

CIELOS METÁLICOS TUBRISE VERTICAL

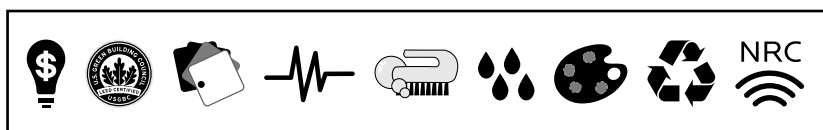
El cielo Tubrise vertical de Hunter Douglas es una solución arquitectónica de cielo modular abierto compuesto por paneles tubulares dispuestos verticalmente, diseñado para generar continuidad entre los espacios, acentuar la sensación de profundidad y mejorar el desempeño acústico de los recintos. Es adecuado para bajar la altura de los cielos y cubrir detalles de obra gruesa mientras crea un espacio estéticamente limpio y luminoso. Es un sistema de configuración variable, conectado sobre una parrilla de sujeción que asegura una perfecta verticalidad, alineación y distanciamiento entre paneles.

DISEÑO E INSPIRACIÓN

El cielo Tubrise vertical de Hunter Douglas le otorga al arquitecto una gran versatilidad al momento de diseñar. Es posible configurar cielos planos o inclinados, con distintos pasos y alturas de panel, y contribuye a tamizar la luz natural procedente del área del pleno, adaptándose a las necesidades espaciales en un sinfín de entornos con un tiempo visual único en cada proyecto. La alta calidad de este tipo de cielos permite incluso emplearlos en exteriores. Disponibles en terminación lisa o perforada, en una amplia gama de colores.

CAMPO DE APLICACIÓN

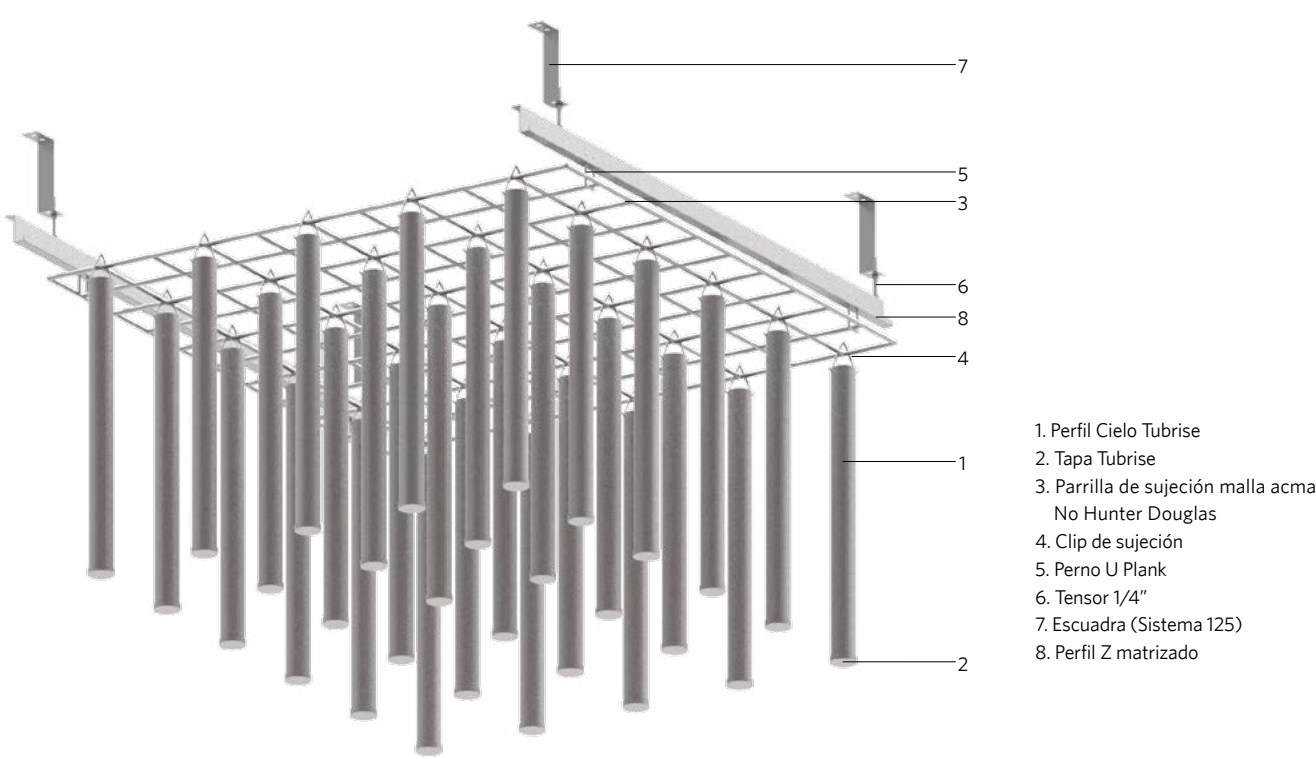
Su uso es ideal en edificios públicos y privados, en espacios como oficinas, salones, aeropuertos, estaciones de metro y trenes, locales comerciales y malls, hotelería, recintos educativos y en todos los espacios donde se desee mitigar la contaminación acústica y la reverberación por medio de una solución arquitectónica de la más alta calidad, que integra estética y funcionalidad.



DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

El Cielo Tubrise Vertical de Hunter Douglas es un sistema de cielo lineal conformado por tubos colocados verticalmente, siendo de gran utilidad para reducir visualmente la altura de espacios cubiertos y conservar el volumen original. Su textura visual posee gran acento de sombras, siendo especialmente apto para dimensionar, resaltar o contrastar cielos. Este sistema permite una gran flexibilidad de diseño en su distribución, que puede ser en paralelismo continuo o formando superficies variables con diferente separación entre sí, según requerimientos del proyectista.

ISOMÉTRICA DE SISTEMA



REACCIÓN AL FUEGO

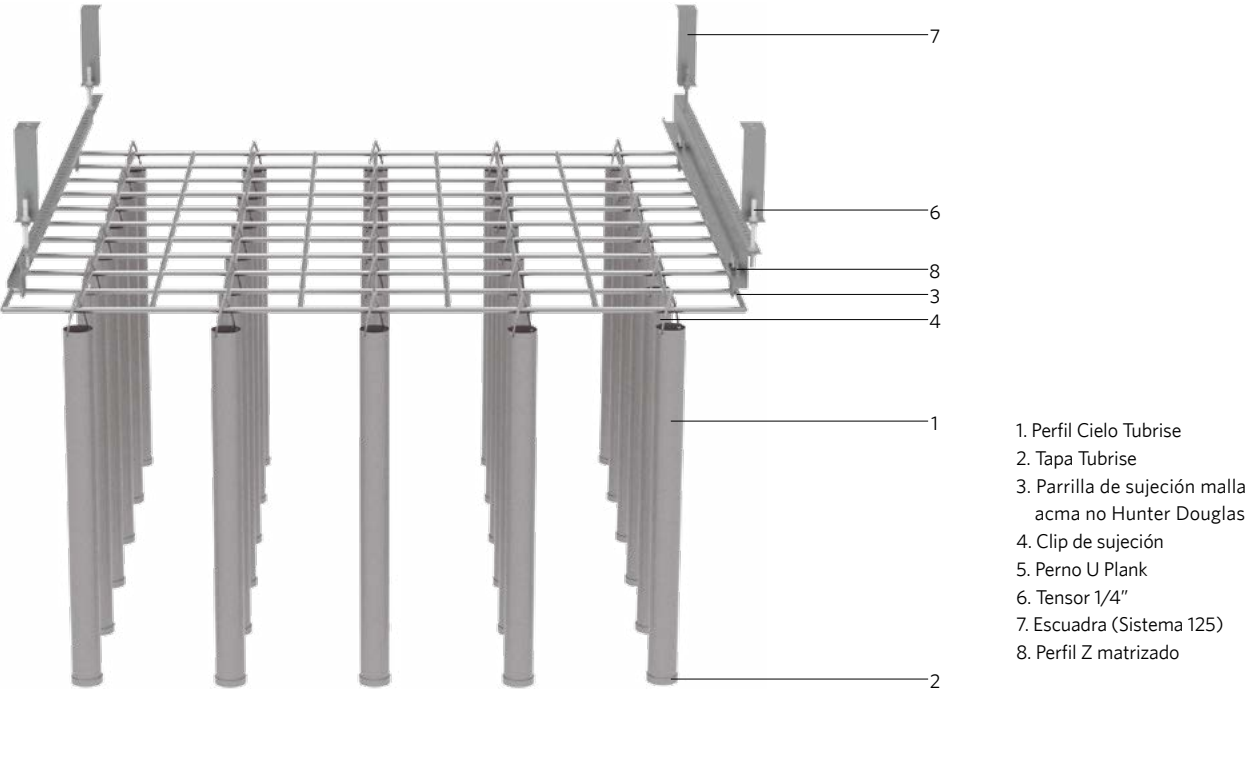
La reacción al fuego de los cielos metálicos Hunter Douglas ha sido testada en Estados Unidos y Europa de acuerdo a diversas normas internacionales, alcanzando niveles de propagación de llama y generación de humo mínimos. En particular los cielos Tubrise Vertical poseen una clasificación por reacción al fuego Clase A ASTM E84 (Referencia test cielos 80U de aluminio y aluzinc).

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Contribuye a la obtención de créditos LEED™ V4 (Leadership in Energy & Environmental Design) para la certificación de proyectos sustentables, en los puntos:

- MR (Materiales y Recursos): Reciclabilidad de materiales [17,5%].
- IEQ (Calidad Ambiental Interior): Materiales de baja emisión | Rendimiento acústico.

CORTE EN PERSPECTIVA



DIMENSIONES Y PESOS							
PRODUCTO TUBRISE VERTICAL	MATERIAL	DIÁMETRO (mm)	ESPESOR (mm)	LARGO MÁX. (mm)	PESO (kg/m²)	RENDIMIENTO (ml/m²)	TERMINACIÓN
LISO	ALUZINC	41	0,4	900	9,4	12,5	PINTURA POLIÉSTER
LISO	ALUMINIO	41	0,6 - 0,7		0,25 - 0,36		
PERFORADO	ALUZINC	41	0,5		9,7		

CIELOS METÁLICOS _ CIELO TUBRISE VERTICAL



186

187

CIELOS METÁLICOS _ CIELO TUBRISE VERTICAL

Universidad Diego Portales, Escuela de Derecho - Arquitectos: Mauricio Léniz, Renzo Alvano, Pablo Riquelme