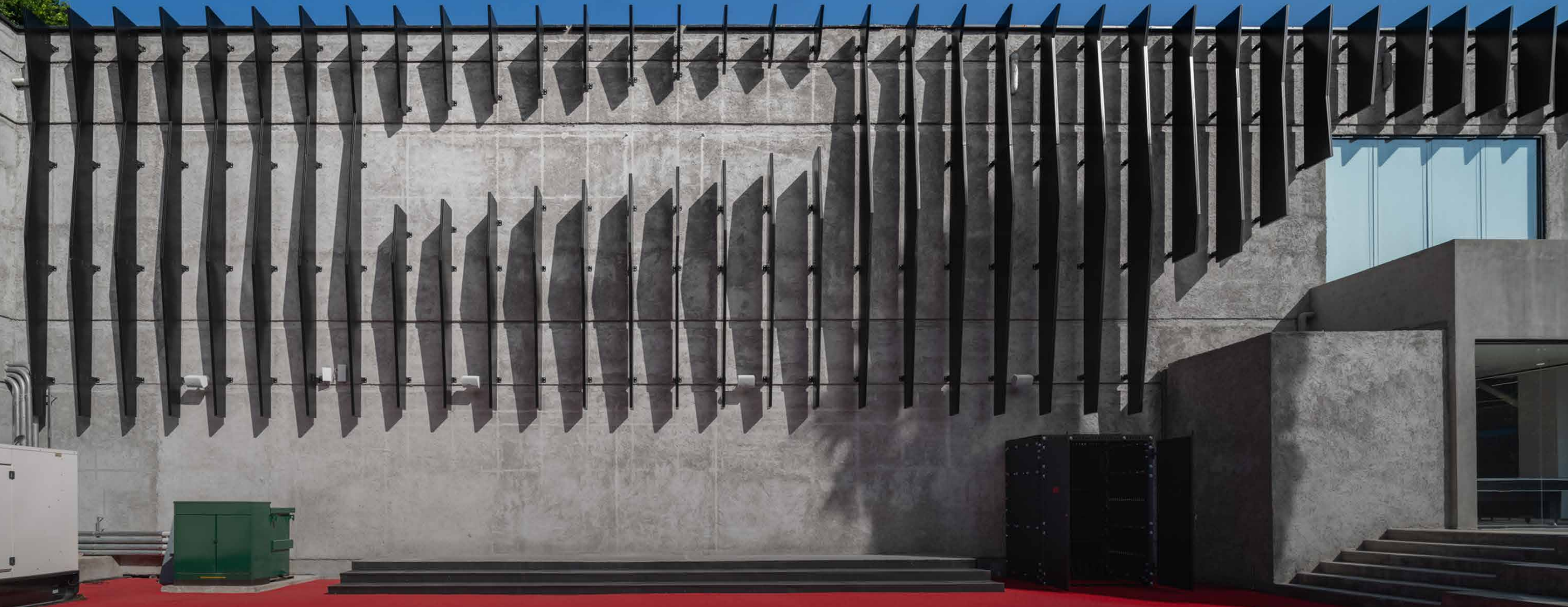
Modelo	Orientación	Dimensiones		
A	Horizontal	<b>Ancho</b> 1016 mm (40")	<b>Largo</b> 2870 mm (112.99")	Aluminio / Galvanizado

# Sistema de instalación

## Fijación Frontal



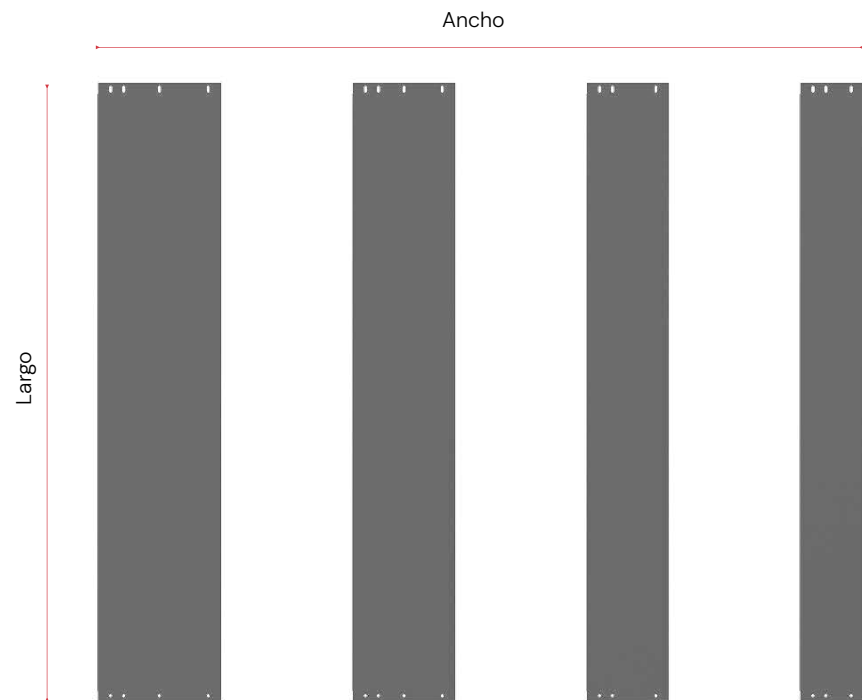
Vista interior del sistema



# Especificación de los paneles

## Fijación Lama

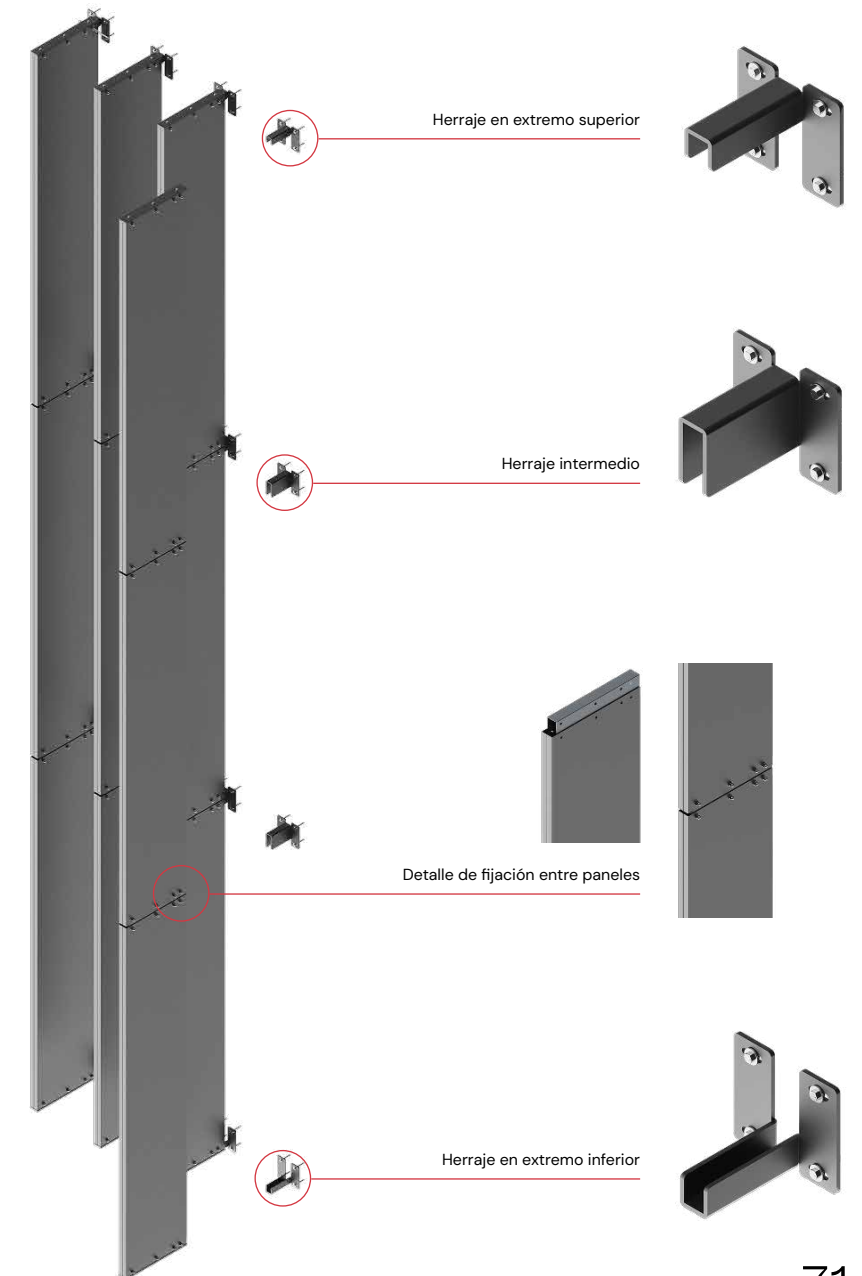
Un sistema de sombreado de alto desempeño que mejora la envolvente del edificio mediante el control de la luz y la regulación térmica. Se integra de forma natural en la composición de fachada, manteniendo un lenguaje arquitectónico refinado.



Modelo	Orientación	Dimensiones		
		Ancho	Largo	Materiales
A	Vertical	480 mm (18.89")	2400 mm to 4000 mm (94.48" to 157.48")	Aluminio / galvanizado / corten
B	Vertical	400 mm (15.74")	2400 mm to 4000 mm (94.48" to 157.48")	Solo en aluminio
C	Vertical	320 mm (12.59")	2400 mm to 4000 mm (94.48" to 157.48")	Solo en aluminio
D	Vertical	250 mm (9.84")	2400 mm to 4000 mm (94.48" to 157.48")	Solo en aluminio

# Sistema de instalación

## Fijación Lama

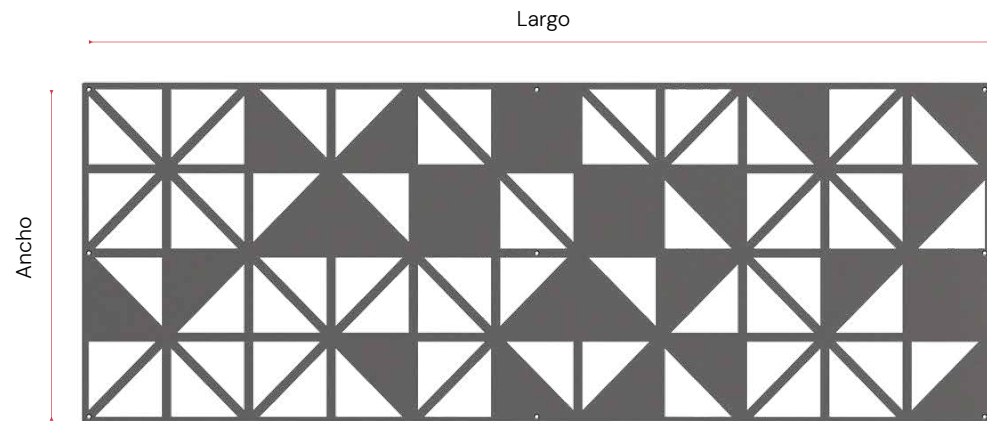




# Especificación de los paneles

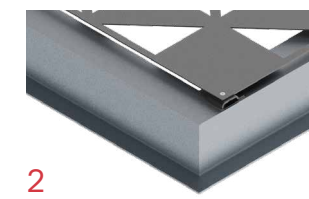
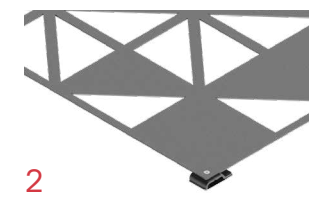
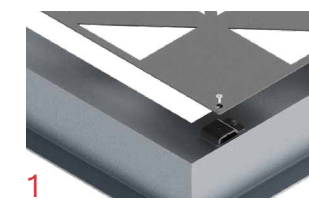
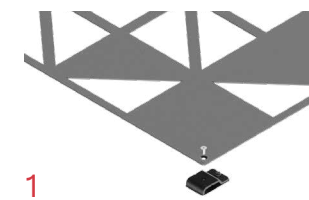
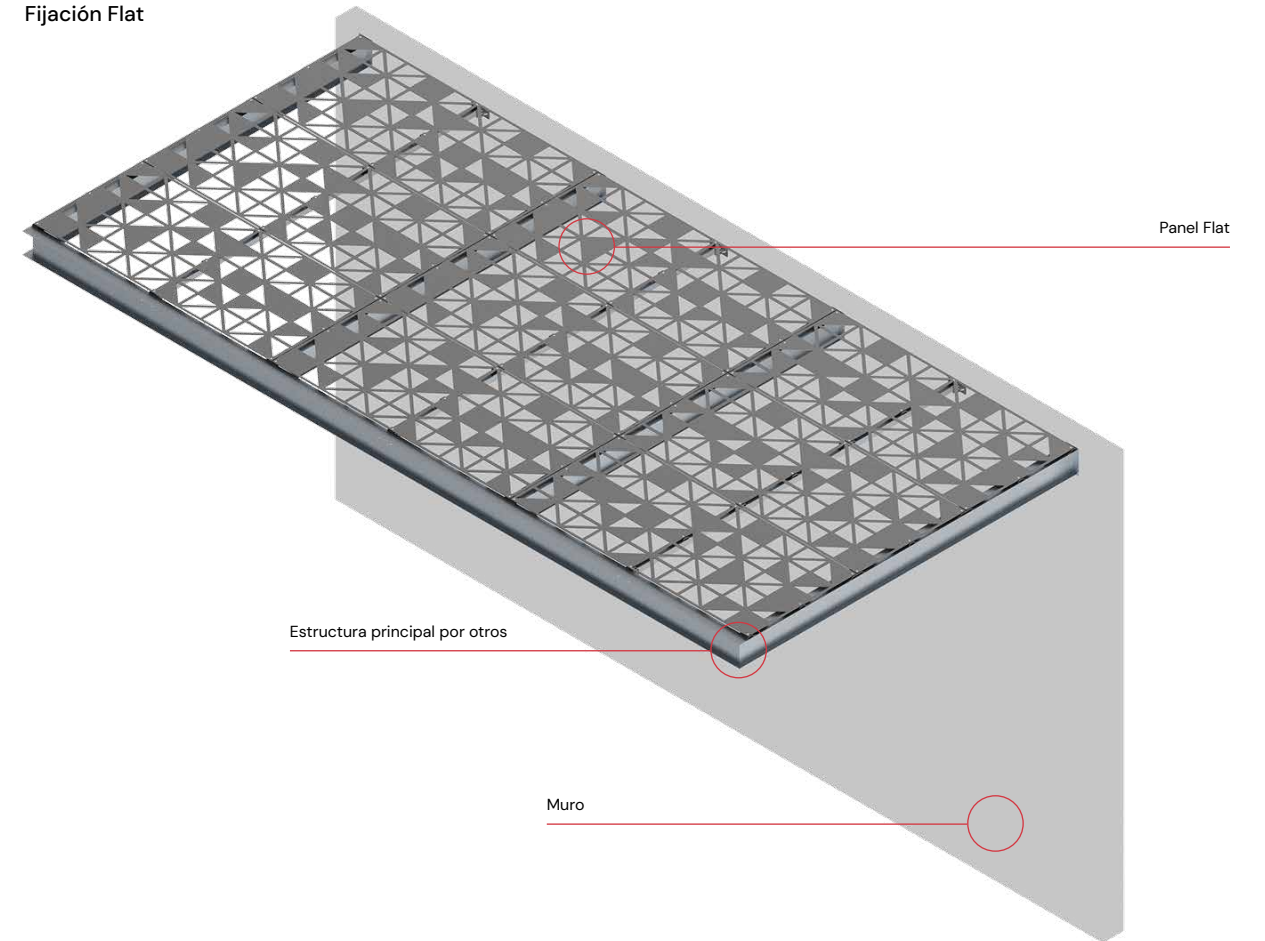
## Fijación Flat

Una solución de pérgola sencilla diseñada para una instalación rápida y una expresión visual limpia. Ideal para aplicaciones que requieren una ejecución eficiente con mínima complejidad del sistema.



# Sistema de instalación

## Fijación Flat



Detalles de instalación (interna)

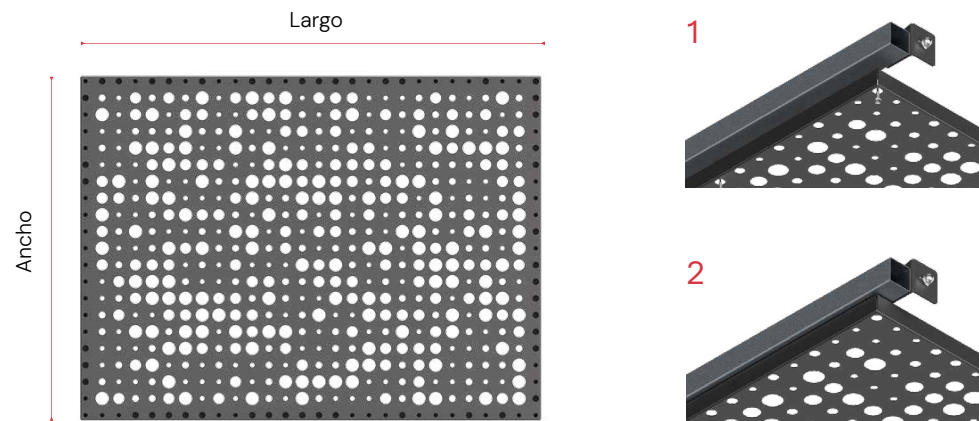
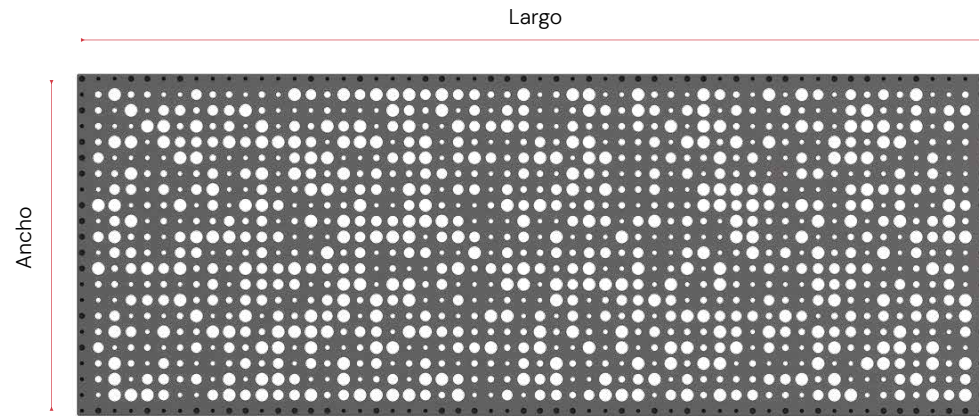
Detalles de instalación (externa)

Modelo	Orientación	Dimensiones	
A	Horizontal	<b>Ancho</b> 914 mm hasta 1524 mm (35.98" to 60")	<b>Largo</b> 3048 mm (120")
		Aluminio / Galvanizado	

# Especificación de los paneles

## Fijación Frontal

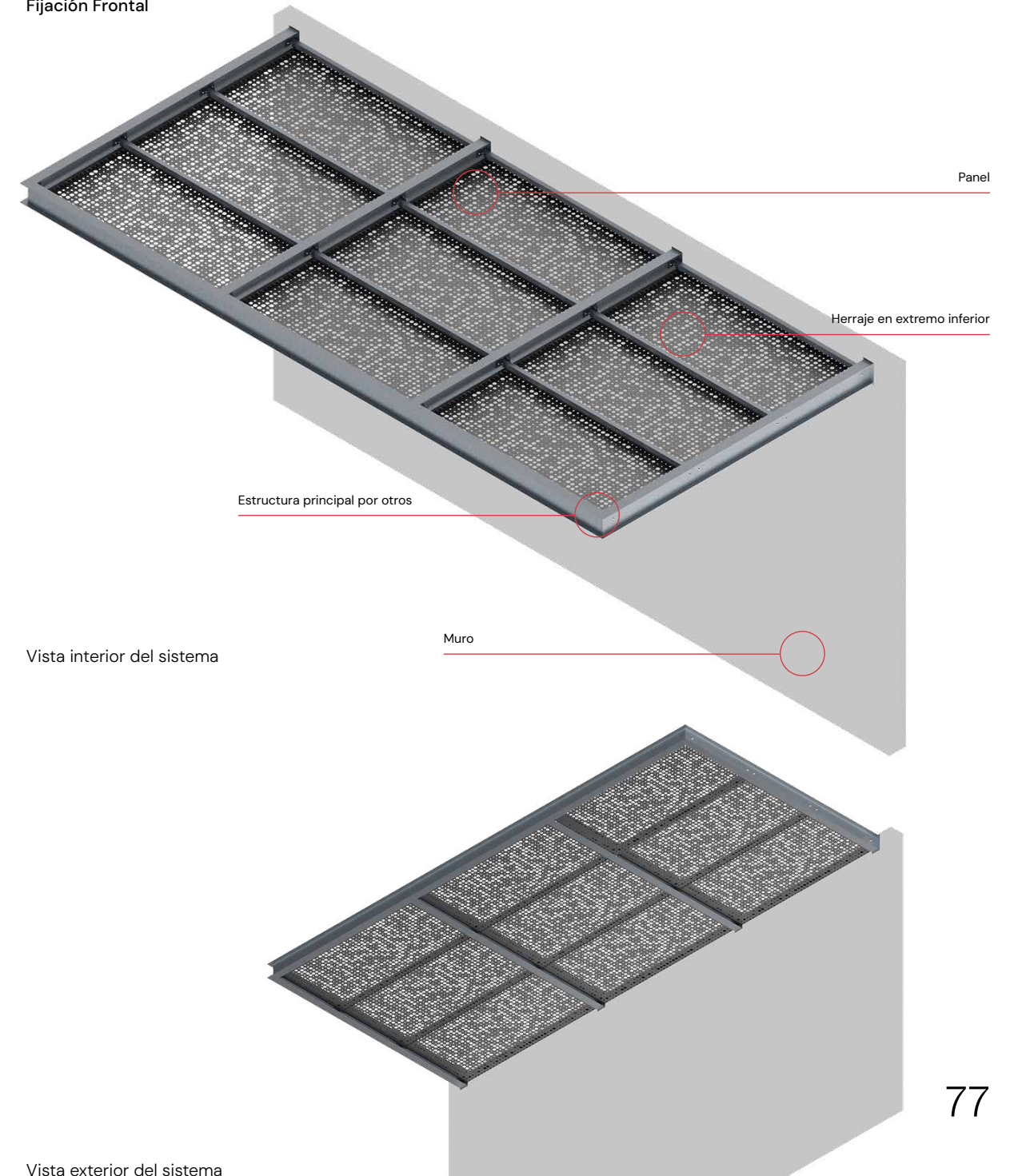
Una solución de sombreado ligera que se integra fácilmente en estructuras exteriores, proporcionando cobertura funcional con una expresión arquitectónica limpia.



Modelo	Orientación	Dimensiones		
		Ancho	Largo	
A	Horizontal	1050 mm (41.33")	1000 mm hasta 2800 mm (39.37")	Aluminio
B	Horizontal	1050 mm (41.33")	1329 mm (52.32")	Aluminio / Galvanizado

# Sistema de instalación

## Fijación Frontal



Vista exterior del sistema

¿Tienes un proyecto en mente?  
Exploremos cómo integrar Perforart.

N. A015  
**Astyl**®

[astyl.com](https://astyl.com)

+52 81 2139 3560

[info@astyl.com](mailto:info@astyl.com)

Torre San Pedro, Oficina AP-702

[sales@astyl.com](mailto:sales@astyl.com)

Av. José Mariano Jiménez 465, Centro,

66200 San Pedro Garza García, N.L.