



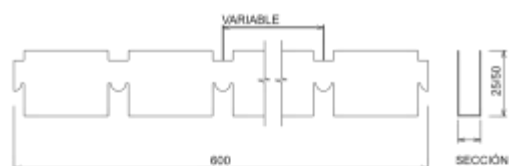
+



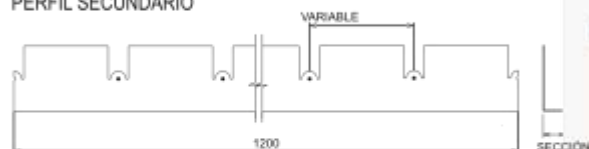
www.hunterdouglas.com.co

HunterDouglas®

CIELOS RASOS



PERFIL SECUNDARIO

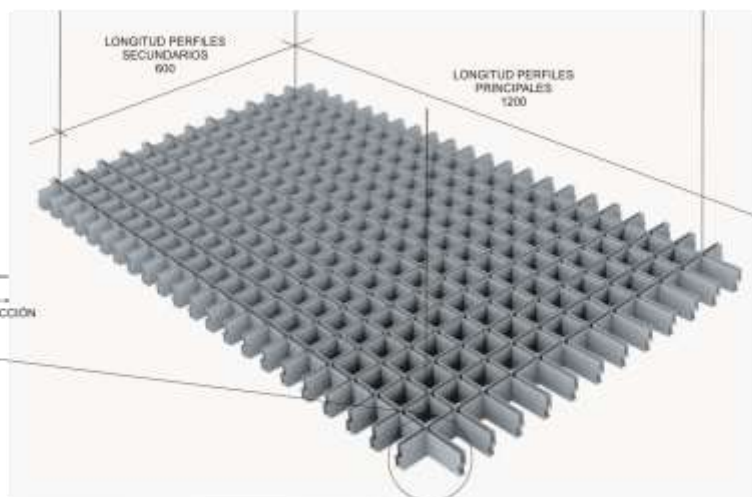


PERFIL PRINCIPAL

DETALLE DE EMPALME



FORMA DE INSTALACIÓN



CARACTERÍSTICAS

- El **Cielo Raso Cell / Minicell HunterDouglas®**, está compuesto por un conjunto de perfiles primarios y secundarios que son ensamblados unos con otros, creando una modulación integrada por celdillas que forman una retícula continua sin uniones visibles. Pueden ser utilizados tanto en exteriores como en interiores, permitiendo el manejo de alturas variables.

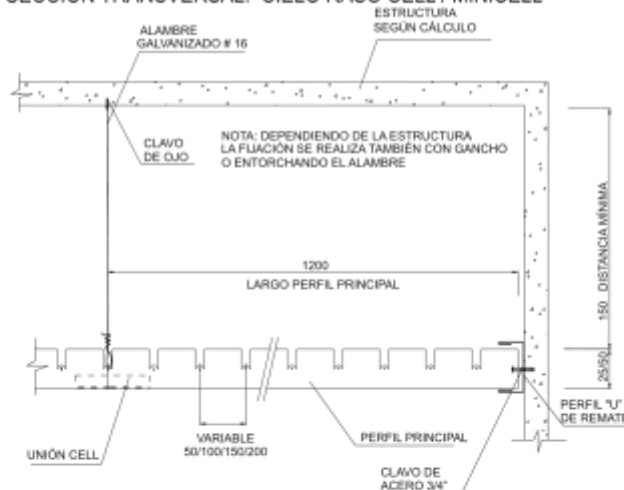
- Este cielo raso está formado por perfiles metálicos, doblados en forma de U, de dos longitudes: 120 cm (principal) y 60 cm (secundario). El tipo Cell tiene 5 cm de altura y el tipo Minicell tiene 2.5 cm. En ambos el espesor (cara visible del perfil) es de 1 cm. Las retículas, cuadradas, se ofrecen en módulos de 5x5, 10x10, 15x15 y 20x20, siendo estas dos últimas exclusivas del tipo Cell.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

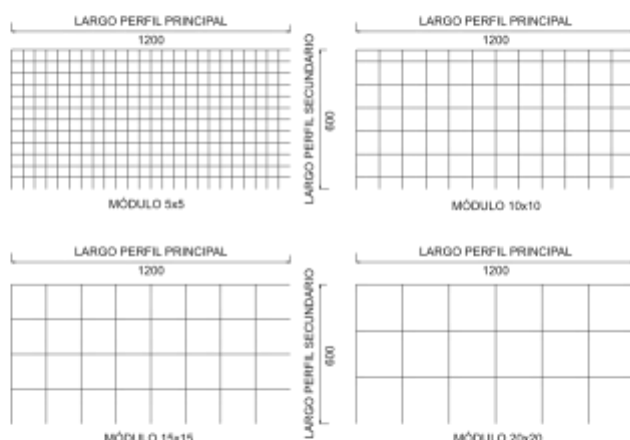
- Material:** Aluzinc 0.4 mm, Aluminio 0.5 mm
Color: 60 colores estándar y especiales a pedido
Pintura: Poliéster horneable
Acabado: Liso
Modulaciones: Cell: 5x5 cm, 10x10 cm, 15x15 cm y 20x20 cm
 Minicell: 5x5 cm, y 10x10 cm
Longitud: Perfil Principal: 1.20 m
 Perfil Secundario: 0.60 m
 Perfil "U" de Remate: 5 m estándar
Uso: Cielo Raso

Modulación	Peso en Kg/m ²		Rendimiento ml/m ²
	Aluzinc	Aluminio	
Cell 5x5	14.2	6.40	40.00
10x10	7.20	3.30	20.00
15x15	4.80	2.20	14.00
20x20	3.80	1.70	10.00
Minicell 5x5	7.90	3.60	40.00
10x10	4.00	1.90	20.00

SECCIÓN TRANSVERSAL: CIELO RASO CELL / MINICELL



MODULACIONES: 5x5 / 10x10 / 15x15 / 20x20



AISLAMIENTO ACÚSTICO

Para mejorar las condiciones acústicas, sobre el panel se agrega una lámina acústica semirígida en fibra de vidrio, que permite una excelente absorción del sonido.

ILUMINACIÓN

Puede usarse con lámparas convencionales: de sobreponer, a nivel, de incrustar, suspendidas a través del cielo raso y canales de iluminación fluorescente.

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