



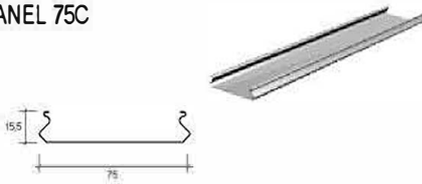
www.hunterdouglas.cl



HunterDouglas®

CIELOS

PANEL 75C



PANEL 150C



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Material	Cielo	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m ²)	Rendimiento (paneles/ml.)
Aluzinc	75C	0.4	4.69	13.4
	150C	0.5	4.96	6.7

- Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido
 Terminación: Lisa o perforada
 Usos: Cielos
 Largos: A pedido según requerimientos del proyecto.
 Se recomienda no sobrepasar los 6 metros.

CARACTERÍSTICAS

- El Cielo **75C** y **150C** tiene la particularidad de ofrecer una terminación lisa con pequeñas canterías entre los paneles, eliminando el concepto de entrecalles y prestándose por esto para diversos usos, incluso en recintos habitacionales.
- Se pueden alternar los dos anchos de panel, lo que permite múltiples combinaciones de forma y/o color.
- Su aspecto regular y plano es particularmente útil donde se requiera un cielo liso que sea además, liviano y acústico (panel perforado con tela acústica).

MONTAJE

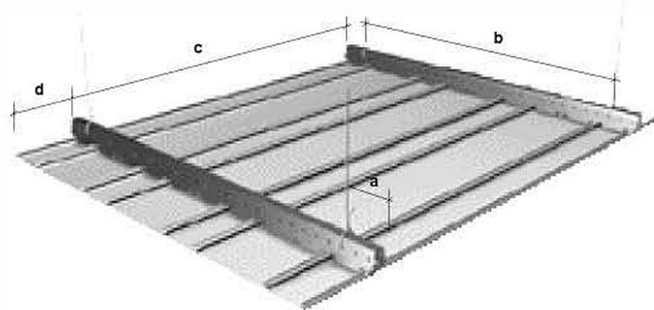
Su instalación es simple y rápida, pues cada panel se fija sólidamente por un sistema de traba a presión a un riel portapanel el que se cuelga o fija a la estructura permitiendo con esto desmontar los paneles en forma independiente para poder acceder a las instalaciones cubiertas por el cielo.

ABSORCIÓN ACÚSTICA

Existe la alternativa de paneles perforados **75C** y **150C** con un velo de material absorbente e incombustible (Viledon) pegado en su cara oculta. Los paneles llevan perforaciones de 2 mm. de diámetro que representan un 15% del total de su superficie.

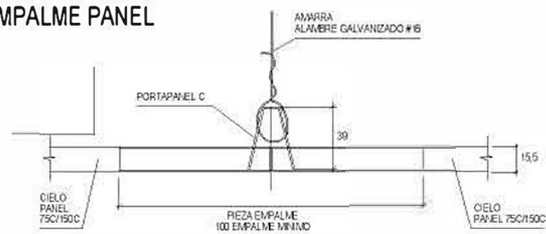
Nota: Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar sujetos a modificaciones. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm.).

FORMA DE INSTALACIÓN



Tipo	a	b	c	d
75C / 150C	300	1500	1300	200

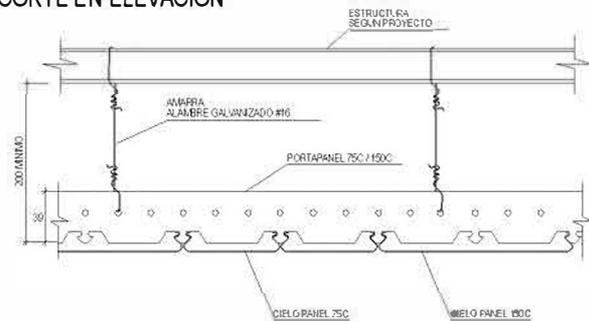
EMPALME PANEL



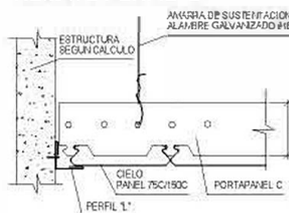
SECCION PANEL 75C / 150C



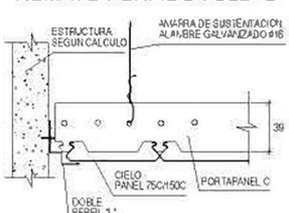
PANEL 75C / 150C CORTE EN ELEVACION



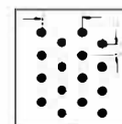
REMATE PERFIL "L"



REMATE PERFIL DOBLE "L"



PERFORACIÓN ESTÁNDAR



118
 Ø 2 mm.
 15% ABIERTO.
 8.6 mm.
 5 mm.