

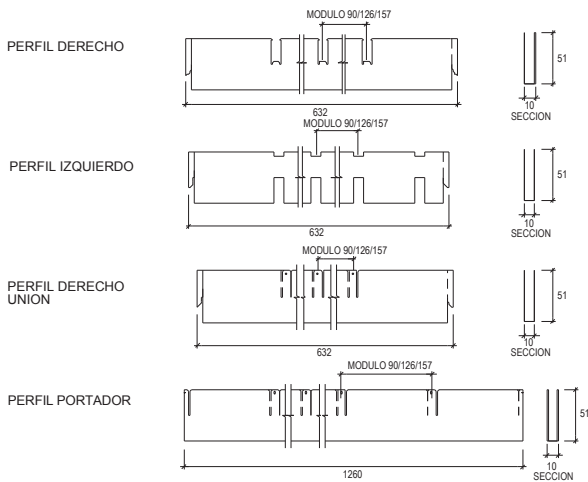


www.hunterdouglas.cl

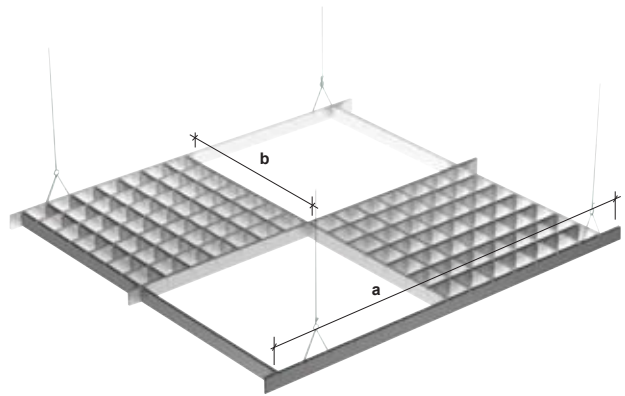


HunterDouglas®

CIELOS



FORMA DE INSTALACIÓN

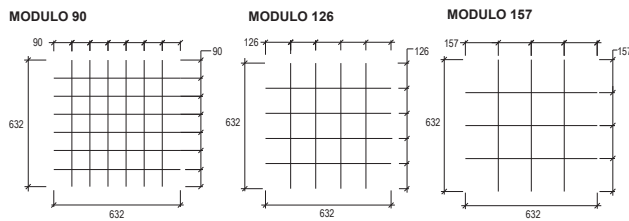


DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Módulo (mm.)	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m ²)	Rendimiento (ml/m ²)	Largo Placas (mm.)
90	Aluzinc	0,3	5,92	2	632
126	Aluzinc	0,3	4,21	15,87	632
157	Aluzinc	0,3	3,38	12,70	632

Tipos	a: perfil portador	b: perfil derecho unión
Medidas máximas	1260	632

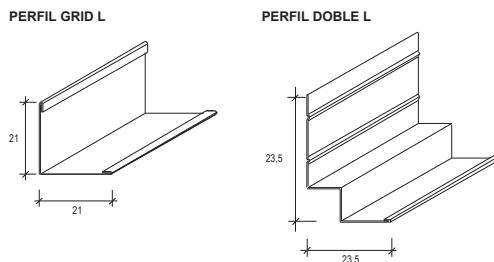
Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido
 Terminación: Lisa o arenada
 Usos: Cielos



CARACTERÍSTICAS

- Cielo **Cell** es un cielo abierto y transparente, formado por perfiles metálicos doblados en forma de U, de 51 mm. de alto y 10 mm. de espesor, que se ensamblan unos a otros creando placas de 632 x 632 mm. compuestas de celdillas cuadradas, formando celdas según los siguientes módulos estándar: 90 mm., 126 mm. y 157 mm.
- Los perfiles izquierdos y derechos se ensamblan según sus módulos, para formar placas que se unen mediante un perfil derecho unión de 632 mm. y un perfil portador de 1260 mm.

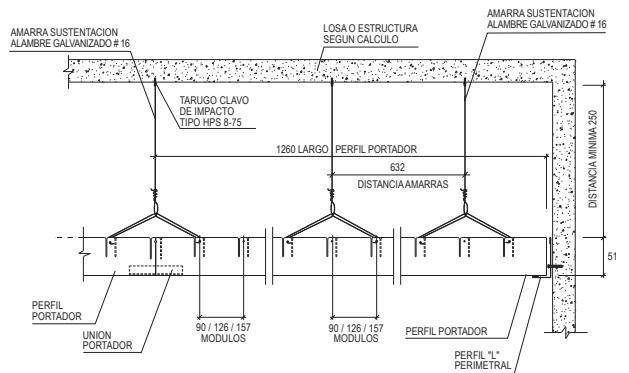
PERFILES DE TERMINACIÓN



MONTAJE Y PERFILES DE TERMINACIÓN

- El montaje del cielo **Cell** es simple y rápido, pues las placas se ensamblan a perfiles de unión y portadores, los que a su vez van colgados de vigas o losas de techo. El conjunto forma un cielo continuo, sin uniones aparentes.
- El cielo **Cell** presenta soluciones simples para su terminación tanto contra muros perimetrales como en remates sin atraques a muros.
- El Perfil Grid L, fabricado en aluzinc de 0,4 mm. de espesor con un largo de 3660 mm., se afianza al muro perimetral a nivel del cielo, para soportar los paneles de cielo **Cell** en su terminación contra los muros.
- El Perfil Doble L, fabricado en aluzinc de 0,4 mm. de espesor con un largo de 3660 mm., se usa en los términos de cielo cuando no hay atraque a muros; es similar a los componentes del sistema, pero con el ensamble matrizado a un solo costado.

NIVELES Y SISTEMAS DE SUSPENSION



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 METÁLICOS

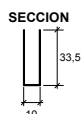
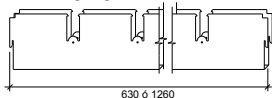
MINICELL



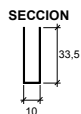
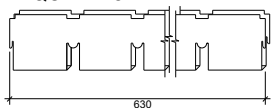
HunterDouglas®
PRODUCTOS ARQUITECTONICOS

www.hunterdouglas.cl

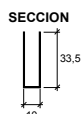
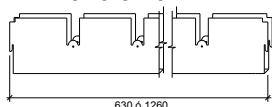
PERFIL DERECHO



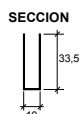
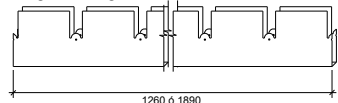
PERFIL IZQUIERDO



PERFIL DERECHO UNIÓN



PERFIL PORTADOR



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cielo	Módulo (mm.)	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m ²)	Largo (mm.)	Rendimiento (m/m ²)
Minicell	52,5	Aluzinc	0,4	9,36	630	39
	70	Aluzinc	0,4	5,96	630	29

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido
Terminación: Lisa
Uso: Cielos

CARACTERÍSTICAS

- El cielo **Minicell** es un cielo abierto y transparente.
- Al igual que el cielo Cell, está formado por perfiles metálicos matizados en forma de U, que se ensamblan entre sí, formando placas de 630 x 630 mm. compuestas por celdillas cuadradas según los siguientes módulos estándar: 52,5 y 70 mm.
- Los perfiles izquierdos y derechos se ensamblan según sus módulos, para formar placas que se unen mediante un perfil derecho unión de 630 mm. y un perfil portador de 1.890 mm.

MONTAJE Y PERFILES DE TERMINACIÓN

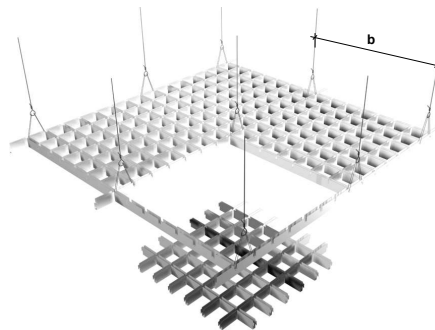
El montaje del cielo **Minicell** es simple y rápido, pues las placas se ensamblan a perfiles de unión y portadores, los que a su vez van colgados de vigas o losas. El conjunto del sistema forma un cielo continuo, sin uniones aparentes.

El cielo **Minicell** presenta soluciones simples para su terminación tanto contra muros perimetrales como en remates sin atraque a muros.

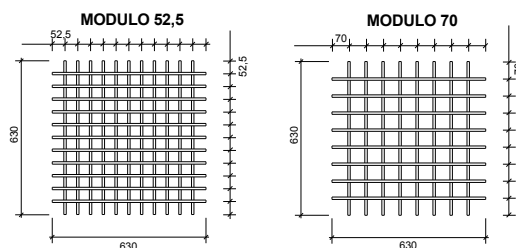
El Perfil Grid L, fabricado en aluzinc de 0,4 mm. de espesor con un largo de 3,66 m., se afianza al muro perimetral a nivel del cielo, para soportar los paneles del cielo **Minicell** en su terminación contra los muros.

El Perfil L fabricado en acero o aluzinc de 0,4 mm. de espesor plegado, tiene la característica de tener el desarrollo del fleje que compone el cielo, quedando con su cara interior pintada de igual color que el resto del cielo.

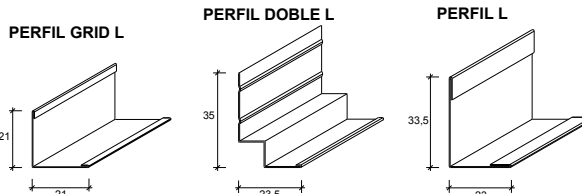
FORMA DE INSTALACIÓN



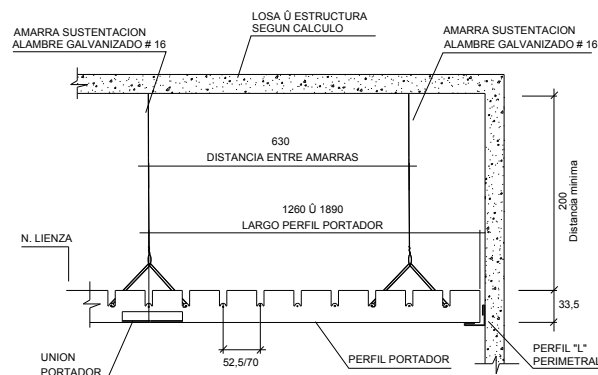
Medidas máximas		
Tipos	a: perfil portador	b: perfil derecho unión
	1890	630



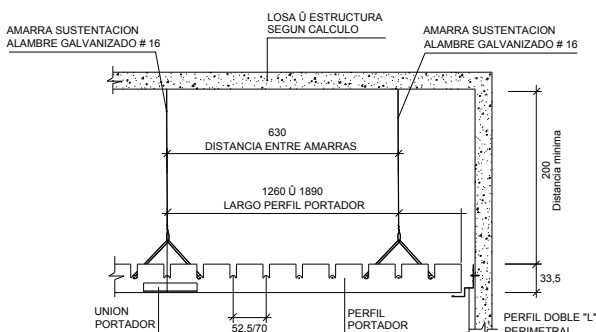
PERFILES DE TERMINACIÓN



SISTEMA DE SUSTENTACIÓN Y SOLUCIÓN PERIMETRAL PERFIL "L"



SISTEMA DE SUSTENTACIÓN Y SOLUCIÓN PERIMETRAL PERFIL DOBLE "L"



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.).