



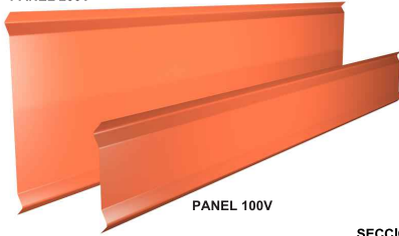
[www.hunterdouglas.cl](http://www.hunterdouglas.cl)



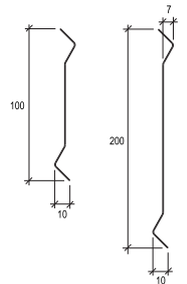
**HunterDouglas®**

CIELOS

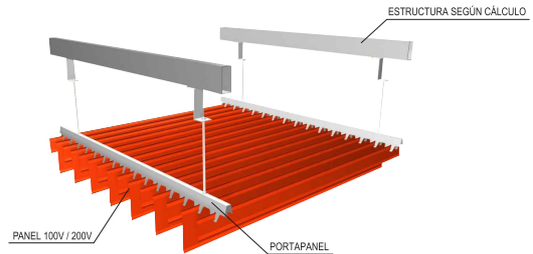
PANEL 200V



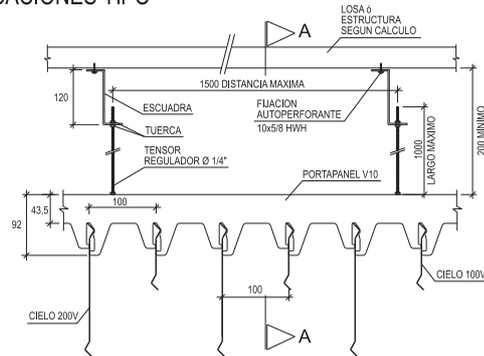
SECCIÓN PANEL 100V SECCIÓN PANEL 200V



## FORMA DE INSTALACIÓN



## APLICACIONES TIPO



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

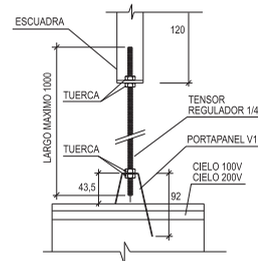
Producto	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Rendimiento (paneles / ml)
Cielo Vertical 100V	Aluzinc	0,4	3,55	10
Cielo Vertical 200V		0,5	8,44	

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido  
 Usos: Cielos y quebravistas  
 Largos: Según requerimientos del proyecto se recomienda no sobrepasar los 6 metros

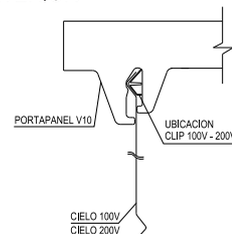
## CARACTERÍSTICAS

- El cielo **100V / 200V** está formado por paneles colocados verticalmente, los cuales ayudan a reducir visualmente la altura de espacios cubiertos, conservando el volumen original.
- Su textura visual posee un gran acento de sombras, siendo especialmente apto para dimensionar, resaltar o contrastar cielos. Permite una gran flexibilidad de diseño en su distribución, que puede ser en paralelismo continuo o formando superficies con direcciones encontradas.
- La luz natural o artificial instalada sobre este cielo, es suavemente difundida por los paneles. La luz artificial también puede ir bajo el cielo, colgando libremente por entre los paneles para lograr una luz rasante con gran efecto de contraste. Los sistemas de cables, tuberías, altavoces, rociadores antifuego, quedan ocultos sobre el cielo vertical y sin embargo, siempre accesibles, ya que este cielo es de fácil registro.

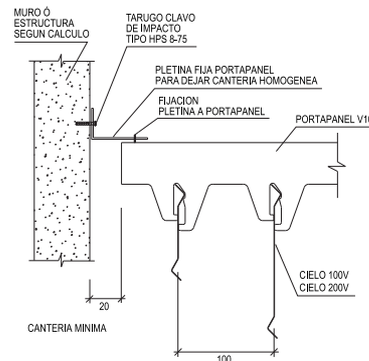
## CORTE A-A



## CLIP PARA USO EXTERIOR



## REMATE CIELO CONTRA MURO



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.).