

Fins de bambú

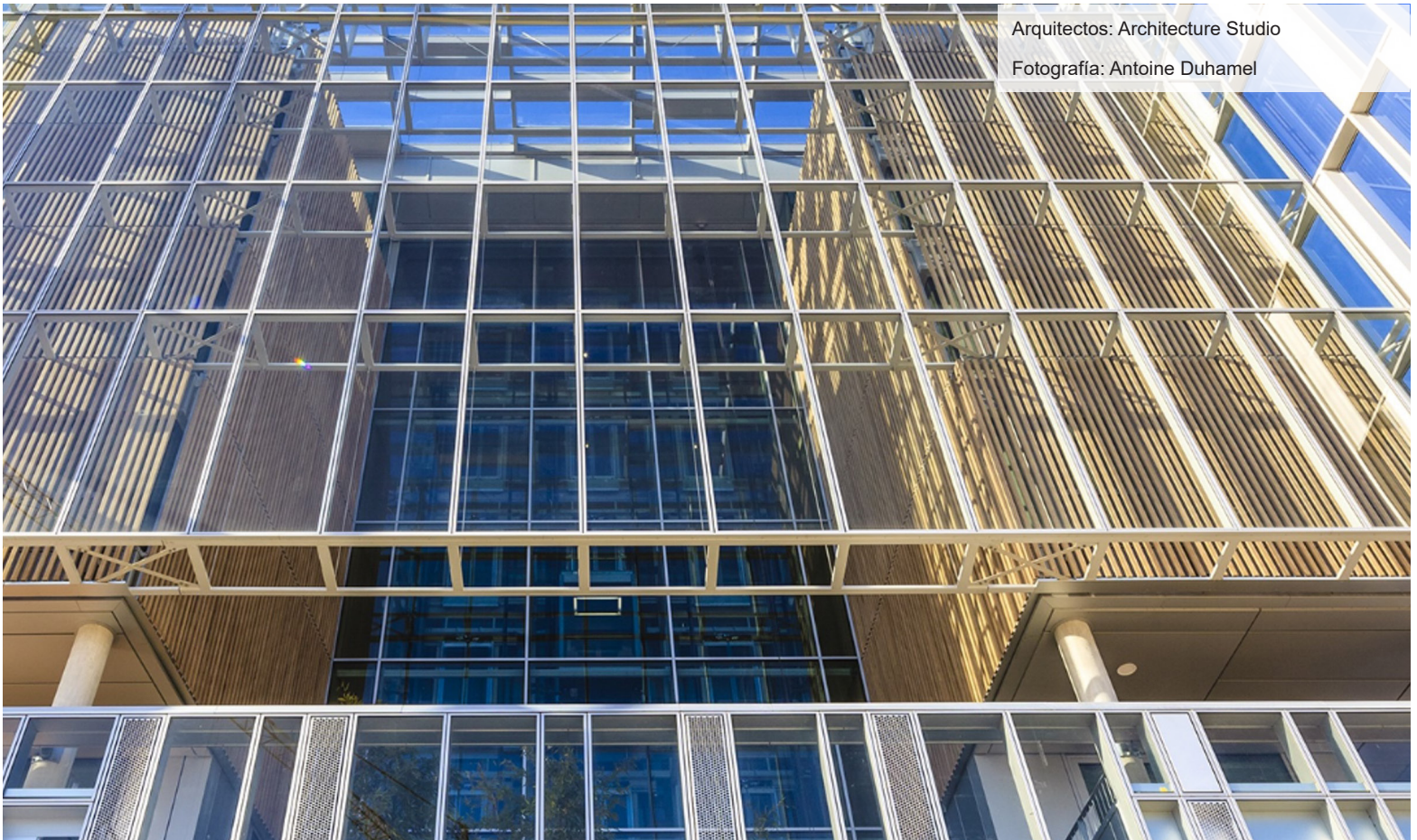
QUIEBRAVISTAS

Capillas LAS FLORES

HunterDouglas 
Architectural



Arquitecto: Stéphane Malka
Fotografía: David Ducastel (Philéas Fotos)



Arquitectos: Architecture Studio
Fotografía: Antoine Duhamel



Arquitectos: Architecture Studio
Fotografía: Antoine Duhamel

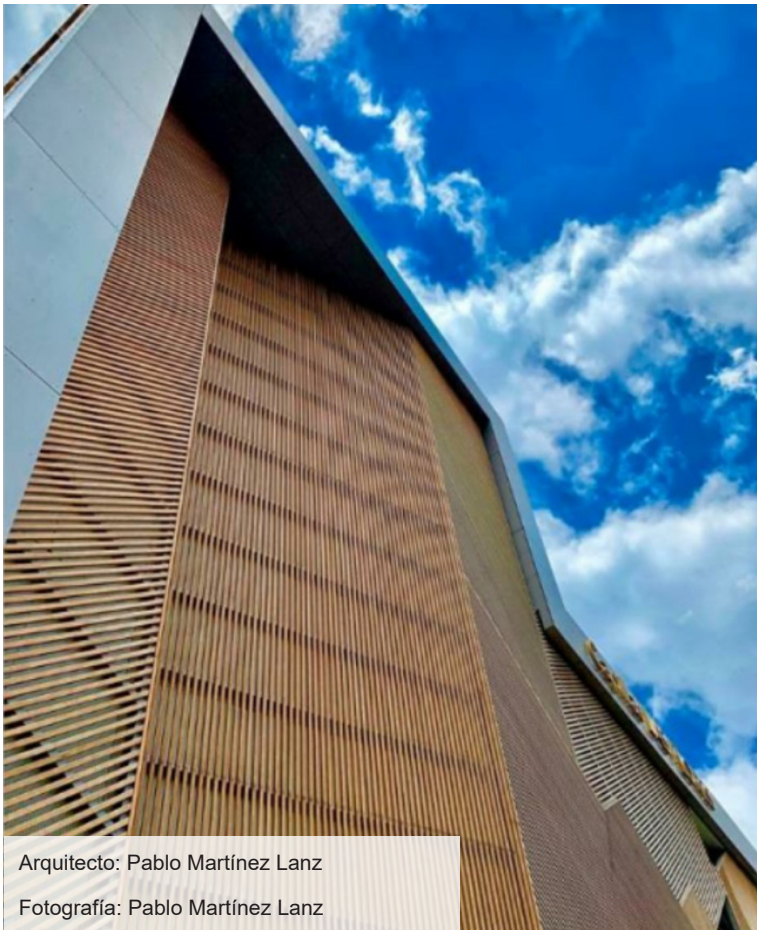


Arquitectos: 2 Portzamparc
Fotografía: Daniel Osso



Arquitecto: Stéphane Malka

Fotografía: David Ducastel (Philéas Fotos)



Arquitecto: Pablo Martínez Lanz

Fotografía: Pablo Martínez Lanz

Servicios de Arquitectura e Ingeniería

Apoyamos a nuestros socios comerciales con una amplia gama de servicios de consultoría técnica y soporte para arquitectos, instaladores y constructores con recomendaciones de materiales, formas, dimensiones, colores y acabados. También ayudamos a crear propuestas de diseño, visualizaciones y dibujos técnicos. Nuestros servicios para instaladores proporcionan planos de detalle e instrucciones de instalación.

Más información

Póngase en contacto con nuestro departamento de especificación para obtener más ayuda y asesoramiento sobre las posibilidades de diseño que pueden crear nuestras aplicaciones.

Visite nuestro sitio web: <https://architectural.hunterdouglas.cl>

© Copyright

Los derechos de autor correspondientes al presente documento, con sus fotografías, dibujos, textos y planos corresponden a Hunter Douglas N.V., Hunter Douglas Industries Switzerland GmbH, sus afiliadas o subsidiarias. Prohibida toda reproducción, escaneo, copia, transcripción o divulgación del texto, de los dibujos, de las fotografías y de los planos contenidos en este documento.



Empresa Certificada en los estándares ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015

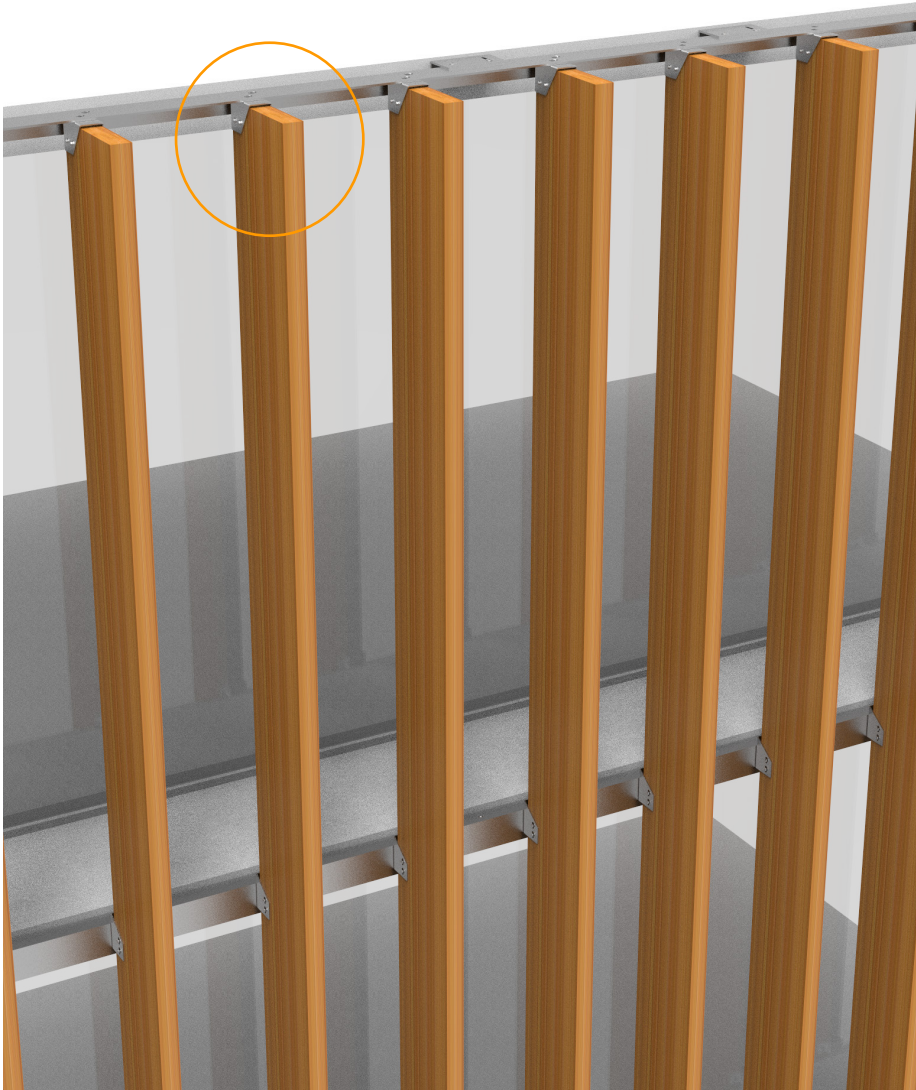
Descripción del producto

HunterDouglas® Fins de bambú es una solución arquitectónica de **quebravista lineal de alto desempeño**, que combina las **ventajas estructurales y estéticas de la madera de bambú**. Los listones laminados son fabricados por MOSO®, empresa holandesa líder en el desarrollo y procesamiento del bambú.

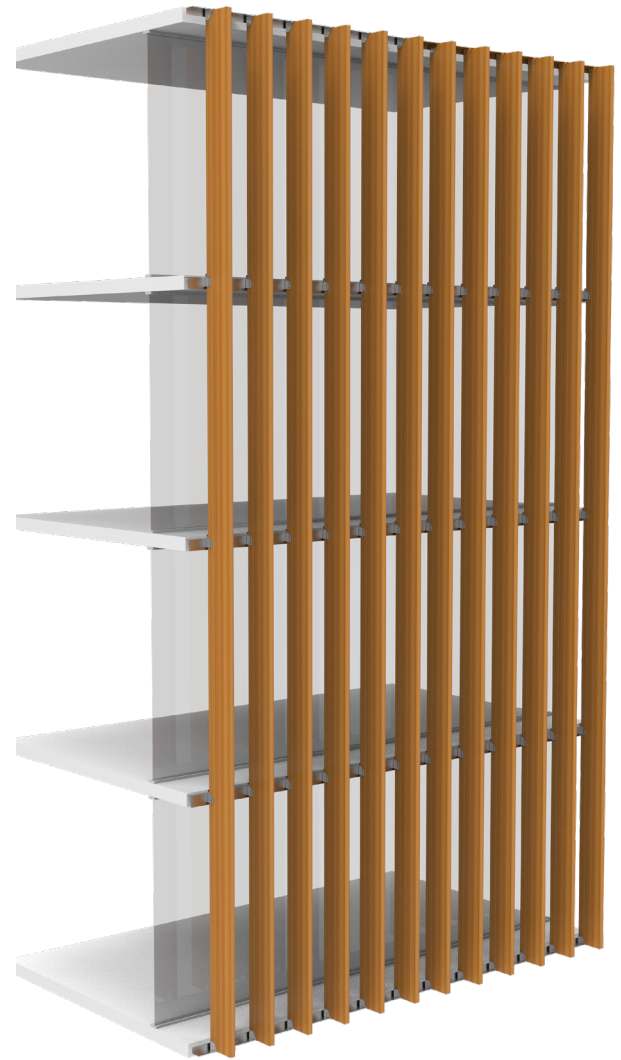
Aplicado fuera de losa, su uso proporciona **protección solar y tamiza el ingreso de luz natural** a la edificación **sin obstruir las vistas** entre interior y exterior.

Los listones macizos que conforman el Fins de bambú, han sido impregnados, otorgándole una alta durabilidad para un uso exterior.

Producto instalado



Detalle de quebravista



Formatos

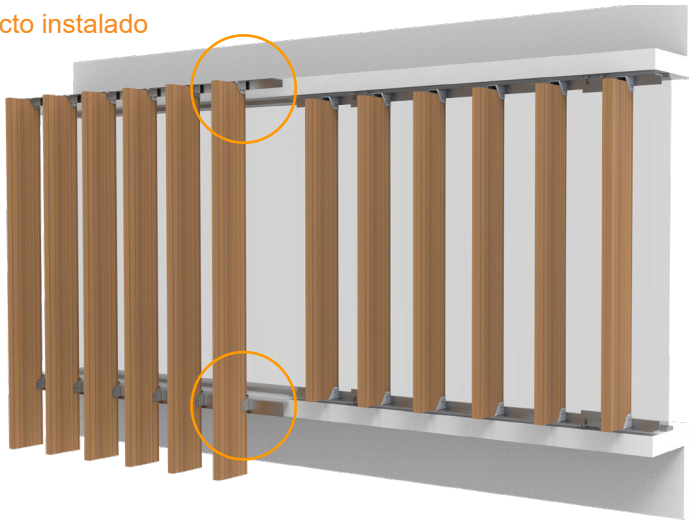
Quebravista	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)
Bamboo Fins	4000	100	36
N-finity	Máximo	150	54 (Máx)
		200	

Nota: Para medidas especiales consultar con el departamento de especificación de Hunter Douglas.

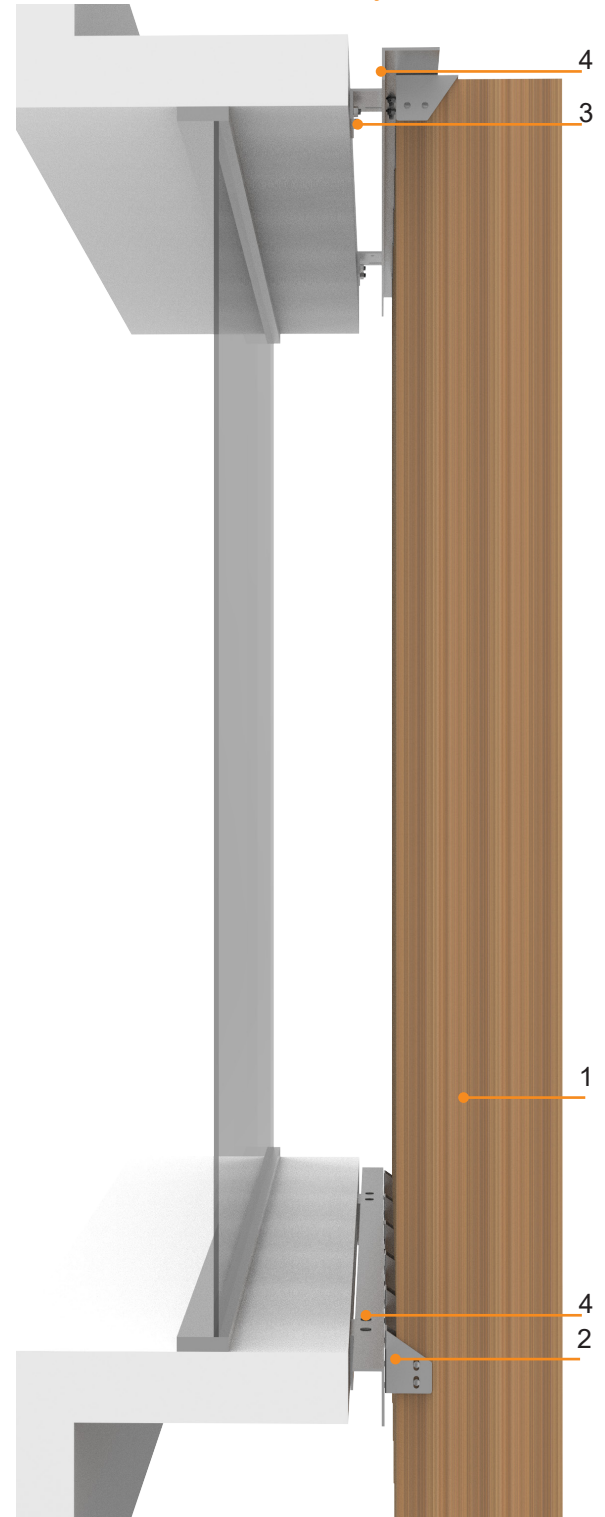
Vista aplicación de producto

Fijación con escuadras F-14. Detalles

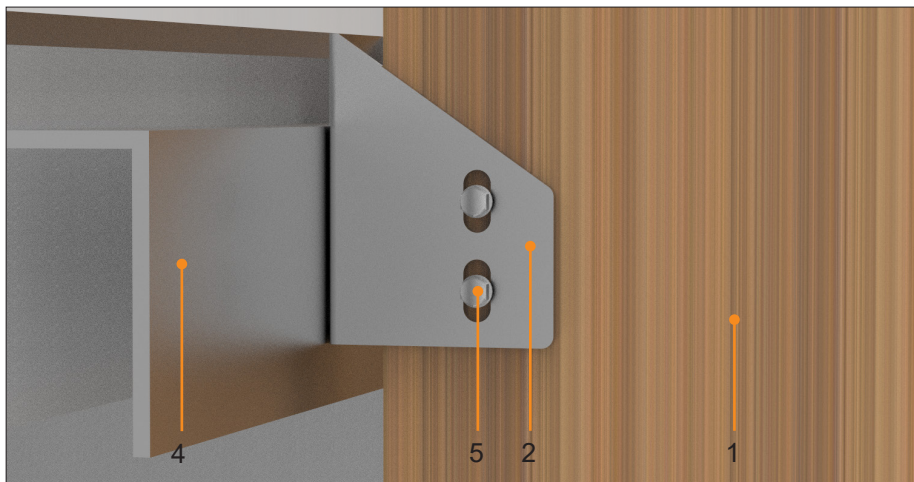
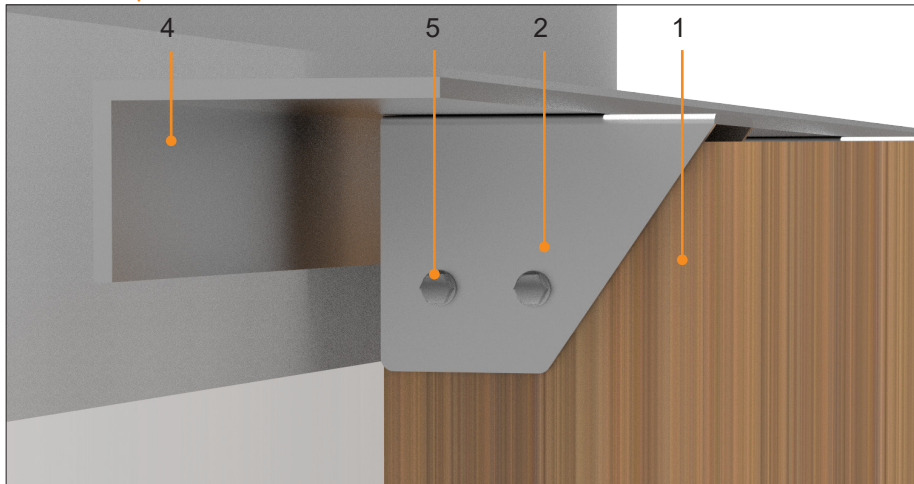
Producto instalado



Fijación fuera de vano



Remate superior



Remate interior

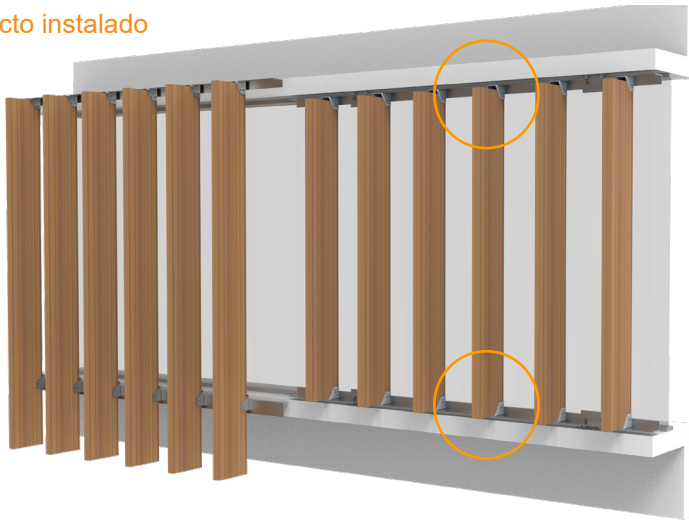
Notas:

- Geometría final se debe validar de acuerdo al estudio de las cargas del viento.
- Producto especificado para una carga máxima de viento de 70 km/h.
- Todas las medidas están expresadas en milímetros.
- Para medidas y casos especiales u otras aplicaciones no mencionadas, se debe consultar factibilidad técnica con el Departamento de Ingeniería de Hunter Douglas y revisar contra proyecto.

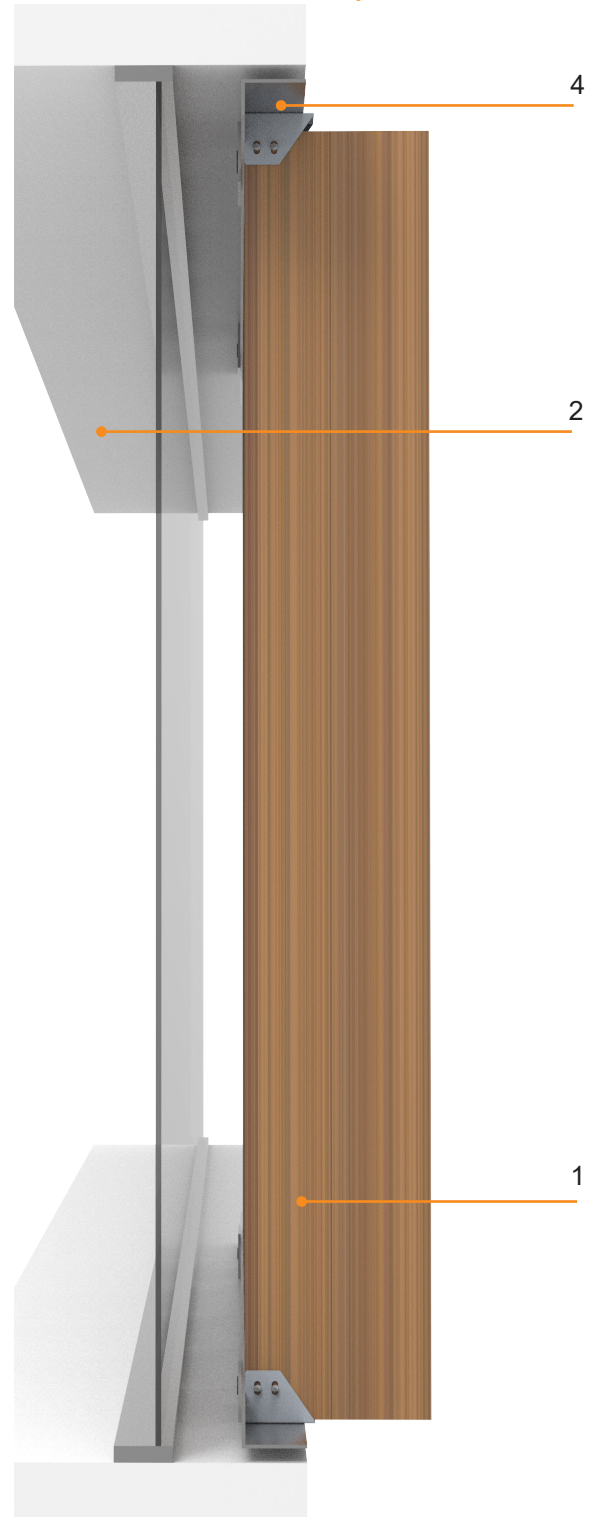
1. Bamboo Fins MOSO®
2. Escuadra soporte F-14
3. Losa o estructura (según proyecto)
4. Fijación según estructura de proyecto
5. Perno con tuerca de seguridad

Fijación con escuadras F-14. Detalles

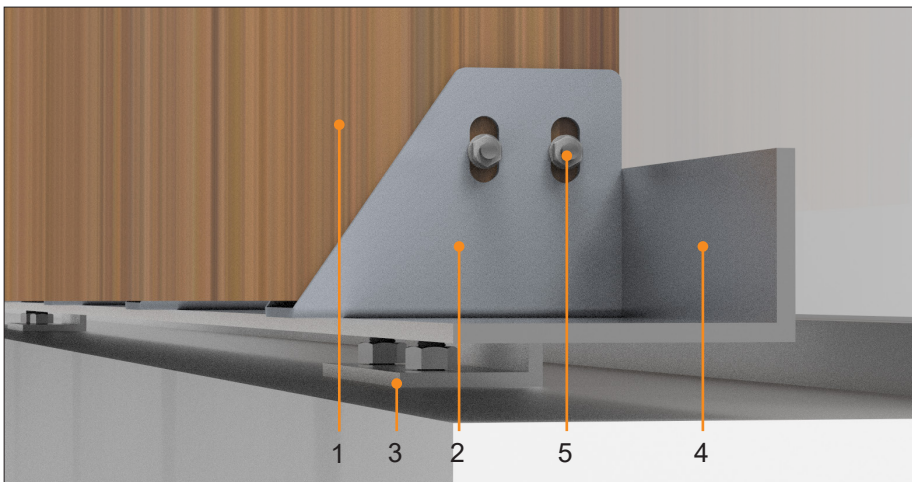
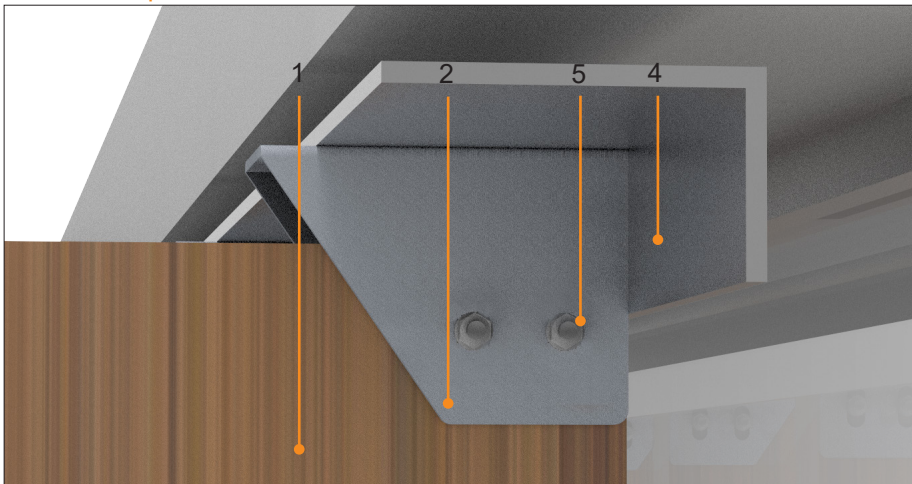
Producto instalado



Fijación dentro de vano



Remate superior



Remate inferior

Notas:

- Geometría final se debe validar de acuerdo al estudio de las cargas del viento.
- Producto especificado para una carga máxima de viento de 70 km/h.
- Todas las medidas están expresadas en milímetros.
- Para medidas y casos especiales u otras aplicaciones no mencionadas, se debe consultar factibilidad técnica con el Departamento de Ingeniería de Hunter Douglas y revisar contra proyecto.

1. Bamboo Fins MOSO®
2. Escuadra soporte F-14
3. Losa o estructura (según proyecto)
4. Fijación según estructura de proyecto
5. Perno con tuerca de seguridad

Ventajas



Dureza y durabilidad

Con una dureza y densidad similar o superior a los mejores productos de madera dura, los listones laminados de bambú son adecuadas para su uso en aplicaciones exteriores.



Alta estabilidad

Debido a la composición de tiras individuales y múltiples capas prensadas en cruz, los listones laminados de bambú se encogen y se dilatan menos que las especies de madera maciza, lo que proporciona más estabilidad.



Huella de carbono neutral

Los productos de bambú MOSO® son CO2 neutros durante todo su ciclo de vida (ISO 14040/44) y contribuyen a la construcción sostenible, incluyendo créditos para la certificación LEED y BREEAM.



Resistente al fuego

Las propiedades ignífugas del material logran una resistencia al fuego clase D-s2-d0 para MOSO Bamboo N-finity®, de acuerdo a la normativa EN13501-1 facilitando la aplicación en proyectos públicos.

Recurso ilimitado



Hecho de bambú, una de las plantas de más rápido crecimiento en la tierra. Cada tallo se puede cosechar después de 5 años y la planta continúa creciendo.

Estética



Crea una apariencia hermosa y natural. La apariencia final varía según el tiempo de envejecimiento de la madera y las condiciones.

Flexibilidad



La flexibilidad intrínseca del bambú como material, combinado con técnicas de laminación proporcionan un único material con oportunidades de diseño muy interesantes.

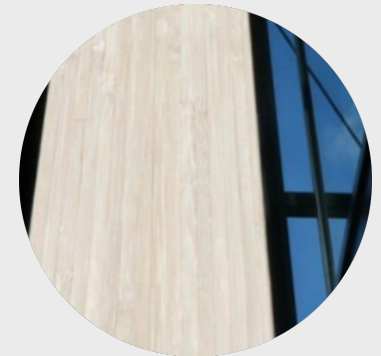
Múltiples soluciones



Los productos de bambú MOSO® ofrecen múltiples soluciones para revestimientos de pisos, paredes y techos, escaleras y muchas más aplicaciones de interior. A su vez compatibles con los productos de madera de HunterDouglas®.



Instalado en bruto,
sin acabado



18 meses



4 - 5 años

Envejecimiento natural de la madera

Como las especies de madera dura tropical sin tratar, cuando se exponen a la intemperie sin protección ni mantenimiento, los productos de bambú MOSO® experimentarán una variación en su tonalidad.

- Los fins de bambú se vuelven gris con el tiempo, creando un aspecto muy natural.
- No requieren acabado a menos que se quiera un envejecimiento lento.
- El mantenimiento periódico ralentizará que el material se torne gris y mantenga su color madera.
- Para acabado y mantenimiento del color se recomienda el uso del saturador Sikkens Cetol Savannah.

