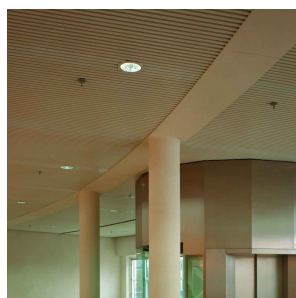
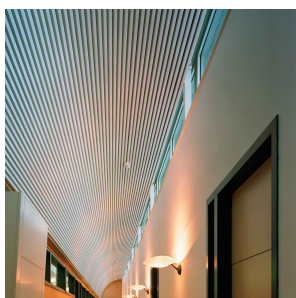




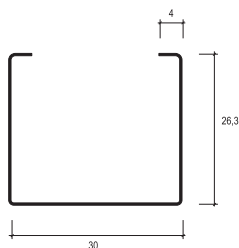
[www.hunterdouglas.cl](http://www.hunterdouglas.cl)



**HunterDouglas®**

CIELOS





### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Material: Aluzinc
- Espesor: 0,4 mm.
- Peso: Aluzinc 5,56 Kg/m<sup>2</sup>
- Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido
- Usos: Cielos
- Largos: Según requerimientos de proyecto, se recomienda no sobrepasar los 6 metros
- Rendimiento: 20 paneles/m

### CARACTERÍSTICAS

El cielo **30B** está 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

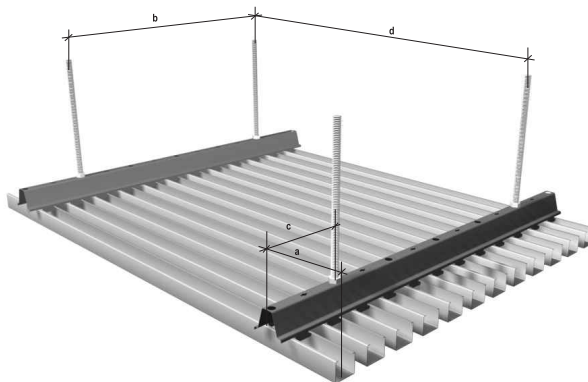
Su instalación es simple y rápida pues cada panel se fija sólidamente con un sistema de traba de presión a un riel portapanel, el cual se cuelga a la estructura, permitiendo con esto desmontar los paneles en forma independiente y sin daño alguno para poder revisar las instalaciones cubiertas por el cielo.

El portapanel se puede curvar, generando los siguientes radios de curvatura mínimos:

- Radio mínimo curvo: 200 mm.
- Radio mínimo contracurvo: 200 mm.

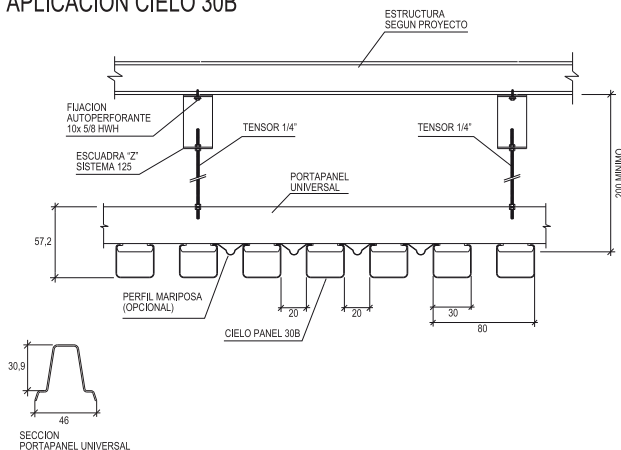
Nota: Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm.).

### FORMA DE INSTALACIÓN

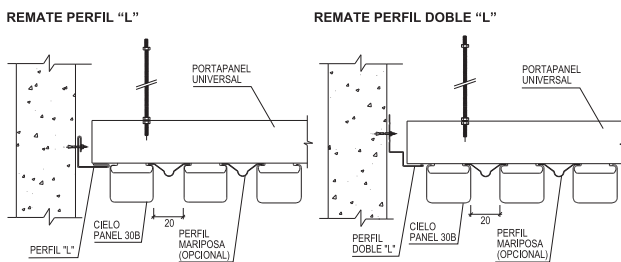


Distancia máxima	a	b	c	d
	150	1500	300	1300

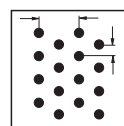
### PORTAPANEL UNIVERSAL APLICACION CIELO 30B



### REMATES CONTRA MUROS



### PERFORACIÓN ESTÁNDAR



# 118  
 Ø 2 mm.  
 15% ABIERTO.  
 8,6 mm.  
 5 mm.

