

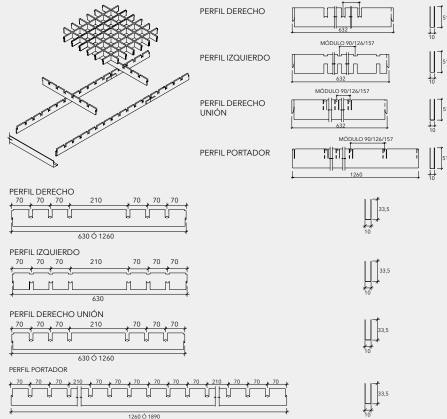








Los Cielos Cell son cielos abiertos y transparentes. Están formados por perfiles metálicos en U, que se ensamblan unos a otros creando modulos de 630 mm x 630 mm. Los módulos forman grillas cuadradas o rectangulares. Los perfiles izquierdos y derechos se ensamblan según sus módulos, formando placas que se unen mediante un perfil derecho unión y un perfil portador. Los Cielos Cell se pueden fabricar con diferentes tipos de grillas, modificando el paso de los perfiles derechos y/o izquierdos.



## **DESCRIPCIÓN TÉCNICA**

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

PRODUCTO	PASO*	ESPESOR (mm)	PESO (Kg/m²)	RENDIMIENTO (ml/m²)
	90		6,4	22
CIELO CELL	126	0,3	4,6	16
	157		3,7	13
MINICELL	52,5		7,6	38
	70		5,7	29
	52,5 (Opción1)		5,7	29
	52,5 (Opción 2)	0,3	6,0	30
	70 (Opción 3)	0,3	4,4	22
	70 (Opción 4)		4,4	22
	52,5 (Opción 4)		5,7	29
	52,5 (Opción 6)		4,4	22

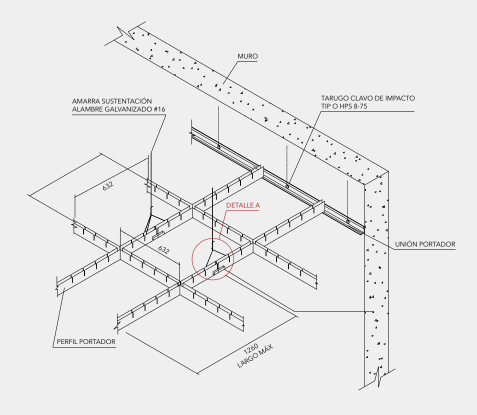
<sup>\*</sup>En base a módulos de 690mm x 690mm

### MONTAJE Y PERFILES DE TERMINACIÓN

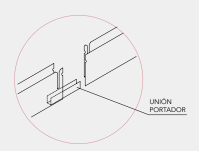
El montaje del Cielo Cell es simple y rápido, pues los módulos se ensamblan a perfiles de unión y portadores, los que a su vez van colgados de vigas o losas. El conjunto del sistema forma un cielo continuo, sin uniones aparentes. El Cielo Cell presenta soluciones simples para su terminación, tanto contra 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 Cell. El perfil tiene la particularidad que puede ser pintado del mismo color que el cielo, lo que permite un cielo continuo.

# INSTALACIÓN

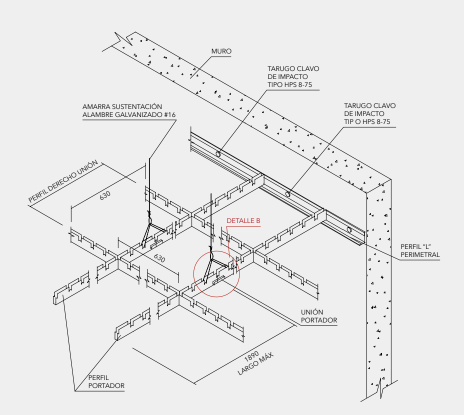
#### MODULACIÓN CELL



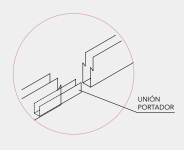
#### **DETALLE** A



#### CIELO MINICELL



## DETALLE B



# **CIELOS CELL** Productos interiores | Cielos metálicos

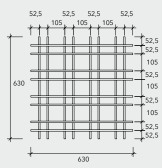
## MODULACIÓN MINICELL

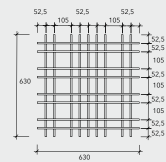
OPCIÓN 1 (GRILLA 52,5 mm)

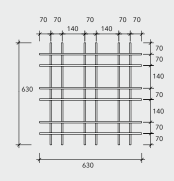
OPCIÓN 2 (GRILLA 52,5 mm)

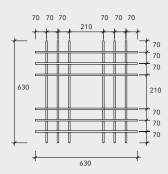
OPCIÓN 3 (GRILLA 70 mm)

OPCIÓN 4 (GRILLA 70 mm)







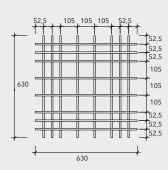


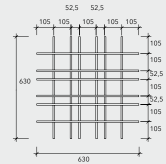
OPCIÓN 5 (GRILLA 52,5 mm)

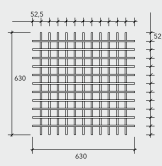
OPCIÓN 6 (GRILLA 52,5 mm)

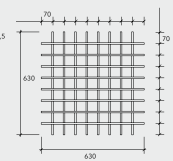
OPCIÓN 7 (GRILLA 52,5 mm)

OPCIÓN 8 (GRILLA 70 mm)



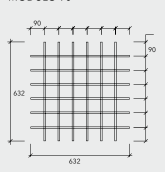




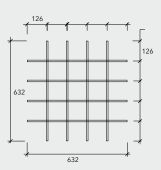


### MODULACIÓN CELL

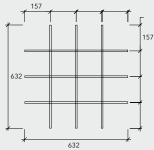
MÓDULO 90

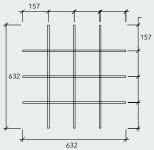


MÓDULO 126

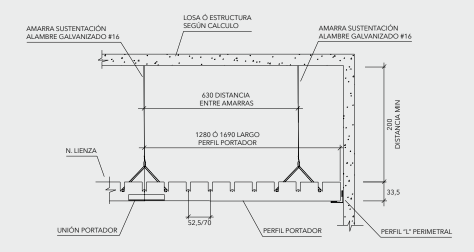


MÓDULO 157

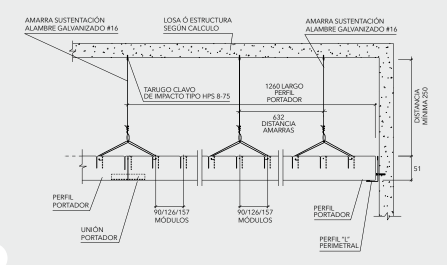




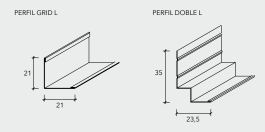
#### SISTEMA DE SUSTENTACIÓN Y SOLUCIÓN PERIMETRAL PERFIL "L" MINICELL



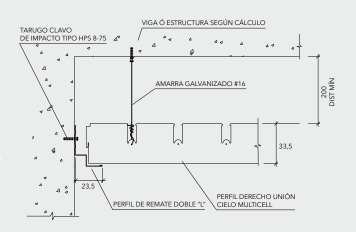
#### NIVELES Y SISTEMA DE SUSTENTACIÓN CIELO CELL

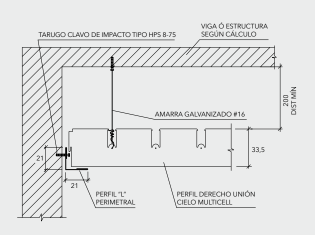


#### PERFILES DE TERMINACIÓN



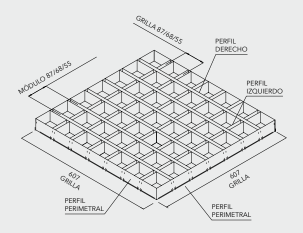
#### REMATE PERIMETRAL







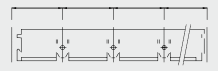
El cielo Cell T-15, es un cielo abierto y transparente compuesto por perfiles derechos e izquierdos y un fleje perimetral formando una grilla cuadrada. El cielo Cell T-15 se fabrica en módulos de 2'x 2' ( $610 \times 610$  mm), el cual se instala sobre un sistema de perfilería 9/16'', lo que permite una máxima registrabilidad y compatibilidad con difusores, sprinklers, luminarias, etc.

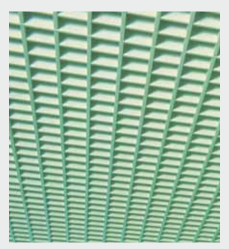




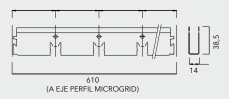
#### **GRILLA**

PERFIL PERIMETRAL

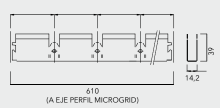








PERFIL DERECHO



# **DESCRIPCIÓN TÉCNICA**

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

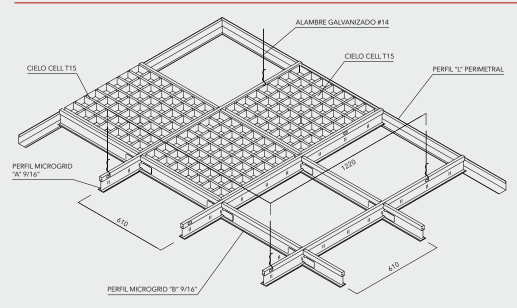
	$\geq$

CELL T-15	MATERIAL	ESPESOR (mm)	PESO (Kg/m²)	RENDIMIENTO (ml/m²)	MÓDULO A EJE (mm)
GRILLA 55			10,3	36	
GRILLA 68	ALUZINC	0,4	8,3	29	610 x 610
GRILLA 87			6,5	23	

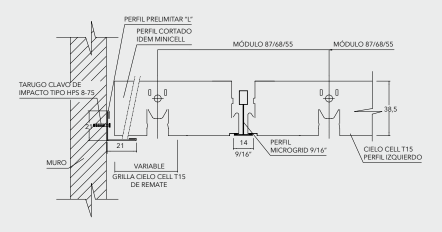
# SISTEMA DE SUSPENCIÓN

- Perfil Microgrid 9/16": Fabricado en acero galvanizado
- Espesor: 0,35mm
- Perfil "L" Grid: Fabricado en acero galvanizado
- Espesor: 0,4 mm

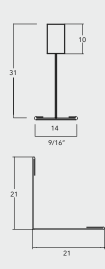
## **INSTALACIÓN**



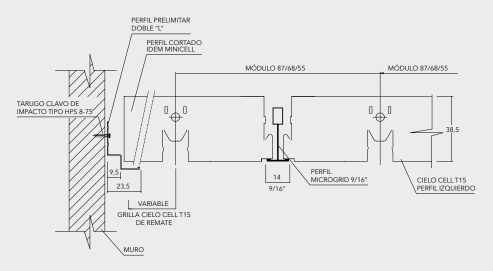
#### DETALLE CONTRA MURO PERFIL "L"



#### PERFILES ESTÁNDAR



#### DETALLE CONTRA MURO 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). Para garantizar el correcto funcionamiento del producto, la instalación deberá ser siempre ejecutada por un distribuidor autorizado, utilizando todos los accesorios definidos según especificaciones técnicas de Hunter Douglas.

# **CIELOS CELL**









# **HunterDouglas**