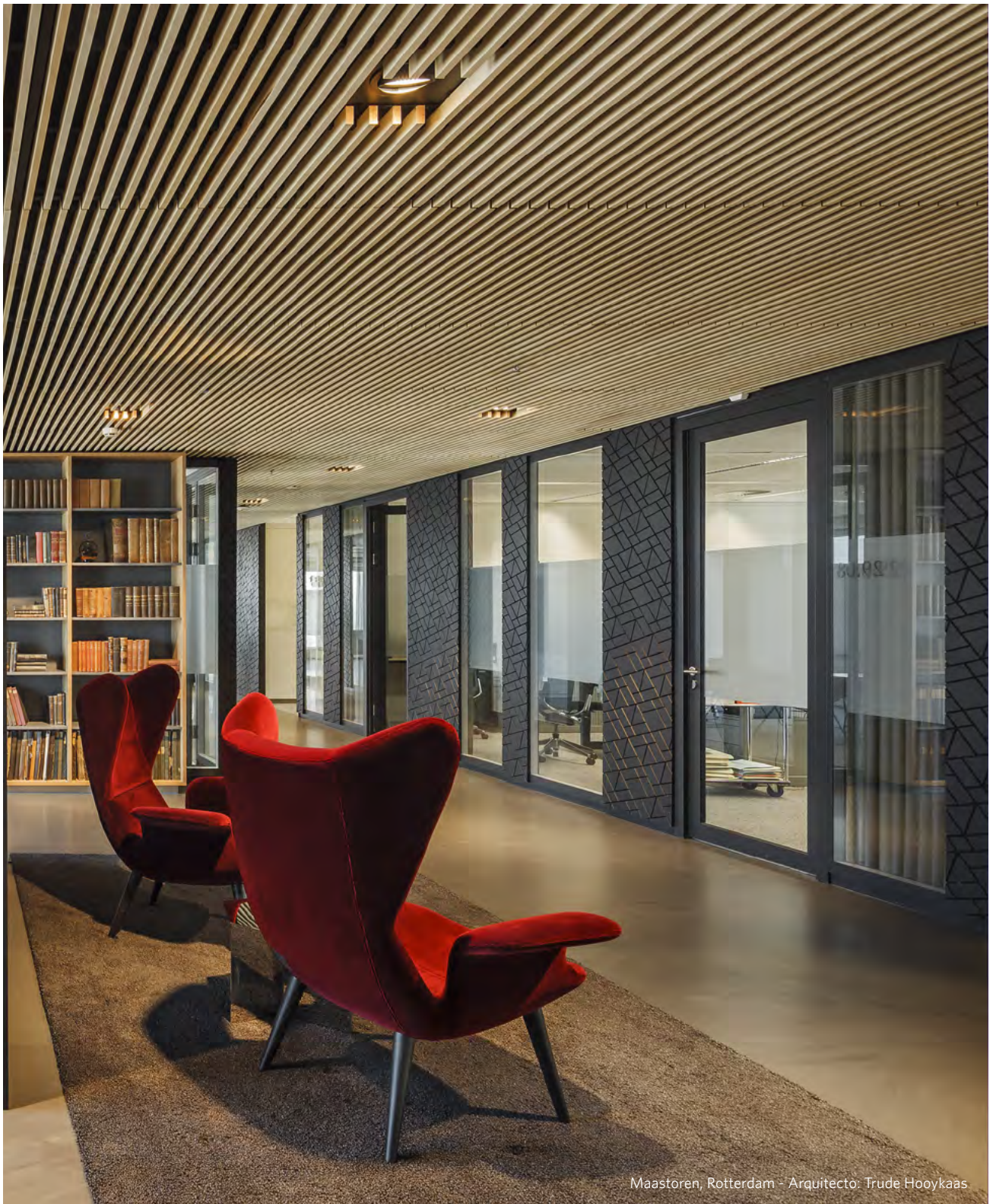


CIELOS Y REVESTIMIENTOS DE MADERA WOODLINES



WoodLines es una terminación de madera natural para cielos lineales 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, Abedul. Compatible con los cielos 84R, Cielos U, Cielo U25, Cielo TimberLine, Cielo 84R y Cielos Baffle (hasta el Baffle100).

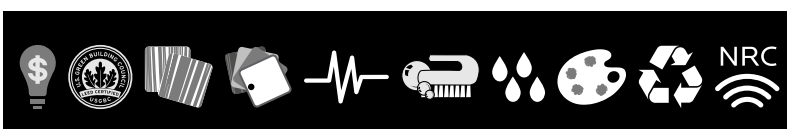
SUSTENTABILIDAD Y DESEMPEÑO

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).
- Alta calificación por reacción al fuego.
- Materiales de baja emisión.





CIELOS DE MADERA _ WOODLINES





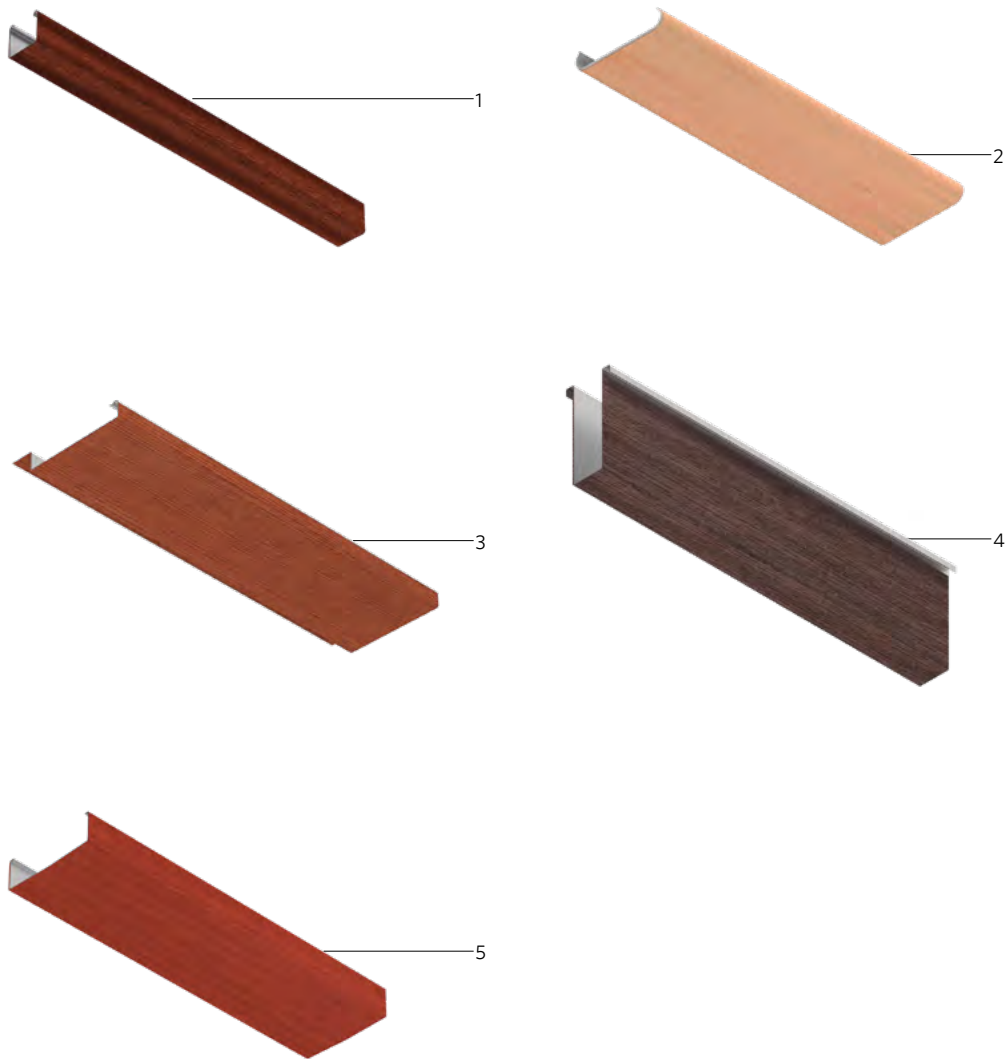
CIELOS DE MADERA _ WOODLINES



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 5,0 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.



COLORES

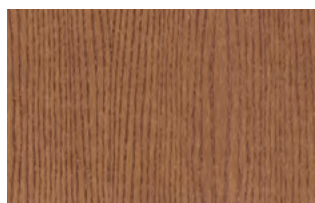
CHAPAS WOODLINES



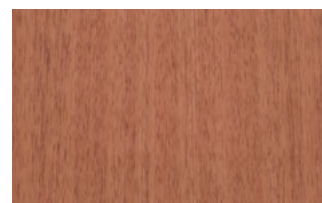
Roble Oscuro WL-005



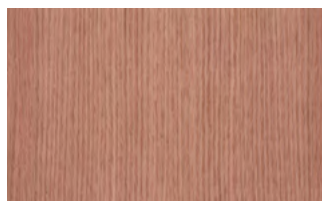
Caoba WL-007



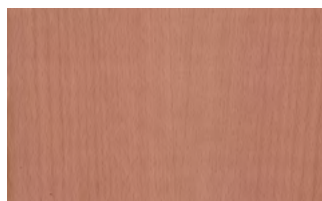
Fresno WL-001



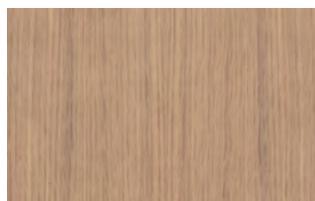
Cedro WL-004



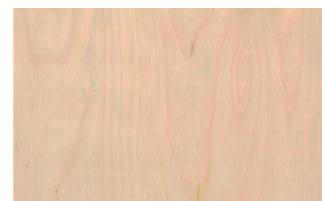
Roble Colorado WL-009



Haya Rosada WL-002








Roble Europeo WL-008



Abedul WL-003

DIMENSIONES, PESOS Y RENDIMIENTO			
MATERIAL	ESPELOR (mm)	PESO (kg/m ²)	LARGO MÁXIMO (mm)
ALUZINC ENCHAPADO	0,4 - 0,5	3,7 a 9,5	5000

PANELES		
PANEL	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (cm)
	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 / 150	SECCIÓN 26 x (50-75-100-150 SEGÚN PANEL)
	CIELO U 50 / 80 / 130 / 180 / 230	SECCIÓN (50-80-130-180-230 SEGÚN PANEL) x 25



CIELOS DE MADERA _ WOODLINES



B173	Balie 6	
B172	Balie 5	
B164	Balie 4	

De zijde mensen die na u komen soms eerd



CIELOS DE MADERA _ WOODLINES



DLA PIPER