

# CIELOS Y REVESTIMIENTOS DE MADERA WOODLINES

WoodLines es una terminación de madera natural para cielos lineales y revestimientos interiores que permite generar un listoneado continuo que crea espacios atractivos y de gran calidez.

WoodLines consiste en chapas de madera natural de 0,4 mm de espesor de distintas tonalidades y vetas. Utiliza tecnología de última generación que permite adherir continuamente una chapa de madera natural a un perfil metálico formado, con lo cual se obtiene un producto que reúne toda la funcionalidad de un cielo lineal metálico Hunter Douglas y la nobleza estética y calidez de la madera natural, creando entornos acogedores, confortables y saludables.

WoodLines está disponible en una gran variedad de vetas como Roble Oscuro, Caoba, Fresno, Cedro, Roble Colorado, Haya Rosada, Roble Europeo y Abedul.

Compatible con los cielos 84R, Cielos U, Cielo U25, Cielo TimberLine y Cielos Baffle. Estas líneas de cielos son aplicables para el uso en aplicaciones de interior.

## SUSTENTABILIDAD Y DESEMPEÑO

WoodLines es una solución sustentable y eficiente en el uso de los materiales ya que emplea una fracción muy menor de madera en relación a la cantidad de madera que requiere una tabla sólida.

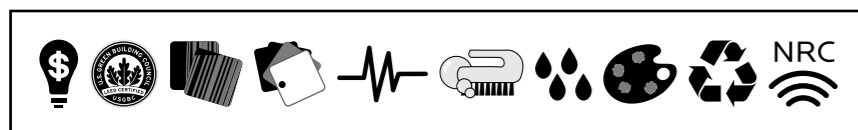
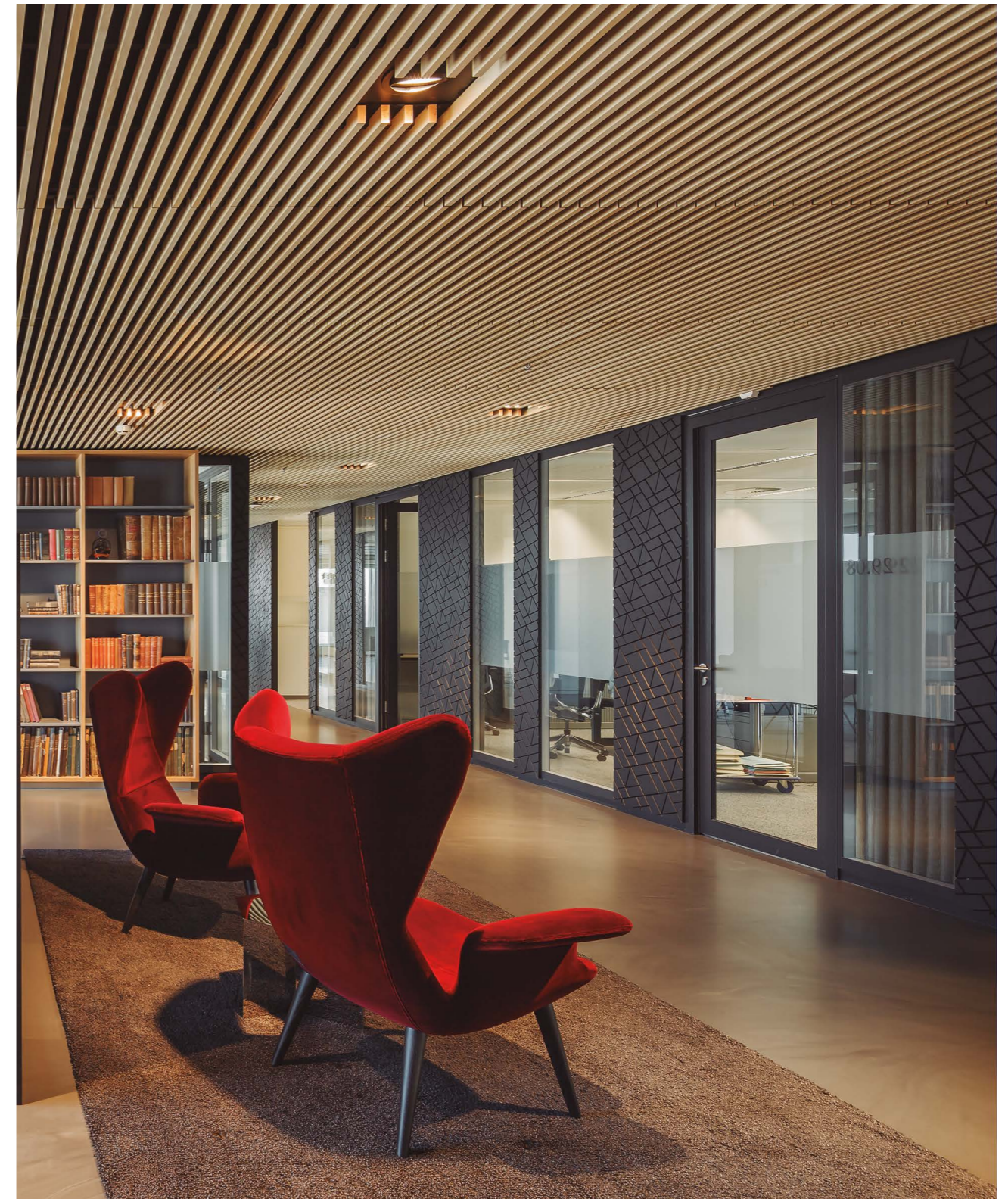
Además, requiere de menor energía en su fabricación en relación a una pieza de madera sólida para la misma prestación.

Los cielos lineales Hunter Douglas fabricados con la tecnología WoodLines contribuyen al cuidado del medio ambiente por sus consideraciones fabriles y su desempeño en la arquitectura, construyendo entornos más eficientes y amigables:

- Contribuye a la obtención de créditos LEED™ V4 (Leadership in Energy & Environmental Design) para la certificación de proyectos sustentables.
- Cielos fabricados con un 17,5% de material reciclado según informe de GBC (Green Building Council).
- Materiales de baja emisión.

## REACCIÓN AL FUEGO

La reacción al fuego de los cielos metálicos Hunter Douglas ha sido testeada en Estados Unidos y Europa de acuerdo a diversas normas internacionales, alcanzando niveles de propagación de llama y generación de humo mínimos. En particular, los cielos de aluminio y aluzinc con chapa natural Woodlines poseen una clasificación por reacción al fuego Clase B de acuerdo a norma ASTM E84.





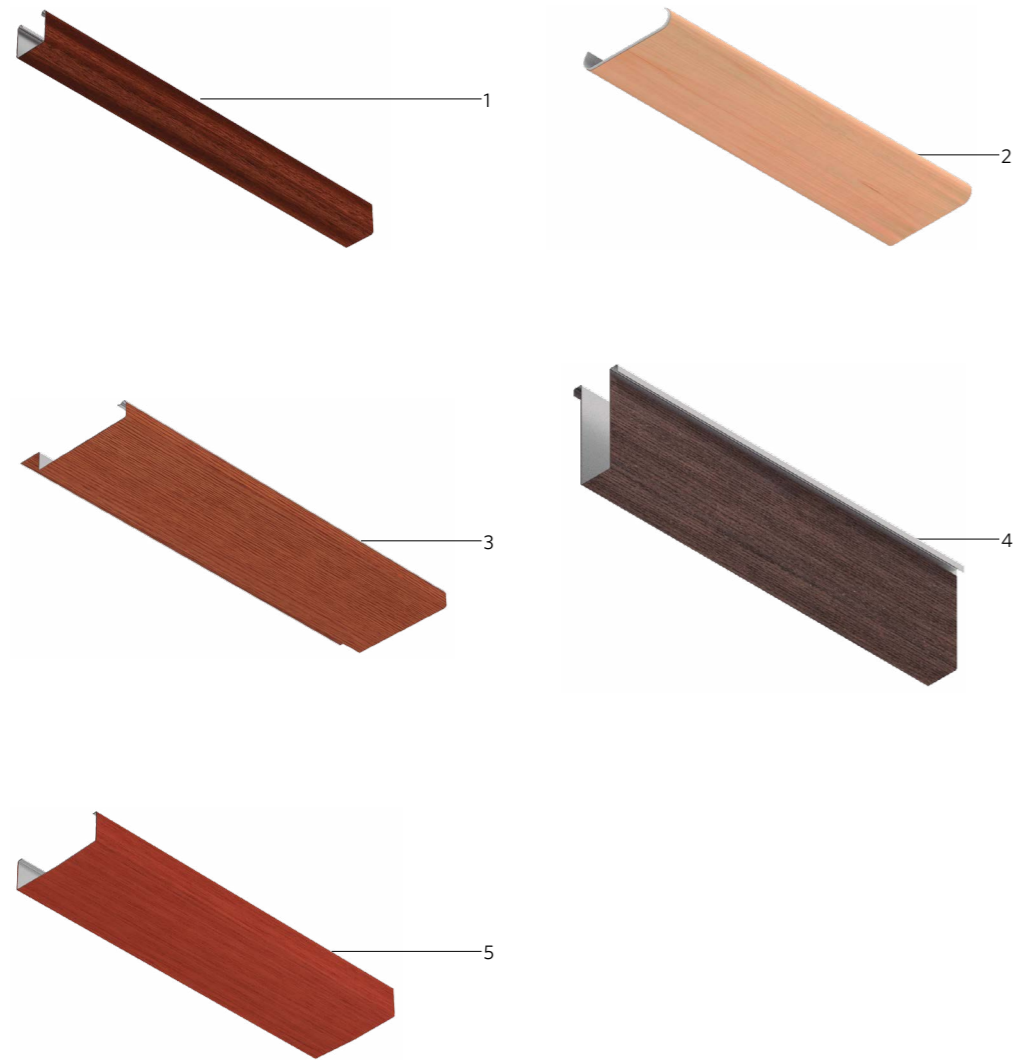
CIELOS DE MADERA \_ WOODLINES

Terminal Puerto Barcelona - Arquitectos: Grupo JG

## DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

WoodLines es una terminación de enchapado de madera para los cielos suspendidos lineales. Consiste en un enchapado en madera natural de 0,4 mm de espesor y largo máximo 5 metros (existen largos menores según requerimiento de obra).

Esta línea de terminación otorga la calidez propia de la madera, sin requerir ningún tipo de mantención, asegurando una alta durabilidad, estabilidad dimensional en el tiempo y una muy fácil limpieza.



1. Cielo Panel U25
2. Cielo Panel 84R
3. Cielo TimberLine
4. Cielo Panel Baffle (50/75/100/125)
5. Cielo Panel U (80/130/180/230/280)

## CIELOS DE MADERA \_ WOODLINES

## COLORES

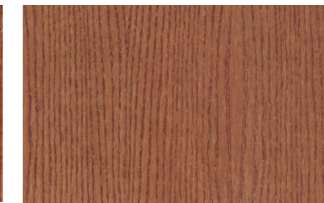
### CHAPAS WOODLINES



Roble Oscuro WL-005



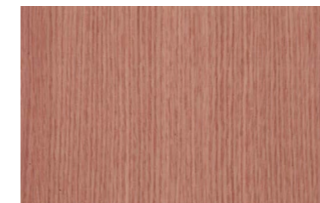
Caoba WL-007



Fresno WL-001



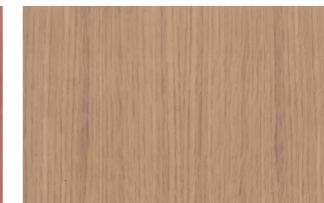
Cedro WL-004



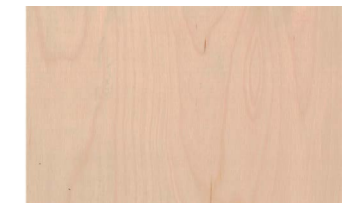
Roble Colorado WL-009



Haya Rosada WL-002



Roble Europeo WL-008



Abedul WL-003

DIMENSIONES, PESOS Y RENDIMIENTO			
MATERIAL	ESPESOR (mm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )	LARGO MÁXIMO (mm)
ALUZINC ENCHAPADO	0,4 - 0,5	3,7 a 9,5	5000
	0,4 - 0,6	3,7 a 10	

PANELES		
PANEL	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)
	CIELO U25	SECCIÓN 26,1 x 25,3
	PANEL 84R	SECCIÓN 85,4 x 16
	TIMBERLINE	SECCIÓN 81 x 14 (MÁS ALETA 18 mm)
	BAFFLE 50/75/100/125	SECCIÓN 26 x (50/75/100 SEGÚN PANEL)
	CIELO U 80/130/180/230/280	SECCIÓN (80/130/180 SEGÚN PANEL) x 25



CIELOS DE MADERA \_ WOODLINES

Café Literario Parque Bustamante - Arquitectos: Leonor Camaño Arquitectos - Desarrolladores: Patricio Lorca, Katya Rodríguez



CIELOS DE MADERA \_ WOODLINES

Dla Piper - Arquitecto: Juan Ignacio Claro