



leaf®

Low Carbon
High Design

Revestimientos Flek para Cielos Interiores



Carbono
negativo y
Renovable



60 años
vida útil mínima
(BRE)*



50 años de
garantía



Libertad de
diseño

Email_ proyectos@leafpanel.com

www.leafpanel.com

accoya 

LEAF - Cielos Interiores



- Revestimiento de cielos, de fibra de madera acetilada -
- 50 años de garantía -
- 25 años de garantía bajo agua -
- Terminación en impregnante, aceite o natural -
- 100% natural, sin químicos tóxicos -



Carbono
negativo y
Renovable



60 años
vida útil mínima
(BRE)*



50 años de
garantía



Libertad de
diseño



LEAF - Cielos Interiores

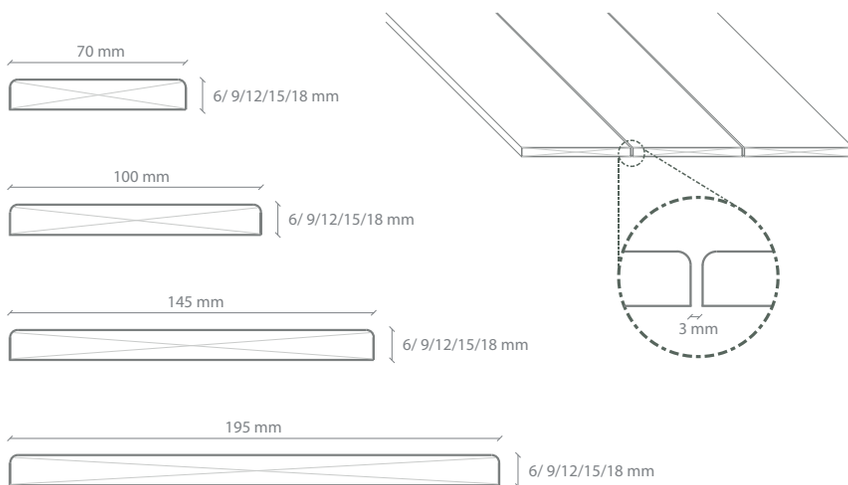


Elige formato,
largo y color.

- Las soluciones Leaf Cielos cuentan con gran durabilidad y elegancia. Funciona en ambientes secos y húmedos -
 - Producto carbono negativo, amigable con el medio ambiente -
- Usos: Proyectos residenciales, corporativos, industriales, gubernamentales -

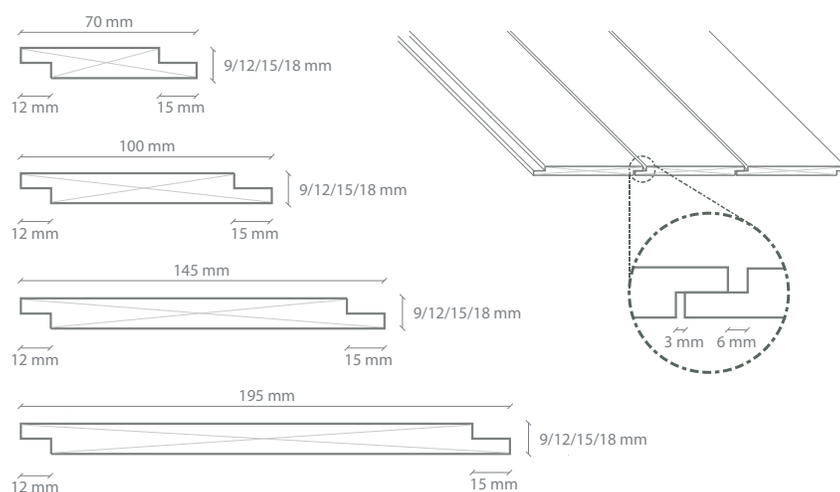
Flek_

Tablas con canto redondeado



Flek S_

Revestimiento en fibra acetilada
Tinglado



Líneas de colores para Cielos Interiores
Flek y Fleck S_

* Para ver más colores, ir a cartas de colores.

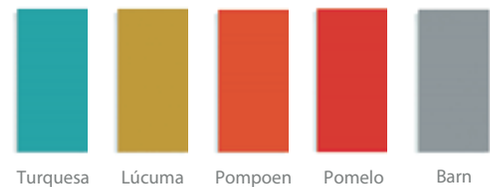
Colores Línea Terra

Impregnante y Barniz sobre fibra



Colores Línea Iro

Color liso sobre fibra



Colores Línea Éleo_

Aceite sobre fibra



Colores Línea Lumio_

Metalizados



* Para solución Flek y Fleck S: Fijar sobre subestructura con distanciamiento de 400 mm entre apoyos.

Largos según disponibilidad_



CONTACTOS:

proyectos@leafpanel.com
www.leafpanel.com

LEAF - Cielos Interiores



Rendimiento
del producto.



Formato de Producto	Nombre de Producto	Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo de tabla (mm)	Cantidad de tablas por m2	Rendimiento: m2 x tabla
	Flek 6 x 70	6	70	2430	5,637	0,17739 m2
	Flek 9 x 70	9	70	2430	5,637	0,17739 m2
	Flek 12 x 70	12	70	2430	5,637	0,17739 m2
	Flek 15 x 70	15	70	2430	5,637	0,17739 m2
	Flek 18 x 70	18	70	2430	5,637	0,17739 m2
	Flek S 9 x 70	9	70	2430	6,8587	0,1458 m2
	Flek S 12 x 70	12	70	2430	6,8587	0,1458 m2
	Flek S 15 x 70	15	70	2430	6,8587	0,1458 m2
	Flek S 18 x 70	18	70	2430	6,8587	0,1458 m2
	Flek 6 x 100	6	100	2430	3,9953	0,25029 m2
	Flek 9 x 100	9	100	2430	3,9953	0,25029 m2
	Flek 12 x 100	12	100	2430	3,9953	0,25029 m2
	Flek 15 x 100	15	100	2430	3,9953	0,25029 m2
	Flek 18 x 100	18	100	2430	3,9953	0,25029 m2
	Flek S 9 x 100	9	100	2430	4,5724	0,2187 m2
	Flek S 12 x 100	12	100	2430	4,5724	0,2187 m2
	Flek S 15 x 100	15	100	2430	4,5724	0,2187 m2
	Flek S 18 x 100	18	100	2430	4,5724	0,2187 m2

* Para cálculo de rendimiento Flek se considera un distanciamiento de 3mm entre tablas.

* Para cálculo de rendimiento Flek S se considera un traslape de 10 mm entre tablas.

LEAF - Cielos Interiores



Rendimiento
del producto.



Formato de Producto	Nombre de Producto	Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo de tabla (mm)	Cantidad de tablas por m ²	Rendimiento: m ² x tabla
	Flek 6 x 70	6	70	2430	5,637	0,17739 m ²
	Flek 9 x 70	9	70	2430	5,637	0,17739 m ²
	Flek 12 x 70	12	70	2430	5,637	0,17739 m ²
	Flek 15 x 70	15	70	2430	5,637	0,17739 m ²
	Flek 18 x 70	18	70	2430	5,637	0,17739 m ²
	Flek S 9 x 70	9	70	2430	6,8587	0,1458 m ²
	Flek S 12 x 70	12	70	2430	6,8587	0,1458 m ²
	Flek S 15 x 70	15	70	2430	6,8587	0,1458 m ²
	Flek S 18 x 70	18	70	2430	6,8587	0,1458 m ²
	Flek 6 x 100	6	100	2430	3,9953	0,25029 m ²
	Flek 9 x 100	9	100	2430	3,9953	0,25029 m ²
	Flek 12 x 100	12	100	2430	3,9953	0,25029 m ²
	Flek 15 x 100	15	100	2430	3,9953	0,25029 m ²
	Flek 18 x 100	18	100	2430	3,9953	0,25029 m ²
	Flek S 9 x 100	9	100	2430	4,5724	0,2187 m ²
	Flek S 12 x 100	12	100	2430	4,5724	0,2187 m ²
	Flek S 15 x 100	15	100	2430	4,5724	0,2187 m ²
	Flek S 18 x 100	18	100	2430	4,5724	0,2187 m ²

* Para cálculo de rendimiento Flek se considera un distanciamiento de 3mm entre tablas.

* Para cálculo de rendimiento Flek S se considera un traslape de 10 mm entre tablas.

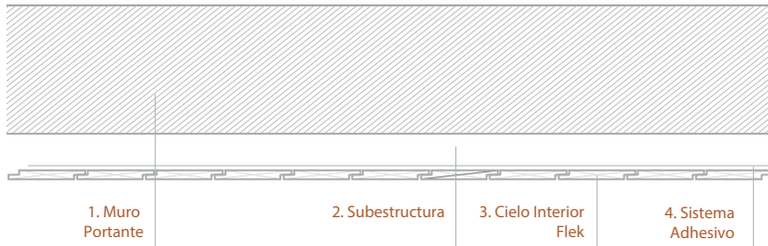
LEAF - Cielos Interiores

Instalación - Cielos Interiores Flek

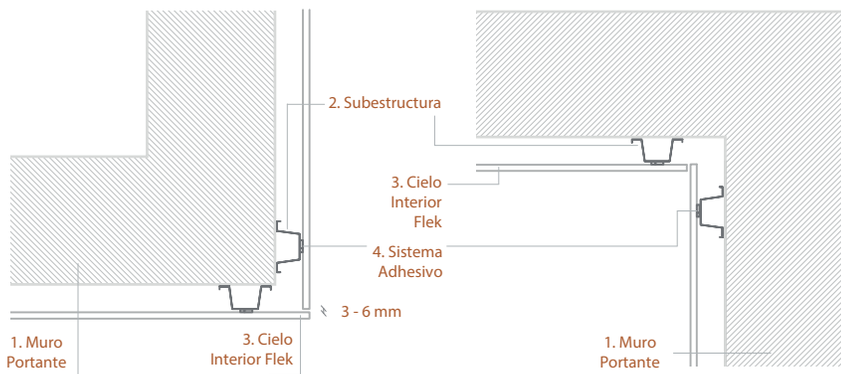
La instalación de nuestro producto puede ser llevada a cabo mediante un sistema de fijación oculta o utilizando tornillos de acero inoxidable.

Sistema de Fijación Oculta _ Detalle ejemplo

Cortes

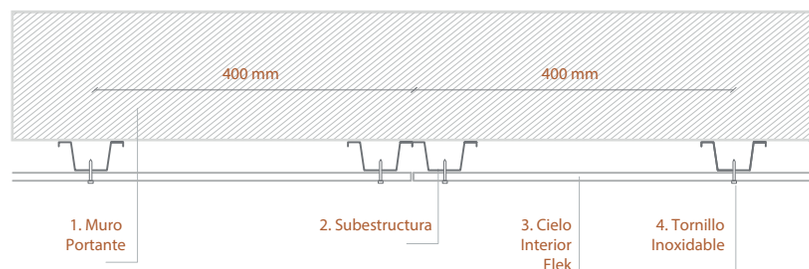


Detalle ejemplo de encuentros

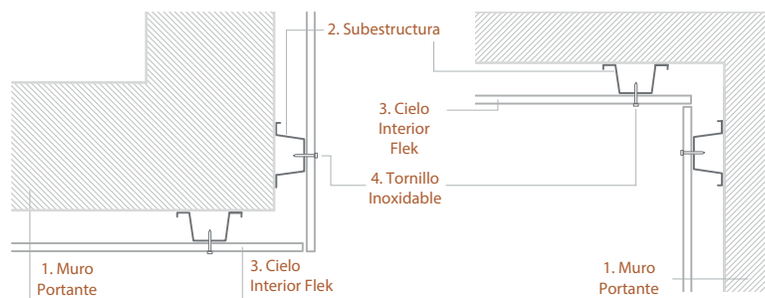


Fijación con Tornillos Inoxidables _ Detalle ejemplo

Cortes



Detalle ejemplo de encuentros



Recomendaciones Leaf:

- Al realizar cortes en obra, sellar los cantos con la misma pintura y barniz utilizada en las tablas.
- Dejar cantería mínima de 3 mm entre tablas.
- Siempre preperforar tablas antes de atornillar.

LEAF - Cielos Interiores

Instalación - Cielos Interiores Flek

El método de instalación "Sistema de Fijación Oculta". Es un sistema de fijación mecánica, basado en una subestructura (vertical u horizontal), conectados al muro portante. Luego, el montaje se fija a los paneles utilizando adhesivo poliuretano de alta resistencia.

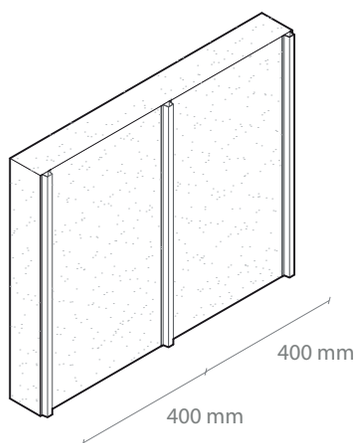


1. Instalación de subestructura

1.1 Instalar subestructura cada 400 mm máximo en muros o cielos. (Ejemplos: Leaf basic, Metalcón, Acero).

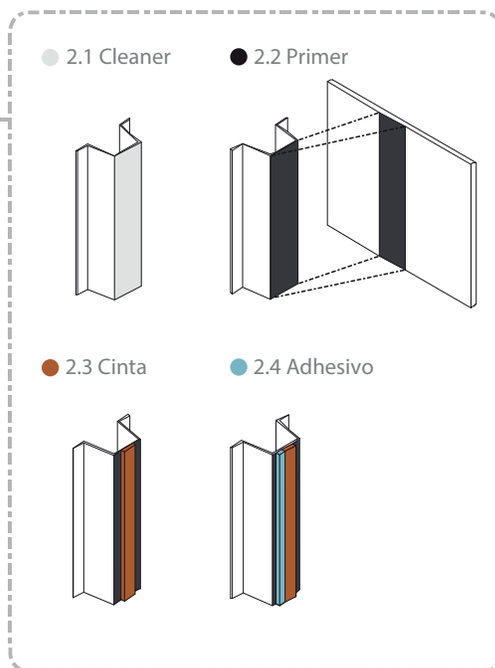
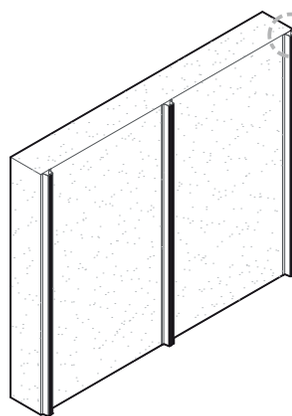
1.2 Disponer subestructura en sentido perpendicular al revestimiento.

1.3 Tomar especial atención a que esté bien aplomado.



2. Utilización de sistema adhesivo

- 2.1 Cleaner: Aplicar con huaípe sobre subestructura, para limpiar superficie.
- 2.2 Primer: Agitar bien antes de usar. Aplicar con brocha a subestructura y revestimiento en las zonas donde se pegarán. Esperar a que seque para pegar cinta. Actúa como adherente entre la subestructura, la cinta y el adhesivo poliuretano.
- 2.3 Cinta: Quitar lámina de una cara de cinta adhesiva y pegar sobre subestructura. Mantiene las piezas en su posición mientras fragua el adhesivo.
- 2.4 Adhesivo: Con una calafatera grande, aplicar adhesivo sobre subestructura, a un costado de la cinta.

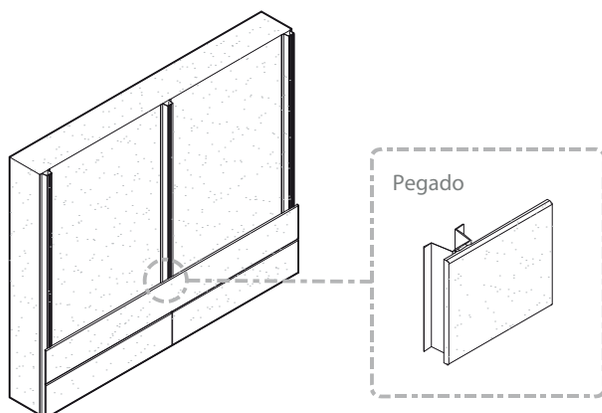


3. Pegado de revestimiento

3.1 Quitar la otra lámina de la cinta adhesiva para instalar revestimiento.

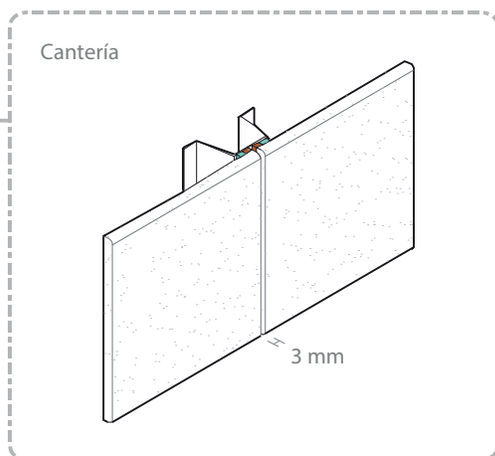
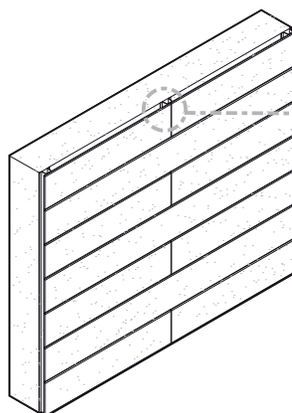
3.2 Comenzar a pegar el revestimiento desde abajo hacia arriba.

3.3 Tomar especial atención en que las áreas a pegar tengan Primer.



4. Encuentros de revestimiento

4.1 Dejar cantería de 3mm en ambos sentidos de las tablas.





leaf®

Low Carbon
High Design

Avenida Los Libertadores/
Lote 15-11/ Parque Industrial
Los Libertadores/ Colina/
Santiago/ Chile.

Tel_ +56 2 3223 3361

Email_ proyectos@leafpanel.com

www.leafpanel.com