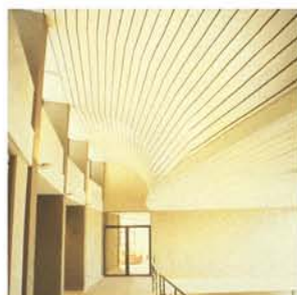




[www.hunterdouglas.cl](http://www.hunterdouglas.cl)



**HunterDouglas®**

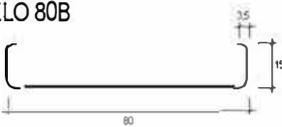
CIELOS



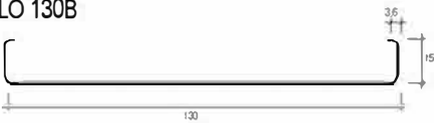
**FORMA DE INSTALACIÓN**



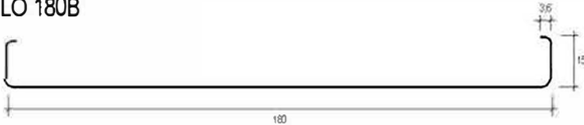
**CIELO 80B**



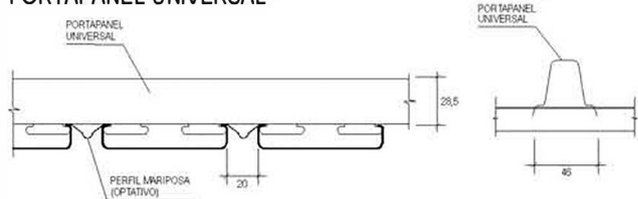
**CIELO 130B**



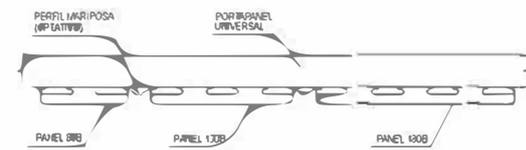
**CIELO 180B**



**PORTAPANEL UNIVERSAL**



**COMBINACIONES DE PANELES**



**DESCRIPCIÓN TÉCNICA**

Panel	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m²)	Rendimiento (paneles / m.)
80B	Aluzinc	0,4	3,60	10
130B			3,48	6,7
180B			3,35	5,0

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido  
 Terminación: Lisa y perforada  
 Usos: Cielos  
 Largos: Máximo 6 metros

**CARACTERÍSTICAS**

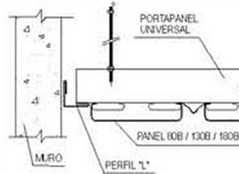
- Los cielos **80B/130B/180B** son paneles con sus bordes doblados en ángulo recto. Se fabrican en tres anchos distintos de 80, 130 y 180 mm. y tienen la particularidad de que en el mismo portapanel se pueden alternar los tres anchos disponibles, lo que permite múltiples combinaciones de forma y color.
- El aspecto del cielo es regular y plano con una separación de 20 mm. entre paneles (entrecalle), que puede quedar abierta o cerrada mediante el uso del perfil mariposa.
- Es particularmente útil donde se requiera un cielo altamente decorativo y que sea liviano, acústico, ventilado e iluminado.

**MONTAJE**

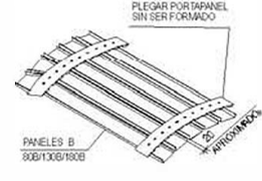
Su instalación es simple y rápida, pues cada panel se fija sólidamente por un sistema de traba de presión a un riel portapanel, el cual se cuelga a la estructura, permitiendo con esto desmontar los paneles en forma independiente para poder revisar las instalaciones cubiertas por el cielo.

**REMATE LONGITUDINAL**

**REMATE PERFIL "L"**



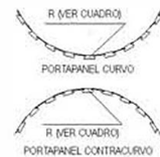
**OPCION CURVA**



NOTA: EN EL PORTAPANEL CONTRACURVO NO SE PUEDE MEZCLAR PANELES

PANEL	RADIO MÍNIMO CURVO	RADIO MÍNIMO CONTRACURVO
80B	200	200
130B	200	---
180B	250	---

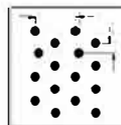
**PORTAPANEL UNIVERSAL CURVO Y CONTRACURVO**



**ABSORCIÓN ACÚSTICA**

Se ofrece además la alternativa de paneles perforados para obtener una óptima absorción acústica, la que se acentúa colocando un velo de material absorbente pegado a cada panel, dejando la entrecalle abierta. Los paneles llevan perforaciones de 2 mm. de diámetro que representan un 15% del total de la superficie del panel.

**PERFORACIÓN ESTÁNDAR**



# 118  
 Ø 2 mm.  
 15% ABIERTO.  
 8,8 mm.  
 5 mm.

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

