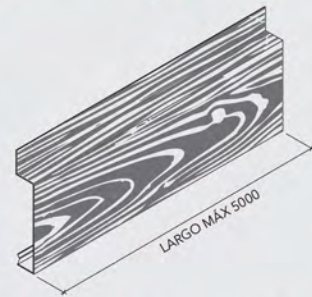
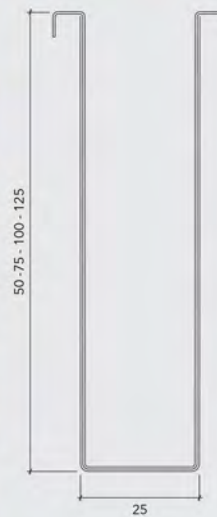


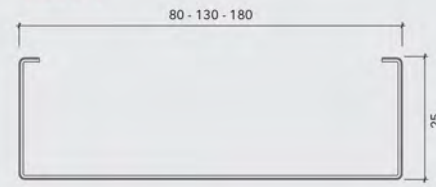
Hunter Douglas, en la búsqueda constante de nuevas alternativas de productos, ha desarrollado el cielo Woodlines. Utilizando tecnología y maquinaria de punta, en un proceso continuo se adhiere una chapa de madera natural a un perfil metálico formado, con lo cual se obtiene un producto de gran calidez y fina terminación con toda la funcionalidad de un cielo lineal metálico Hunter Douglas. Esta línea de productos por su composición, proporcionan la calidez propia de la madera sin requerir ningún tipo de mantenimiento, asegurando una alta durabilidad, estabilidad dimensional en el tiempo y una muy fácil limpieza. Debido a la mínima cantidad de madera requerida en la elaboración de estos productos, utilizando solo 1/50 de la madera que se usa habitualmente en una tabla sólida, hacen de esta una solución muy sustentable, donde adicionalmente se requiere de una menor energía en la fabricación del producto y por lo tanto una menor energía embebida en él. Existe una amplia variedad de chapas disponibles: cedro, encina, fresno, goibao claro, haya rosada, jequitiba, mara clara, wengue. Los sistemas de cielo a los cuales aplica esta terminación son antisísmicos y registrables.



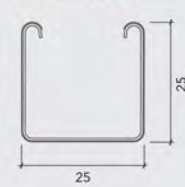
CIELO BAFFLE



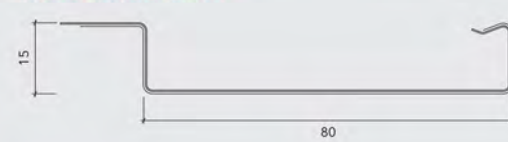
CIELO U



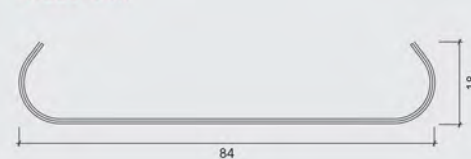
CIELO U25



CIELO TIMBERLINE



CIELO 84R



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

MATERIAL	ESPESOR (mm)	PESO (kg/m ²)	LARGO MÁXIMO (M)
ALUZINC ENCHAPADO	0,9 - 1	Desde 0,4kg/m a 5,6kg/m	5

- Material: aluzinc enchapado
- Espesor: 0,9 mm (Aluzinc 0,5, chapa madera 0,4 - 0,5)
- Chapas: cedro, encina, fresno, goibao claro, haya, jequitiba, mara clara, wenge
- Usos: cielos
- Terminación: lisa
- Largos: según requerimiento del proyecto se recomienda no sobrepasar los 5 metros

CHAPAS WOODLINES



Cedro



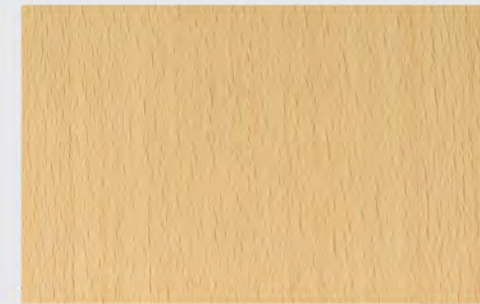
Encina



Fresno



Goibao Claro



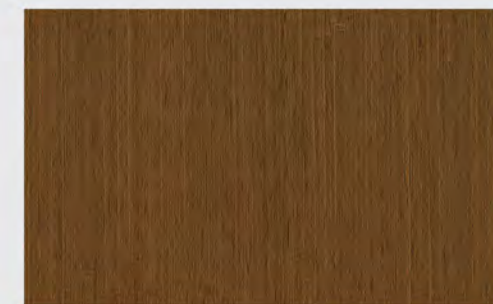
Haya



Jequitiba



Mara Clara



Wengue

Notas:

1. Validar disponibilidad de la chapa al momento de especificar.
2. Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones. Las medidas informadas en esta ficha técnica están expresadas en milímetros (mm). Para garantizar el correcto funcionamiento del producto, la instalación deberá ser siempre ejecutada por un distribuidor autorizado, utilizando todos los accesorios definidos según especificaciones técnicas de Hunter Douglas.

