

CIELOS METÁLICOS TUBRISE HORIZONTAL

El cielo Tubrise Horizontal de Hunter Douglas es una solución arquitectónica de cielo lineal abierto compuesto por paneles tubulares lineales, diseñado para generar continuidad entre los espacios, acentuar la sensación de profundidad y mejorar el desempeño acústico de los recintos. Es adecuado para ocultar el área bajo las losas de hormigón, generando un aspecto limpio gracias a sus paneles esbeltos. Es de fácil instalación y tiene la ventaja de ser registrable, facilitando el acceso al área del pleno para labores de mantenimiento e instalación de sistemas de climatización, sonido, iluminación y rociadores contra incendios. Es un sistema de configuración variable, conectado sobre un portapanel especialmente diseñado que asegura una perfecta verticalidad, alineación y distanciamiento entre paneles.

DISEÑO E INSPIRACIÓN

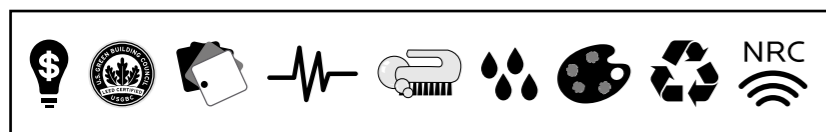
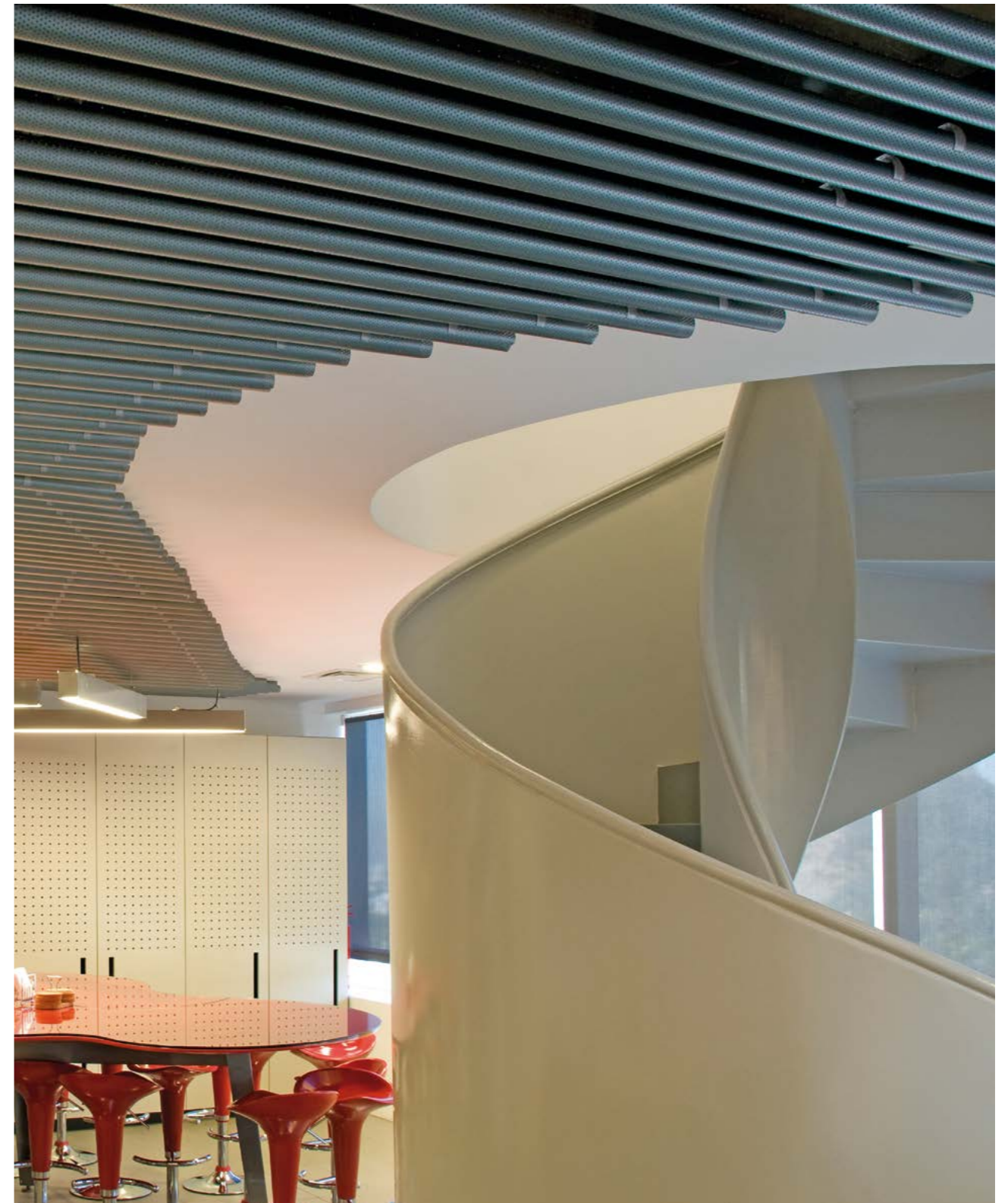
El cielo Tubrise Horizontal de Hunter Douglas le otorga al arquitecto una gran versatilidad al momento de diseñar. Es posible configurar cielos planos o inclinados, con distintos pasos y altura de panel, adaptándose a las necesidades espaciales en un sinfín de entornos con un tempo visual único en cada proyecto. Además, contribuyen a tamizar la luz natural procedente del área del pleno. 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 adecuado en todos los sectores de la construcción: corporativos, transporte (aeropuertos, estaciones de metro, autobuses, trenes), locales y centros comerciales, edificios públicos, centros de salud, hotelería, recintos educativos y en todos los espacios donde se requiera una solución arquitectónica de cielo de la más alta calidad, que combina estilo y funcionalidad.

POR QUÉ LA ACÚSTICA ES IMPORTANTE

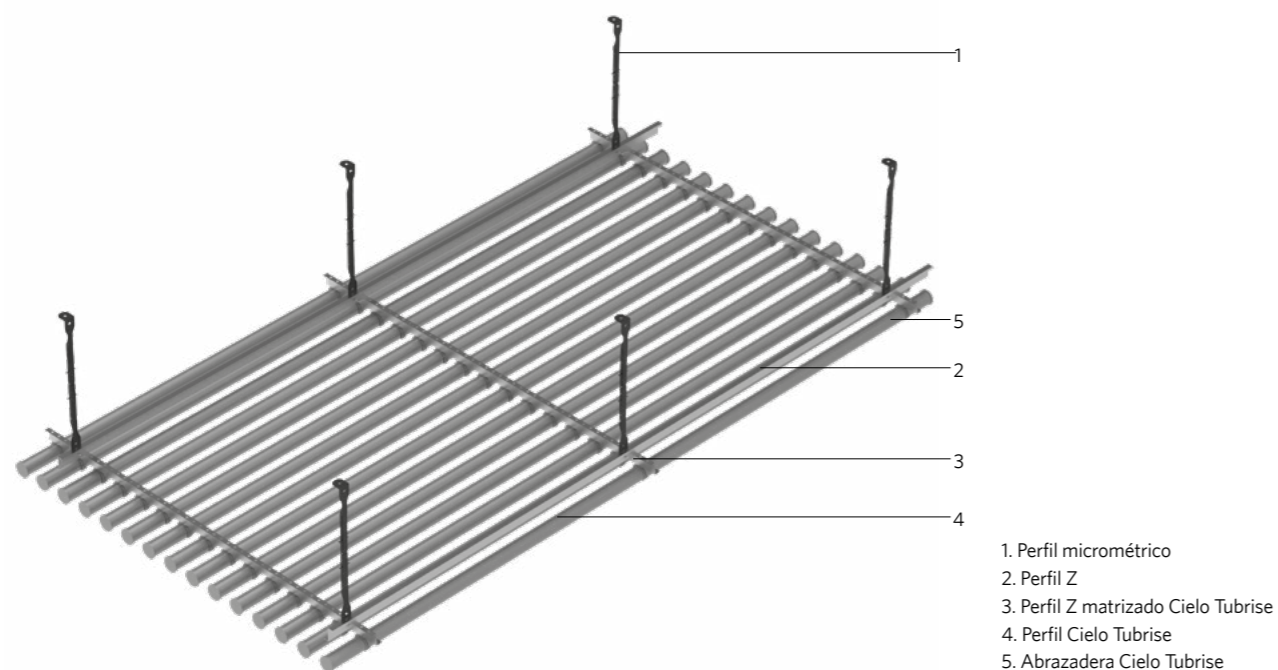
La calidad acústica en espacios como halls de acceso, salones, áreas de oficinas y pasillos, contribuye en el bienestar de las personas. Una baja absorción acústica en los recintos puede afectar la salud, la comunicación, la seguridad, la productividad y el aprendizaje. El cielo Tubrise Horizontal de Hunter Douglas, ofrece un desempeño acústico (incorporando un pad acústico) excepcional mientras crea un ambiente estéticamente agradable y acogedor.



DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

El cielo Tubrise Horizontal de Hunter Douglas, es un sistema de cielo lineal conformado por perfiles circulares dispuestos horizontalmente, 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 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 lo que se requiera. Es posible utilizarlo, además, como un cielo interior, ya que sus componentes lo hacen de muy fácil registro, por ello es ideal para ser utilizado en zonas en las que se requiere de un continuo acceso al pleno.

VISTA ISOMÉTRICA DE SISTEMA



RENDIMIENTO DE ABSORCIÓN ACÚSTICA

Los cielos Hunter Douglas poseen propiedades de absorción acústica excepcionales. Sus distintas versiones pueden alcanzar un coeficiente de reducción de ruido (NRC) que va desde un 40% hasta un 95%.

REACCIÓN AL FUEGO

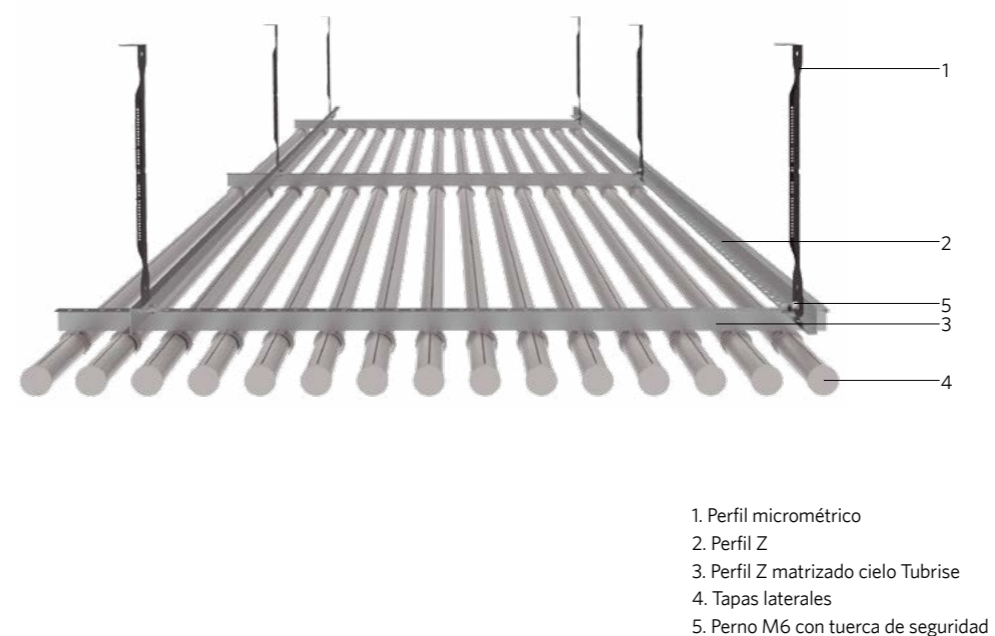
La reacción al fuego de los cielos metálicos Hunter Douglas ha sido testeada en Estados Unidos y Europa de acuerdo a diversas normas internacionales, alcanzando niveles de propagación de llama y generación de humo mínimos. En particular los cielos Tubrise Horizontal poseen una clasificación por reacción 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:

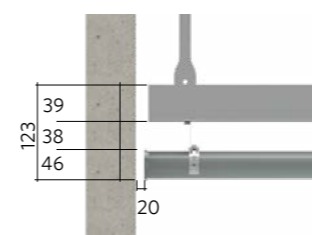
- MR (Materiales y Recursos): Reciclabilidad de materiales [17,5%].

CORTE TRANSVERSAL EN PERSPECTIVA

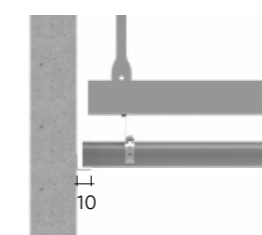


DIMENSIONES Y PESOS							
PRODUCTO TUBRISE HORIZONTAL	MATERIAL	DIÁMETRO (mm)	ESPESOR (mm)	LARGO (mm)	PESO (kg/m ²)	RENDIMIENTO (ml/m ²)	TERMINACIÓN
LISO	ALUZINC	41	0,4	6000	9,4	12,5	PINTURA POLIÉSTER
PERFORADO	ALUMINIO	41	0,5 - 0,7		0,25 - 0,36		
PERFORADO	ALUZINC	41	0,5		9,7		

TERMINACIÓN CANTERÍA 20 mm



REMATE CON PERFIL L





180

181

CIELOS METÁLICOS _ CIELO TUBRISE HORIZONTAL

Oficinas SN Power - Arquitectos: Renzo Alvaro y Pablo Riquelme