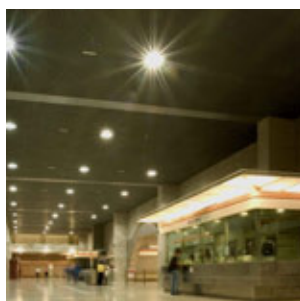




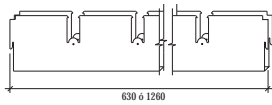
www.hunterdouglas.cl



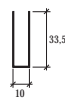
HunterDouglas®

CIELOS

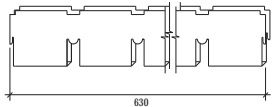
PERFIL DERECHO



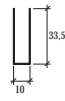
SECCIÓN



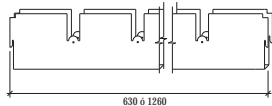
PERFIL IZQUIERDO



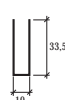
SECCIÓN



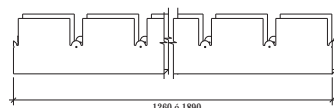
PERFIL DERECHO UNIÓN



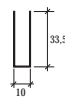
SECCIÓN



PERFIL PORTADOR



SECCION



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cielo	Módulo	Material	Espesor (mm)	Peso (kg/m ²)	Rendimiento (m ² /m ²)	Módulos (mm.)
Minicell	Módulo 52,5	Aluznic	0,3	7,2	39	630 x 630
	Módulo 70			5,4	29	

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido

Terminación: Lisa

Usos: 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 módulos de 630 x 630 mm. compuestos 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 módulos que se unen mediante un perfil derecho unión de 630 mm. y un perfil portador de 1.890 mm.

MONTAJE Y PERFILES DE TERMINACIÓN

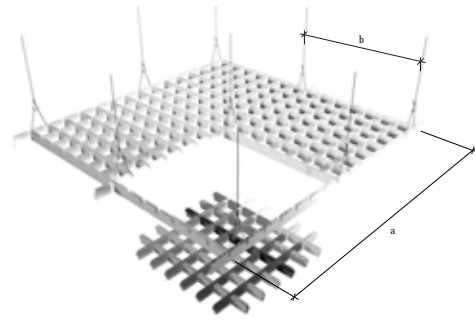
El montaje del cielo **Minicell** es simple y rápido, pues los módulos se ensamblan a perfiles de unión y portadores, los que a su vez van colgados de vigas o losas. El conjunto del sistema forma un cielo continuo, sin uniones aparentes.

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

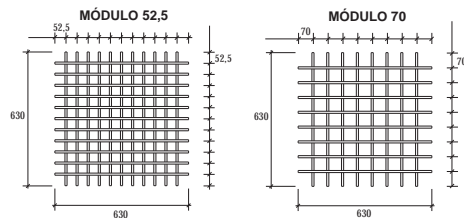
El Perfil Grid L, fabricado en aluzinc de 0,4 mm. de espesor con un largo de 3,66 m., se afianza al muro perimetral a nivel del cielo, para soportar los paneles del cielo **Minicell**. El perfil tiene la particularidad que puede ser pintado del mismo color que el cielo, lo que permite un cielo continuo.

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

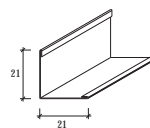


Medidas máximas		
Tipos	a: perfil portador	b: perfil derecho unión
	1890	630

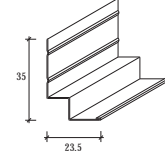


PERFILES DE TERMINACIÓN

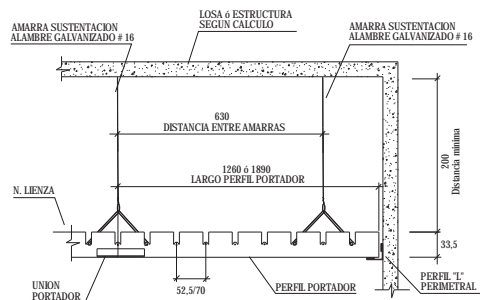
PERFIL GRID L



PERFIL DOBLE L



SISTEMA DE SUSTENTACIÓN Y SOLUCIÓN PERIMETRAL PERFIL "L"



DETALLE INSTALACIÓN

