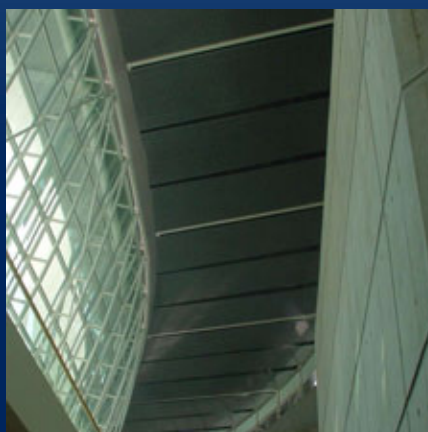
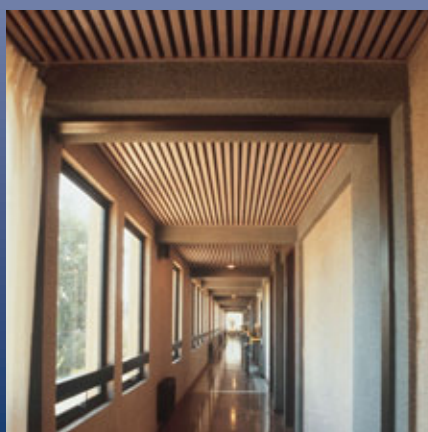


HunterDouglas®
PRODUCTOS ARQUITECTONICOS

Innovación Permanente

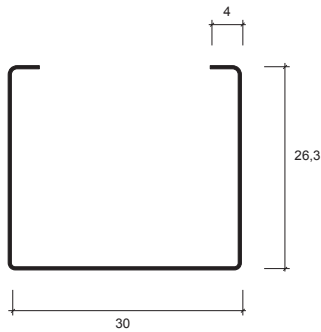
CIELOS METÁLICOS

CIELO 30B



HunterDouglas®
PRODUCTOS ARQUITECTONICOS

www.hunterdouglas.cl



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Material: Aluzinc
 Espesor: 0,4 mm.
 Peso: Aluzinc 5,57 Kg/m²
 Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido
 Uso: Cielos
 Largos: Según requerimientos de proyecto, se recomienda no sobrepasar los 6 metros
 Rendimiento: 20 ml/m²

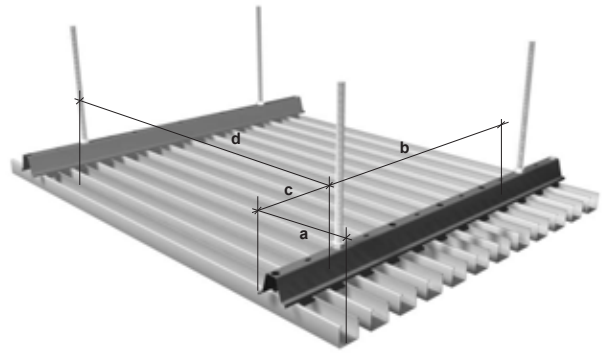
CARACTERÍSTICAS

Cielo suspendido formado por paneles angostos y de sección cuadrada y bordes doblados en ángulo recto, que presentan un aspecto regular, estilizado y volumétrico que asemeja un listoneado con separación de 20 mm. entre paneles (entrecalle), que puede quedar abierta o cerrada mediante el uso del perfil mariposa.

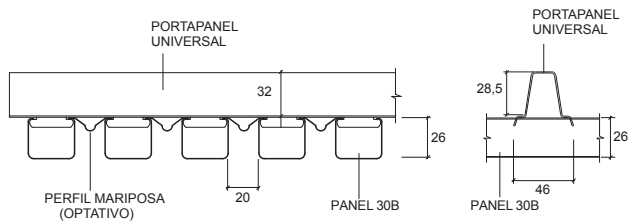
MONTAJE

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

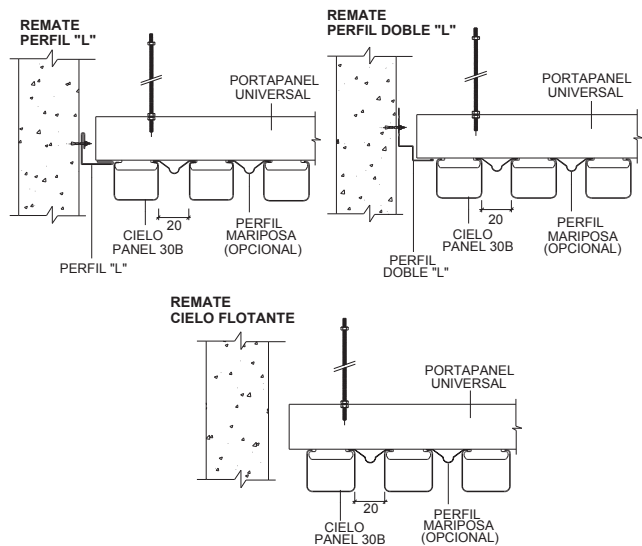
FORMA DE INSTALACIÓN



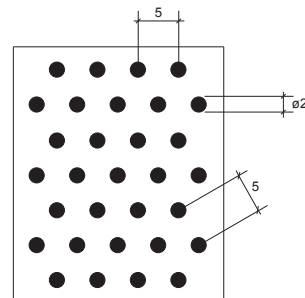
	a	b	c	d
Distancia máxima	150	1500	300	1300



REMATES CONTRA MUROS



MICROPERFORADO

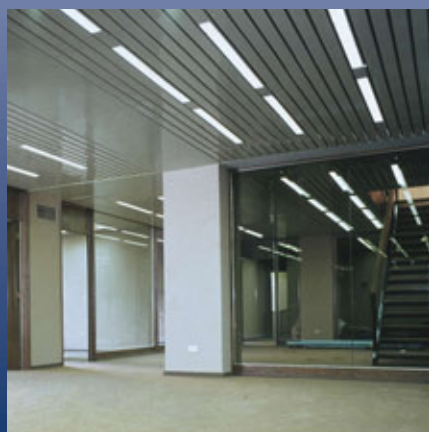


Nota: Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm.).

HunterDouglas®

PRODUCTOS ARQUITECTONICOS

Innovación Permanente



CIELOS METALICOS

CIELOS 80B / 130B / 180B



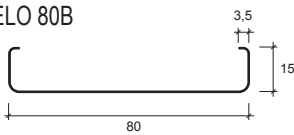
HunterDouglas®

PRODUCTOS ARQUITECTONICOS

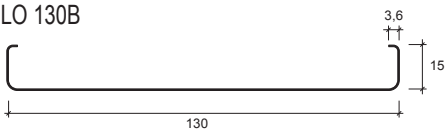
www.hunterdouglas.cl



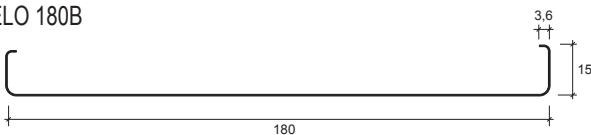
CIELO 80B



CIELO 130B



CIELO 180B



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Panel	Material	Espesor (Kg/m ²)	Peso (mm.)	Rendimiento (paneles/m.)
80B	Aluzinc	0,4	3,7	10,0
130B	Aluzinc	0,4	3,6	6,7
180B	Aluzinc	0,4	3,4	5,0

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

CARACTERÍSTICAS

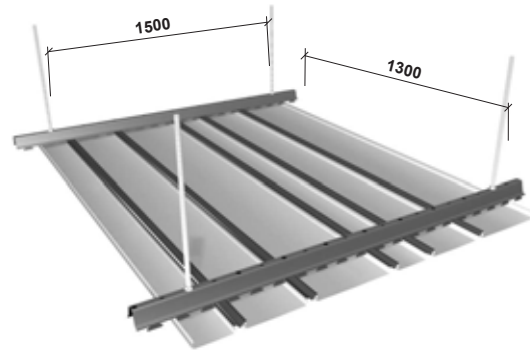
- Cielo suspendido formado por paneles que tienen sus bordes doblados en ángulo recto. Se fabrican en tres anchos distintos de 80, 130 y 180 mm. y tienen la particularidad de que en el mismo portapanel se pueden alternar los tres anchos de panel, lo que permite múltiples combinaciones de forma y color.
- 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

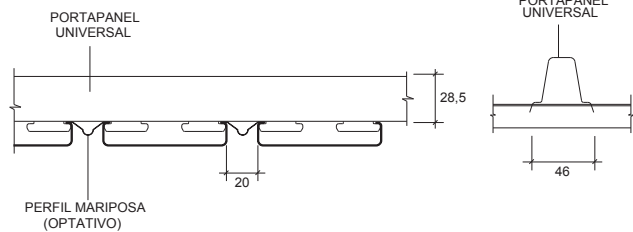
Su instalación es simple y rápida pues cada panel se fija sólidamente por un sistema de traba de presión a un riel portapanel el cual se cuelga a la estructura, permitiendo con esto desmontar los paneles en forma independiente para poder revisar las instalaciones cubiertas por el cielo.

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.).

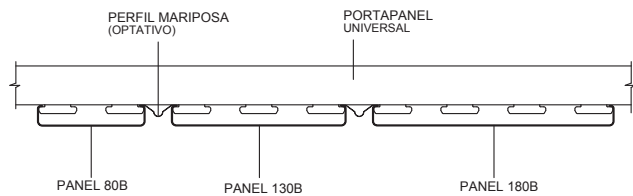
FORMA DE INSTALACIÓN



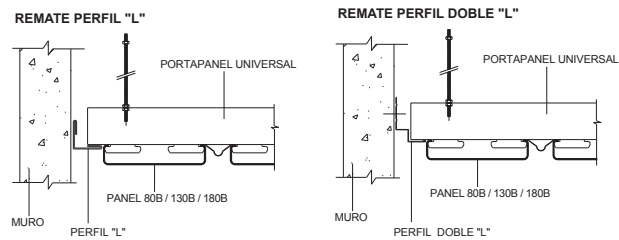
PORTAPANEL UNIVERSAL



COMBINACIONES DE PANELES



REMATE LONGITUDINAL



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.

MICROPERFORADO

