

HunterDouglas 



ConstruMarket

CIELO U25



El Cielo U25 es un cielo lineal suspendido compuesto por perfiles que se instalan paralelos mediante un portapanel que permite 3 separaciones de canterías para distintas aplicaciones. Está formado por paneles de sección cuadrada y bordes doblados en ángulo recto, que presentan un aspecto regular, estilizado y plano que asemeja un listoneado. Son particularmente útiles donde se requiera un cielo altamente decorativo, liviano y plano. De fácil y rápida instalación, permite el acceso al área de registro, que esta oculta bajo el cielo. Se ofrecen más de 100 colores estándar y especiales a pedido con opciones de terminación lisa, perforada, Woodgrains, Mineralgrains y Woodlines.

Pesos y Rendimiento					
Producto	Material	Espesor (mm)	Paso (mm)	Peso (Kg/m ²)	Rendimiento (paneles/m ²)
CIELO U25	Aluzinc	0,5 - 0,6	35	12,7	28
			40	11,3	25
			43	10,6	23
	Aluminio	0,6	35	5,4	28
			40	4,9	25
			43	4,7	23

NOTAS

1. Para medidas especiales consultar con el area especificacion.
2. Producto requiere ingenieria de detalle en todo proyecto.

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%. Para más información sobre ensayos de este producto consulte a Hunter Douglas Chile.

Reacción al Fuego

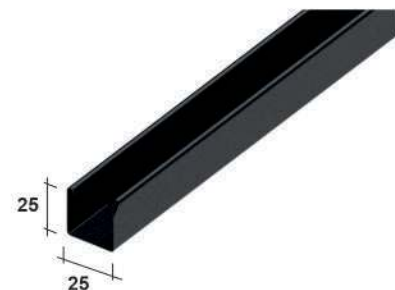
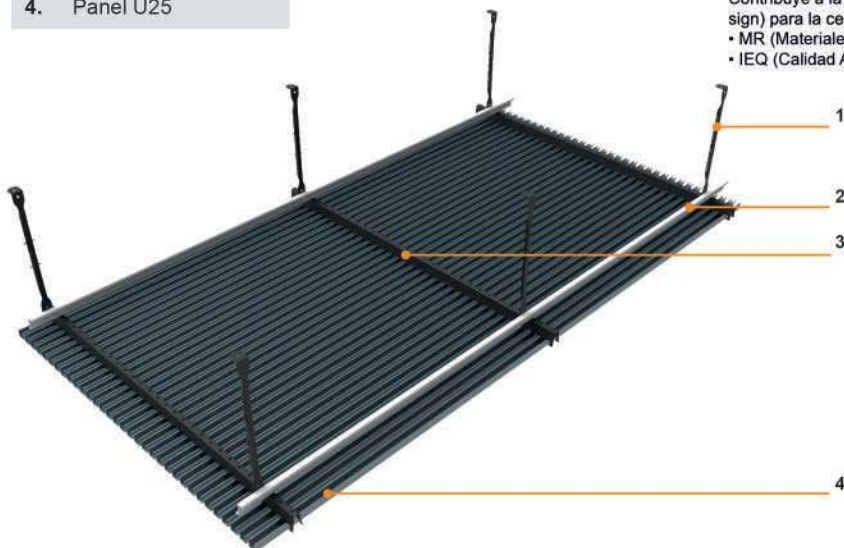
La reacción al fuego de los cielos metálicos Hunter Douglas ha sido testeada en Estados Unidos y Europa de acuerdo a diversas normas internacionales, alcanzando niveles de propagación de llama y generación de humo mínimos. En particular, el cielo U25 posee una clasificación por reacción al fuego Clase A de acuerdo a la norma ASTM E84. Para más información sobre ensayos de este producto consulte a Hunter Douglas Chile.

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

1. Perfil micrométrico
2. Perfil Z
3. Portapanel U25
4. Panel U25



Medidas en mm