

HunterDouglas 


ConstruMarket

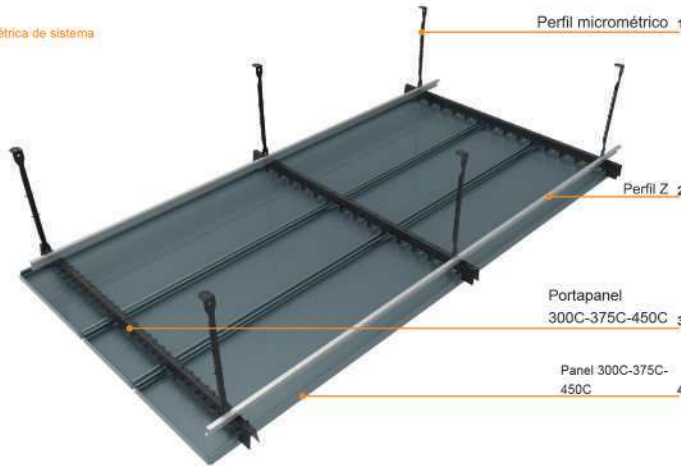


CIELO 300-C

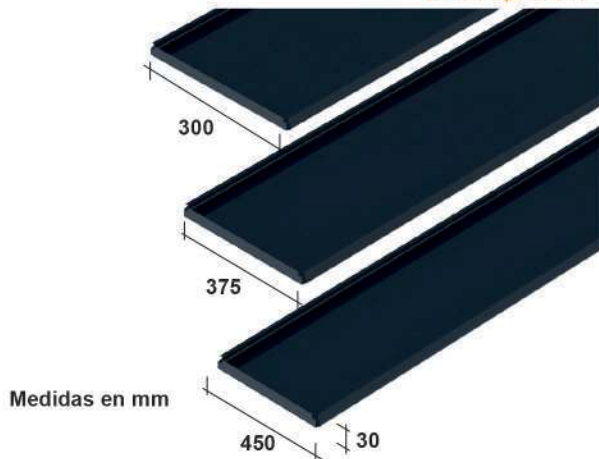


Los Cielos 300C - 375C - 450C de Hunter Douglas son un sistema de cielo lineal, liviano, suspendido y desmontable, sin cantería a la vista y fijados a un portapanel, esta solución por tener un sistema de suspensión oculta, proporciona la apariencia de un cielo monolítico. Está compuesto por paneles desmontables de 300mm, 375mm y 450mm respectivamente y de hasta 6 metros de largo. Tiene la posibilidad de instalarse curvo o contracurvo, ya sea adaptando el portapanel a una solución curva o con paneles curvados de fábrica, con un radio mínimo de 1 metro. Propiedad que rompe con el tradicional cielo recto, para dar movimiento y volumen a obras contemporáneas. El sistema de portapanel de estos cielos permite desmontar los paneles de forma individual, lo cual significa un rápido acceso al área de las instalaciones. Los paneles pueden ser removidos, aplicando presión descendente a sus costados con cualquier herramienta plana.

Isométrica de sistema



Vista de producto



Pesos y Rendimiento

Producto	Material	Espesor (mm)	Peso Bandeja (kg/ml)	Rendimiento (mLin/m2)
300C	Aluminio	0,7	0,71	3,33
375C		0,7	0,85	2,66
450C		0,7	0,99	2,22

Nota: Para medidas especiales consultar con el area especificación.

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% y puede llegar hasta un 95% cuando se emplean paneles perforados y manta absorbente acústica en la trascara.

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 300/375/450C poseen 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.

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 [28,5%].
- IEQ (Calidad Ambiental Interior): Materiales de baja emisión | Rendimiento acústico

Perforaciones

	Código 103 Área Abierta 20%		Código 106 Área Abierta 16%
	Código 110 M3 Área Abierta 12%		Código 160 Área Abierta 18%
	Código 110 M1 Área Abierta 15%		Código 161 Área Abierta 21%