

CIELOS METÁLICOS

CIELOS 100V - 200V

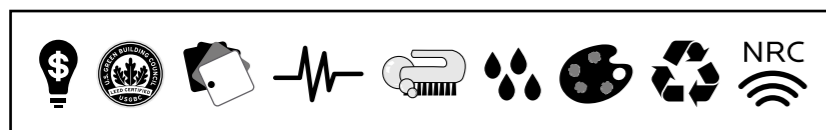
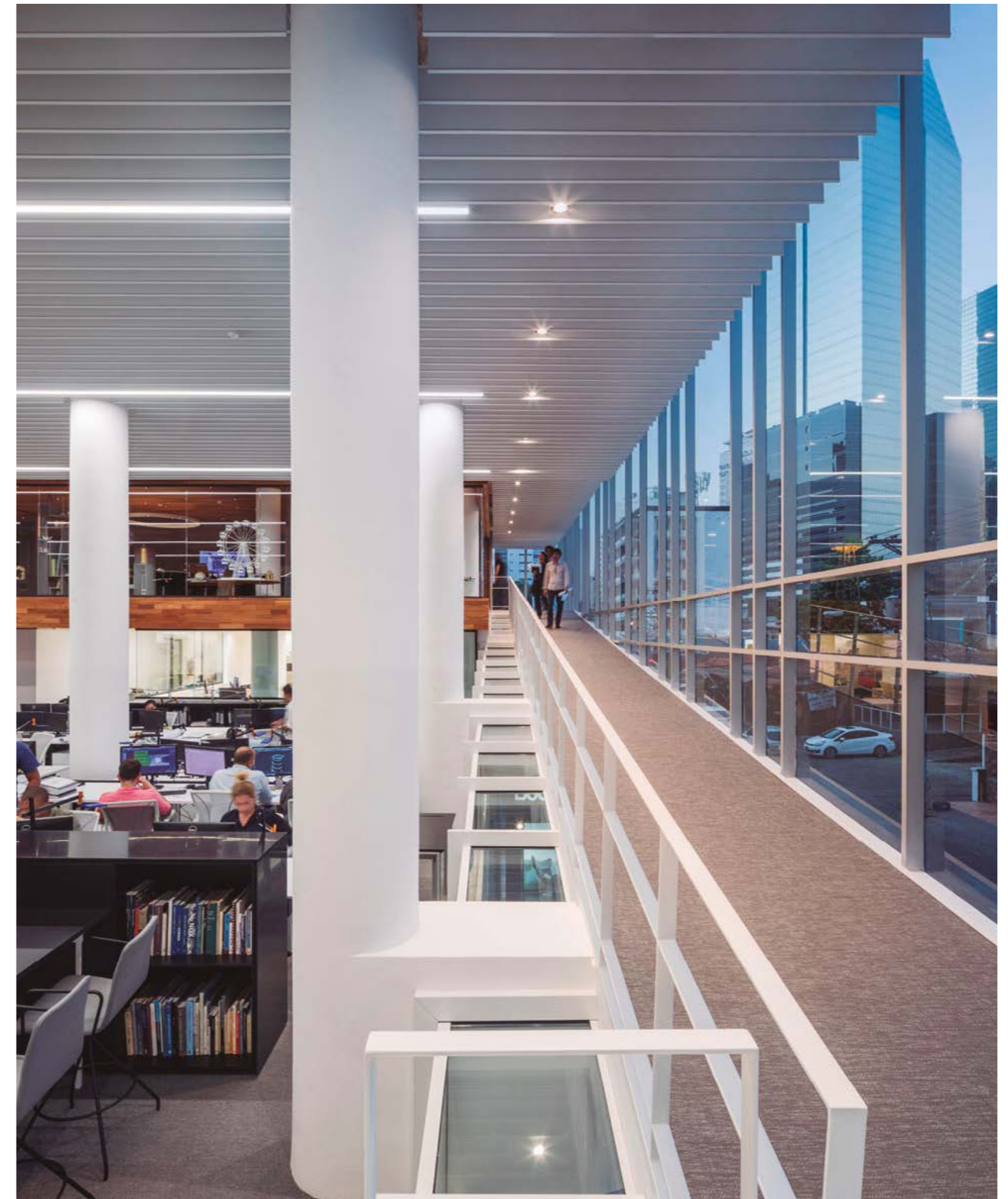
La línea de cielos V de Hunter Douglas es una solución arquitectónica de cielo lineal abierto diseñada para definir dimensionalmente el plano del cielo. Consiste en paneles flotantes colgados verticalmente que generan líneas suaves y limpias y dan continuidad entre los espacios. Son ideales para aplicaciones en las que el criterio de diseño es reducir visualmente la altura del recinto mientras se conserva el volumen real del espacio. Son de fácil instalación y son registrables, facilitando el acceso al área del pleno para labores de mantenimiento e instalación de sistemas de climatización, sonido, iluminación y rociadores contra incendios. El sistema de montaje de cada panel consta de un portapanel especialmente diseñado que asegura una perfecta verticalidad, alineación y distanciamiento entre paneles.

DISEÑO E INSPIRACIÓN

Los cielos lineales V le otorgan al arquitecto una gran versatilidad al momento de diseñar. Es posible configurar cielos planos con el mismo ancho de panel o combinándolos y alternar patrones lineales en planta, 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. Sus acabados pueden ser lisos o perforados, todo en una amplia gama de colores y terminaciones.

CAMPO DE APLICACIÓN

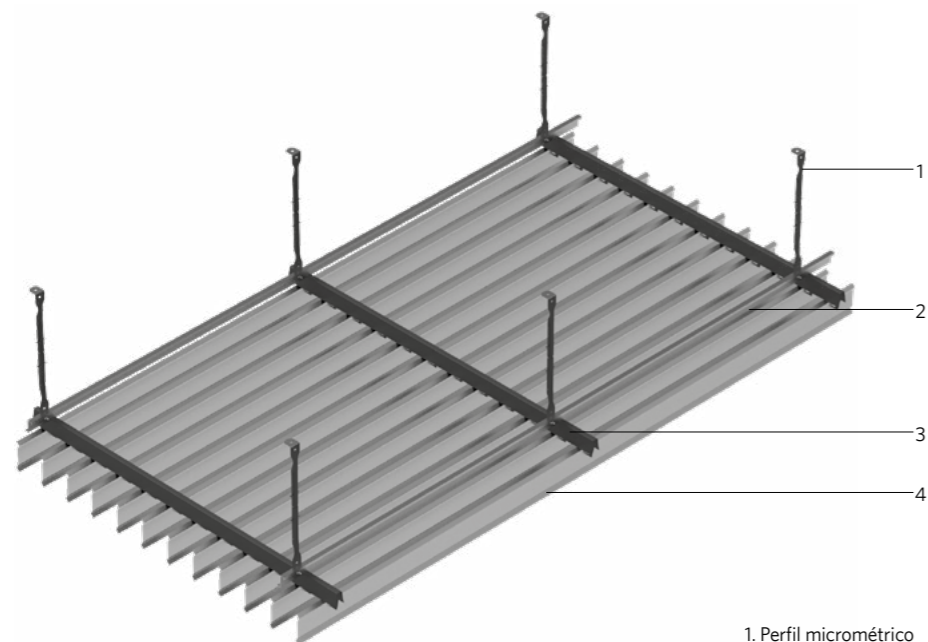
Su uso es ideal en edificios públicos y privados, en espacios como oficinas, salones, aeropuertos, estaciones de metro y trenes, locales y centros comerciales, hotelería, recintos educativos y en todos los espacios donde se desee mitigar la contaminación acústica y la reverberación por medio de una solución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



DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

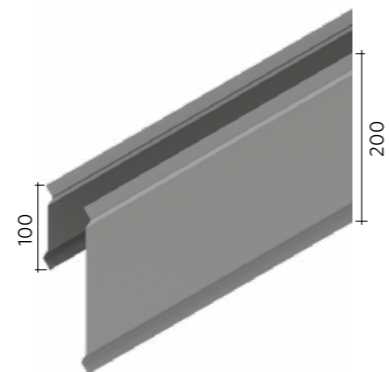
El cielo 100V-200V, es un producto formado por paneles colocados verticalmente, siendo de gran utilidad para reducir visualmente la altura de espacios cubiertos y conservar el volumen original. Su textura visual posee gran acento de sombras, siendo especialmente apto para dimensionar, resaltar o contrastar cielos. Este sistema permite una gran flexibilidad de diseño en su distribución, que puede ser en paralelismo continuo o formando superficies con direcciones encontradas. En este caso, la luz natural o artificial colocada por sobre este cielo raso, es suavemente difundida por los paneles, mientras que la luz artificial también puede ir bajo el cielo raso, colgando libremente por entre los paneles para lograr una luz rasante con gran efecto de contraste.

ISOMÉTRICA DE SISTEMA



1. Perfil micrométrico
2. Perfil Z
3. Portapanel V10
4. Panel 100-200V

VISTA DE PRODUCTO



PESOS Y RENDIMIENTO				
PANEL	MATERIAL	ESPESOR (mm)	PESO (kg/ml)	RENDIMIENTO (ml/m ²)
100V	ALUZINC	0,5	0,4	10 (CON PORTAPANEL PASO 100 mm)
		0,6	0,5	
200V	ALUMINIO	0,6	0,2	5 (CON PORTAPANEL PASO 200 mm)
		0,7	0,5	

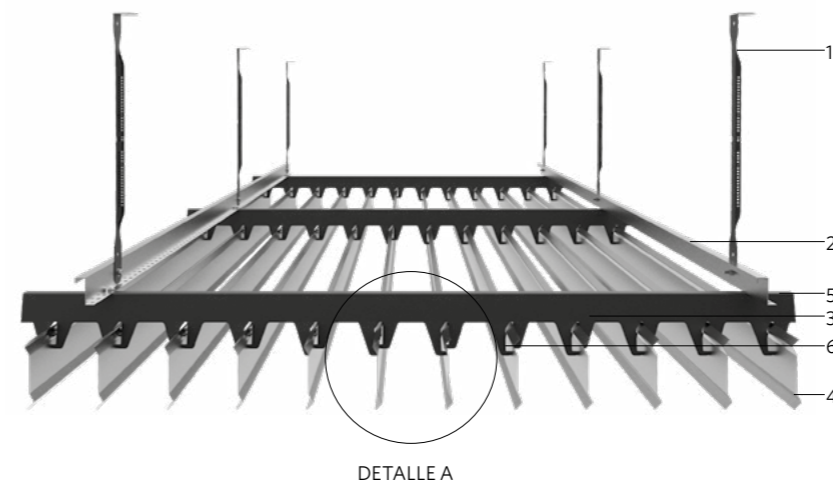
Notas:

1. Para medidas especiales consultar con el área de especificación.
2. El peso considera un paso de 100 mm.

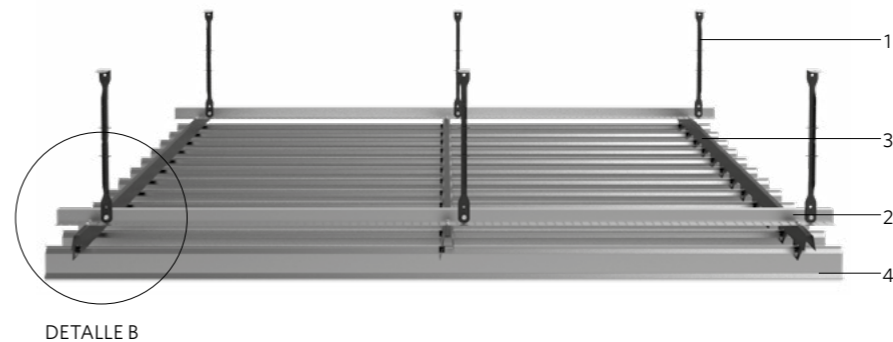
REACCIÓN AL FUEGO

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 100V-200V poseen una clasificación por reacción al fuego Clase A ASTM E84) y también, Clase A2-s1, d0 EN13501 (Referencia Tavola V100 HD USA).

ELEVACION EN PERSPECTIVA A

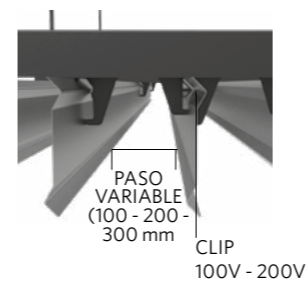


ELEVACION EN PERSPECTIVA B

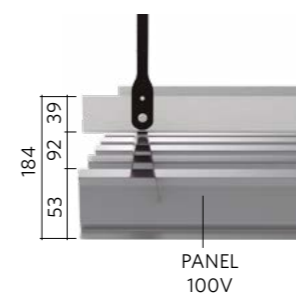


1. Perfil micrométrico
2. Perfil Z
3. Portapanel V10
4. Panel 100V-200V
5. Perno M8 con tuerca de seguridad
6. Clip 100V-200V

DETALLE A



DETALLE B





116

117

CIELOS METÁLICOS _ CIELOS 100V - 200V