





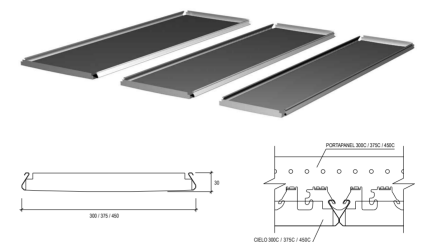
www.hunterdouglas.cl

$\textbf{HunterDouglas}^{^{\circ}}$

CIELOS

CIELO 300C / 375C / 450C (uso exterior)







DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Panel	Material	Espesor (mm)	Peso (Kg/m²)	Rendimiento (ml/m²)	Largo Máximo (m.)
300C	Aluminio	0,7	2,39	3,33	6,0
375C			2,28	2,66	
450C			2,24	2,22	

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido

Usos: Cielos

Terminación: Lisa o perforada.



CARACTERÍSTICAS

- Los Cielos **300C / 375C / 450C** son un sistema liviano de cielos suspendidos, compuestos por paneles de ancho 300 mm., 375mm., y 450mm. respectivamente, sin cantería a la vista, fijados a un portapanel.
- Esta solución, por tener su sistema de suspensión oculta, proporciona la apariencia de un cielo monolítico, con paneles hasta 6 mts. de largo, fácilmente desmontables, permitiendo un fácil registro.
- Sólo el sistema de cielo 300C 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 mt.

REGISTRO

El sistema de portapanel de estos cielos permite desmontar fácilmente los paneles en forma individual. Estos pueden ser removidos aplicando presión ascendente a los lados de los dos paneles o usando una herramienta aplanada básica.





103 Ø 3 mm. 20% ABIERTO. 6,35 mm.





110-M1 Ø 3,9 mm. 21% ABIERTO. 9,53 mm.



117 Ø 1,5 mm. 17% ABIERTO. 5,2 mm. 3 mm.

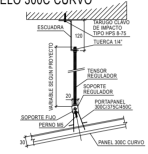
CIELOS

FORMA DE INSTALACIÓN

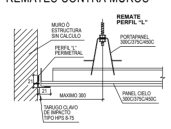
PANEL 300C / 375C / 450C RECTO



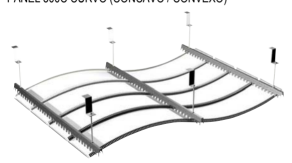
DETALLE A (sistema de fijación) CIELO 300C CURVO



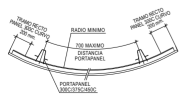
REMATES CONTRA MUROS



PANEL 300C CURVO (CONCAVO / CONVEXO)

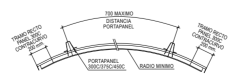


DETALLE PANEL 300C CURVO

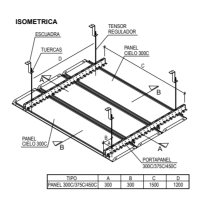


DETALLE PANEL 300C CONTRACURVO

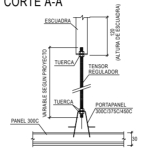
CLIP 300C / 375C / 450C PARA NIVELAR



Material	Espesor (mm.)	Radio Mínimo (mm.)	
Aluminio	0,7	1000	



SISTEMA DE FIJACION CORTE A-A



REMATE PERFIL DE BORDE

