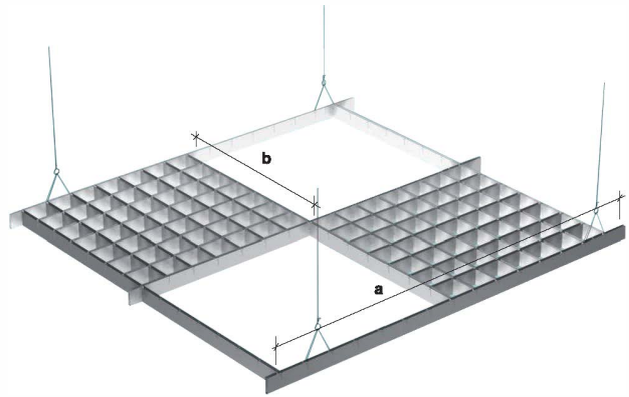


FORMA DE INSTALACIÓN

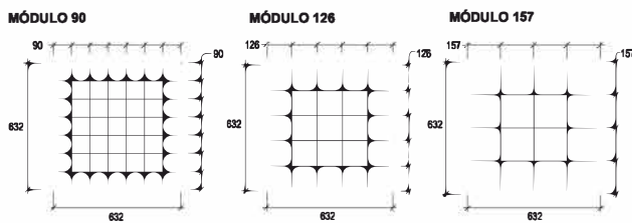


DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Módulo	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m2)	Rendimiento (m/m2)	Módulo (mm.)
Módulo 90	Aluzinc	0,3	5,92	22,22	632x632
Módulo 126			4,21	15,87	
Módulo 157			3,38	12,70	

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

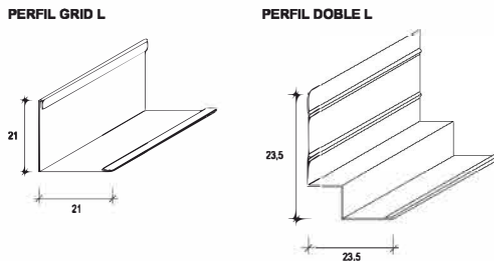
Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido  
 Terminación: Lisa o arenada  
 Usos: Cielos  
 Otros materiales disponibles: Aluminio, Cobre y Zinc.



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.

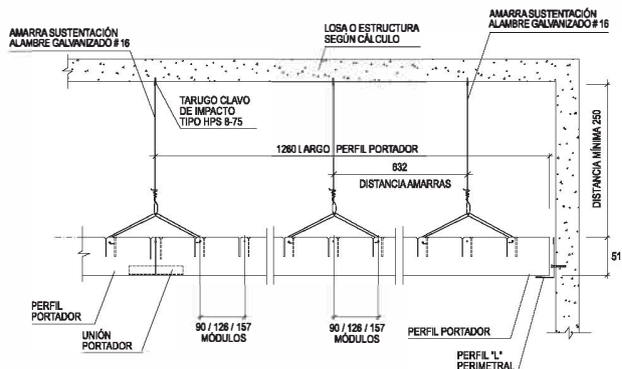
PERFILES DE TERMINACIÓN



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 y Grid doble L, fabricados en aluzinc de 0,4 mm. de espesor con un largo de 3660 mm., se afianzan al muro perimetral a nivel del cielo, para soportar los paneles de cielo **Cell** en su terminación contra los muros.

NIVELES Y SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



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





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



**HunterDouglas®**

CIELOS