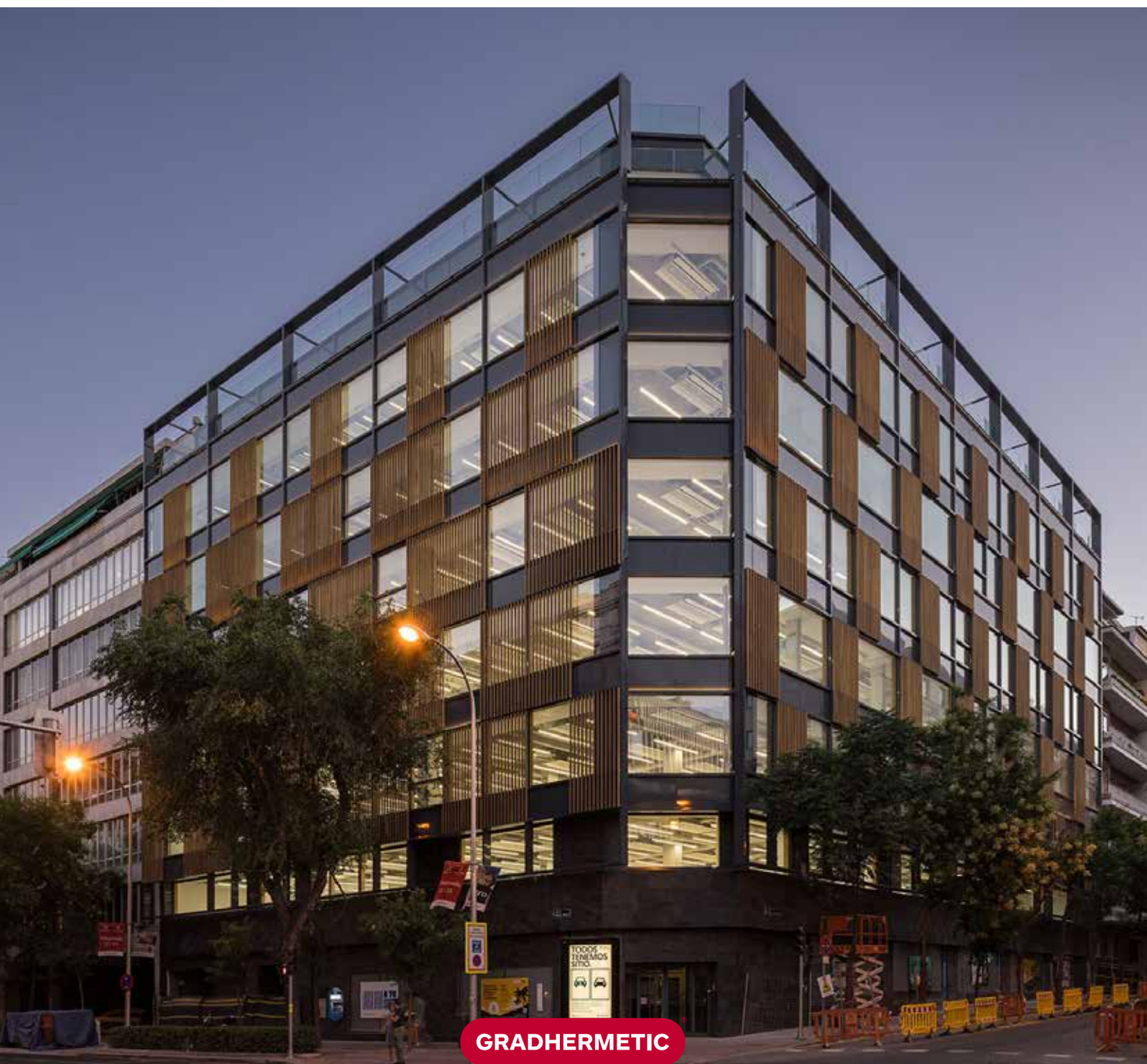
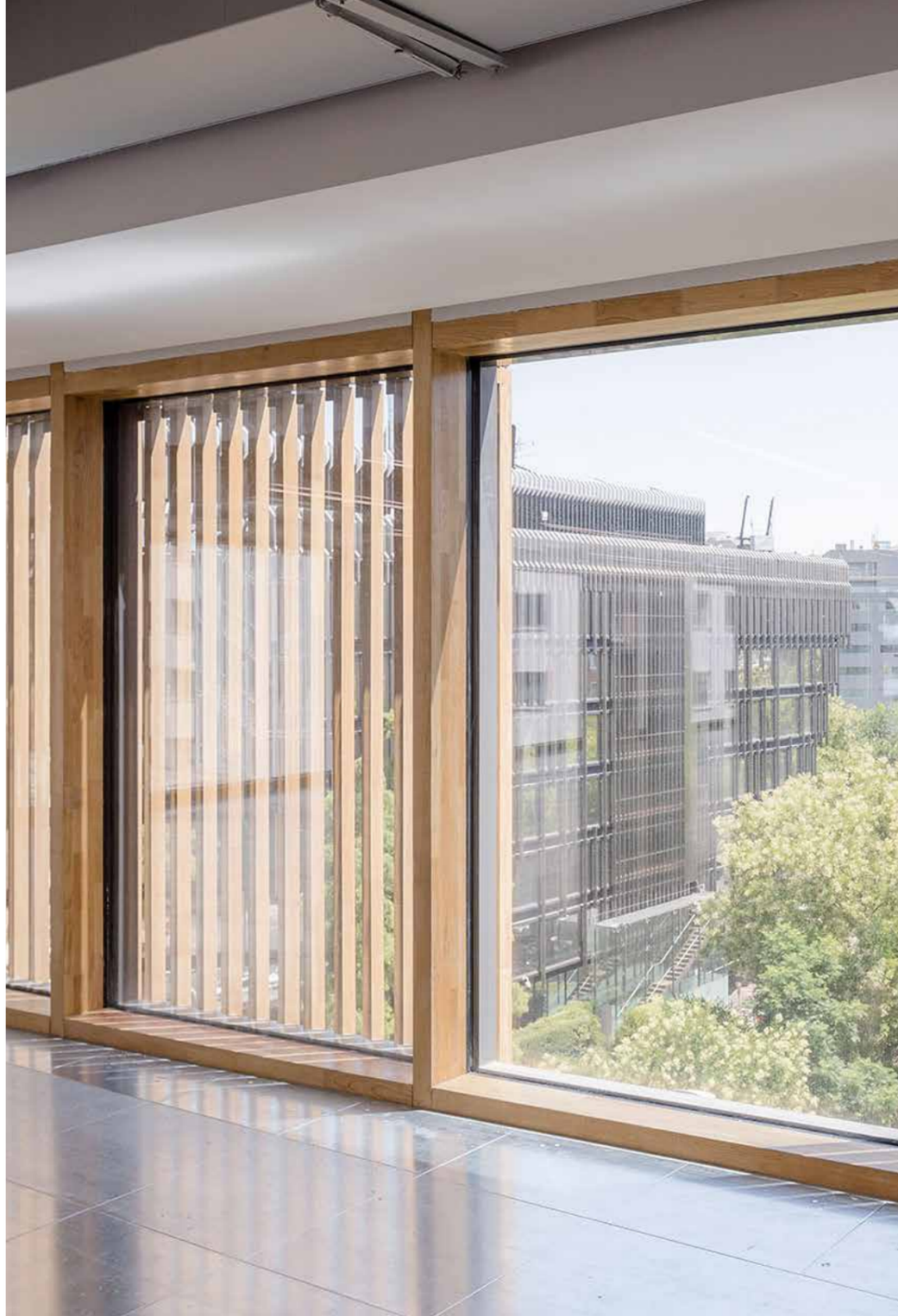


||| Sistemas de celosías

Brise Soleil Serie BS W



GRADHERMETIC



GRADHERMETIC[®]

Industrial Gradhermetic, S.A.E.

Los sistemas de celosías Gradhermetic son conceptos arquitectónicos que logran el equilibrio perfecto entre la elegancia y la practicidad, ofreciendo a los profesionales de la arquitectura protección solar, visibilidad, modulación de la luz, ventilación y singularidad al edificio.

Las distintas familias de celosías permiten al arquitecto dar respuesta a los requerimientos funcionales, ambientales y económicos que en cada obra se presentan.

Con la utilización de las variantes de materialidad, conformación y tamaño de las distintas series, pueden obtenerse desde la abstracción de tamices visuales hasta el impacto figurativo, expresionista y tecnológico, de las grandes lamas, y, con ello, dotar al edificio tanto de la eficiencia energética, que las protecciones solares proporcionan, como de algunos de los componentes fundamentales de su imagen plástica.



Control solar

Sistemas de celosías

Síguenos en:





Serie BS W

Las celosías Brise Soleil de la serie BS W transmite a la envolvente la belleza natural de la madera escogida, sostenible y de bajo impacto ambiental, previendo al edificio de una piel que reduce las ganancias solares en zonas excesivamente expuestas la sol.

Ademas sus listones verticales tambien son utilizable para crear diferentes ambientes en estancias abiertas de una misma zona.

III BRISE SOLEIL Serie BS W



BS W 100

Lama fija.
Formas rectas y planas.
Madera en Pino Termotratado.
Sección rectangular de 100 x 42 mm.

Brise Soleil Serie BS W 100



Fotografía: imagen Subliminal

Características

- Diseño de lamas de sección rectangular.
- Posibilidad de soluciones configurables alternando lamas fijas de diferentes inclinaciones.
- Celosías de lamas fijas.
- Sujeción de lamas fijas con escuadras vistas u ocultas de acero zincado y cataforesis.
- Su aplicación en Paramento permite a las lamas una solución de continuidad con juntas a tope.
- Imagen equivalente desde el interior y exterior del edificio.
- Aporta un efecto impresionista de gran potencia figurativa dado el gran tamaño de las lamas.
- Celosías con un alto valor estético, calidez, elegancia y aportación de confort al interior del edificio.
- Longitud máxima entre apoyos de lama 3000mm (posición lama vertical).
- Peso aprox. de la celosía BS W 100: 33,00 kg/m2.
- Instalación sobre montantes en aplicación Paramento y en marcos para el resto de aplicaciones.
- Maderas procedentes de bosques forestales protegidos y gestionados de forma sostenible bajo los sellos PEFC y FSC.

Lamas madera



PINO TERMO-TRATADO

Perfilería



EXTRUIDO

Disposición



HORIZONTAL VERTICAL

Acabado lamas



TRATAM. LASUR (solo opcional en Cedro)

Acabados lamas y perfilería



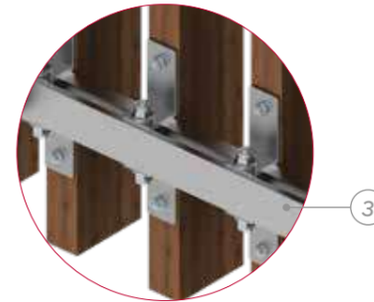
EN POLVO QUALICOAT ANODIZADO QUALANOD GRADCOLORS

Viento



RESISTENCIA CLASE 6

BS W 100

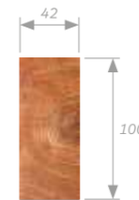


Fijación listón trasero a montante con escuadra trasera



Infografía BS W 100 vertical (fijación oculta)

- ① Lama de madera de pino termotratado
- ② Fijación trasera oculta
- ③ Montante de aluminio extruido



Sección lamas (cotas en mm)

Aplicaciones y Perfilería



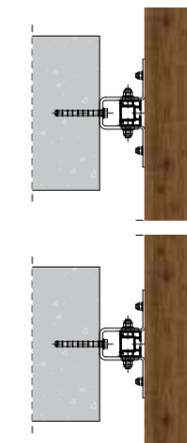
Lama fija fijada a obra con escuadra trasera (solo Paramento)



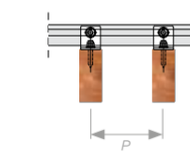
Lama fija fijada a obra con fijación oculta (solo Paramento)

Secciones

BS W 100 Fija (con escuadra puntual)

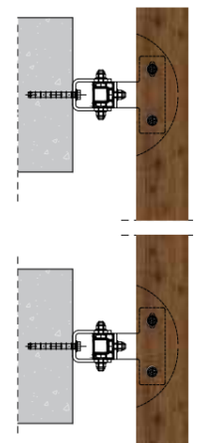


Sección Vertical

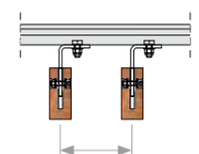


Vista en planta

BS W 100 Fija (con fijación oculta)



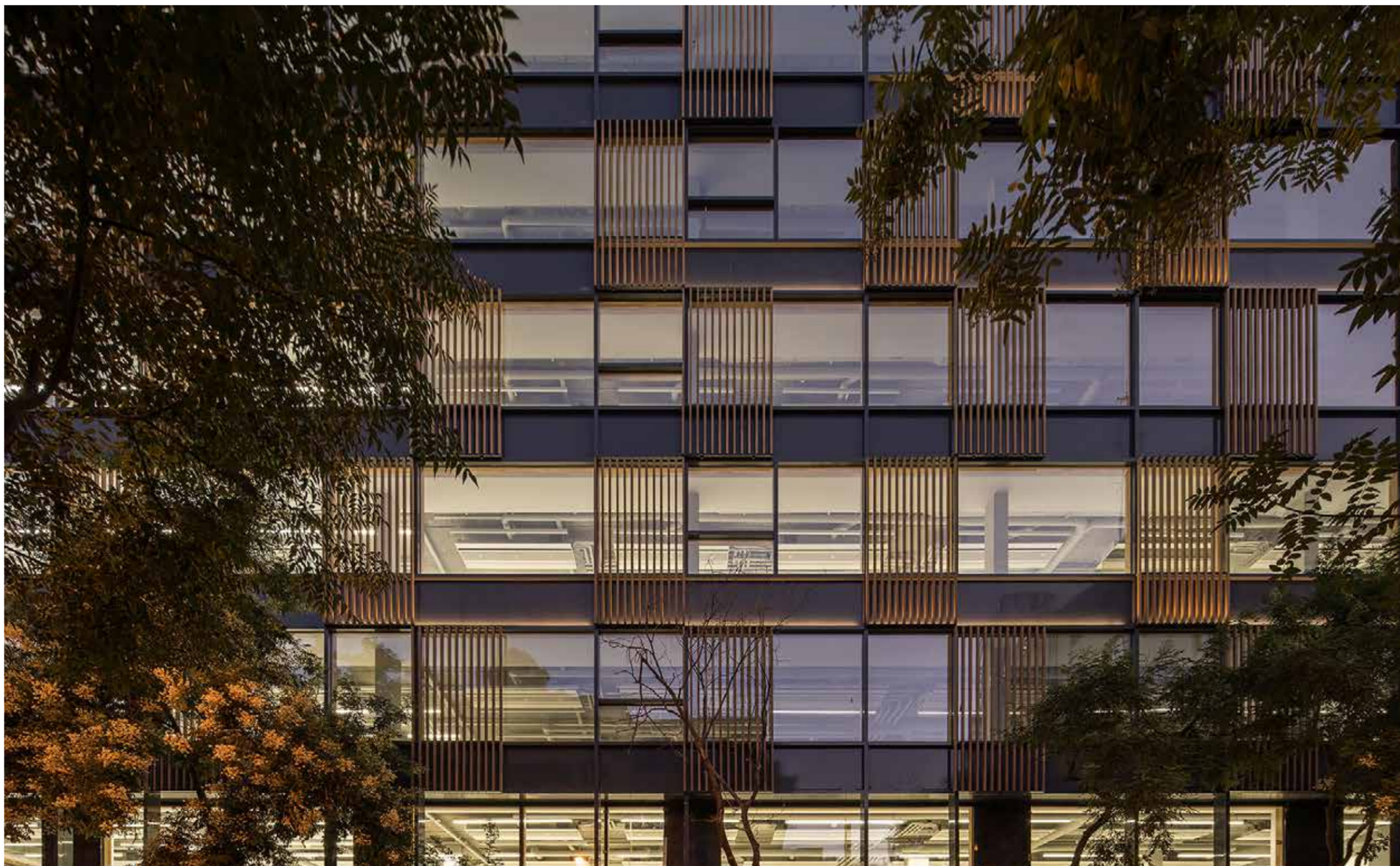
Sección Vertical



Vista en planta

*P: 140 mm

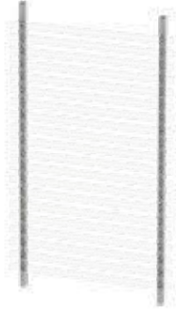
*Posibilidad de paso variable P= Paso estándar



MIGUEL ÁNGEL 23

Arquitecto: Fenwick Iribarren Architects
Producto: Brise Soleil Serie BS W
Ubicación: Madrid, España
Fotografía: Imagen Subliminal

APLICACIONES



APLICACIONES Disposiciones Lamas

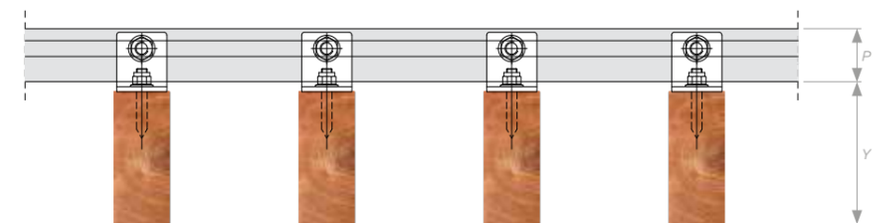
Aplicación	Tipo Perfilería	Posición Lamas	BS W 100
PARAMENTO	Montante Ranurado 40 x 50	Horizontal	Consultar
		Vertical	Max. distancia (M) = 3000mm Long. máx. Lama = 4500mm

NO POSIBLE con Aplicaciones: Marco fijo, corredero, batiente, pivotante, proyectable, corrugable batiente, corrugable pivotante, corrugable corredero y levadizo.

DISTANCIAS Y + P

Perfilería	Sección	Medida P	Ancho Y + P
Montantes	40 x 50	40	BS W 100 149

Cotas en mm



Detalle con fijación de listones mediante escuadras.



Miguel Ángel 23

GRADCOLORS

Pintura COIL COATING

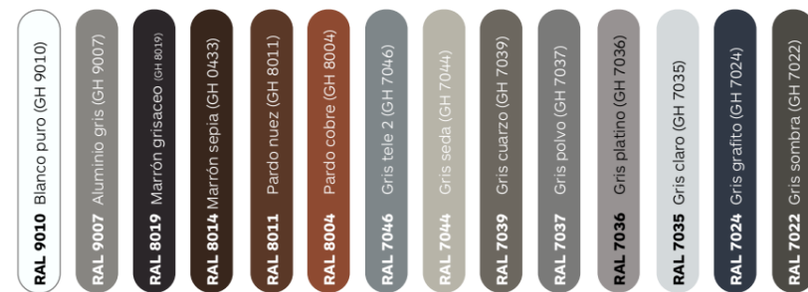
Lamas de aluminio perfiladas:

Series PH, Serie P, Serie BG, Serie BH, Serie BM.

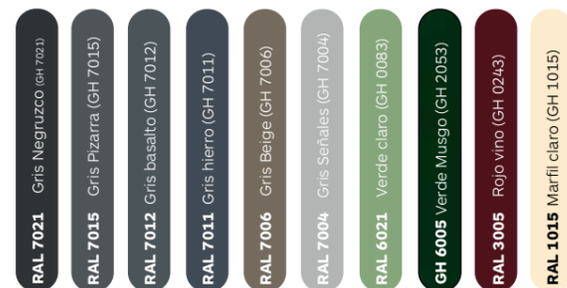
Estándar



Complementario (colores RAL)



Complementario (colores RAL)



Complementario (colores GH)



Madera (consultar mínimos)



* Nudo

Lineal

Efecto



Moteado

RAL



Metal

* Mínimo 9000 ml

Pintura AL POLVO

Lamas de aluminio extruido:

Serie C, CL, E, T, BR, BS, BZ, BT, Biogradpanel, BS Replegable Vertical.

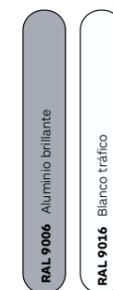
Lamas de acero galvanizado:

Serie BR

Mallas expandidas:
Serie M.EX

Chapas perforadas:
Serie SH

Estándar



Complementario



RAL

(cc) = Correspondencia color imitación madera en acabado coil coating.

ANODIZADO

Estándar

No posible Serie BR, Biogradpanel, BS Replegable Vertical.



FOLIADO

Carta Renolit

No posible Serie SH, Serie M.EX, Biogradpanel, BS Replegable Vertical



Acabado LASUR

Lamas de Madera:

Serie CL W, Serie P W, Serie BS W

Estándar



complementario



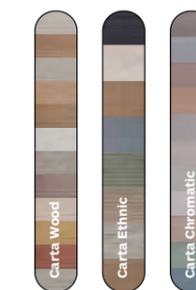
Consultar mínimos

Acabado SANDING

Lamas de Annapurna:

Serie CL W, Serie BS W

Lamas de Annapurna



Acabado N-DURANCE

Lamas de Bamboo:

Serie P W

Estándar



Puede existir pequeñas diferencias de tonalidad y brillo entre colores de la carta RAL y su equivalencia en color GH o viceversa.



***“Eficiencia y diseño
al servicio de la arquitectura”***

info@gradhermetic.com
gradhermetic.com

GRADHERMETIC[®]

