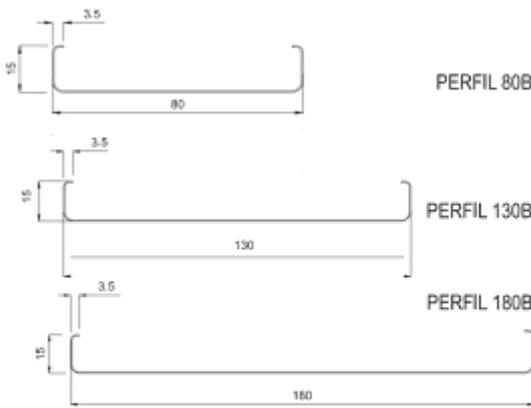


www.hunterdouglas.com.co

HunterDouglas®

MULTIPANEL B



CARACTERÍSTICAS

- El Cielo Raso Lineal **Multipanel B** HunterDouglas®, es un sistema suspendido, formado por paneles que se fabrican en tres anchos distintos, cuyos bordes están doblados en ángulo recto. Tiene como particularidad que se pueden alternar los diferentes anchos de panel en una misma estructura.

- Los paneles se instalan a presión sobre su propia estructura (Multipanel B) de la cual se pueden remover de forma sencilla para el control de los diferentes tipos de instalaciones.

- El diseño de este Cielo Raso es plano, con una separación de 20mm entre paneles, la cual puede ser abierta o cerrada si se usa un perfil de sellamiento.

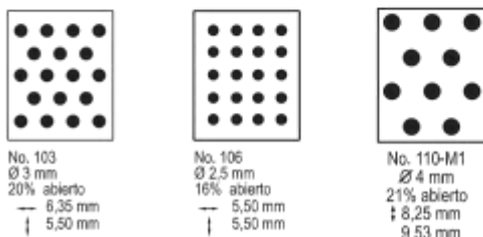
- Para el control acústico, el panel se ofrece con perforaciones de 2.5, 3 y 4mm. Agregando una lámina acústica semirígida en fibra de vidrio se mejoran las condiciones acústicas y se obtiene una excelente absorción del sonido.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

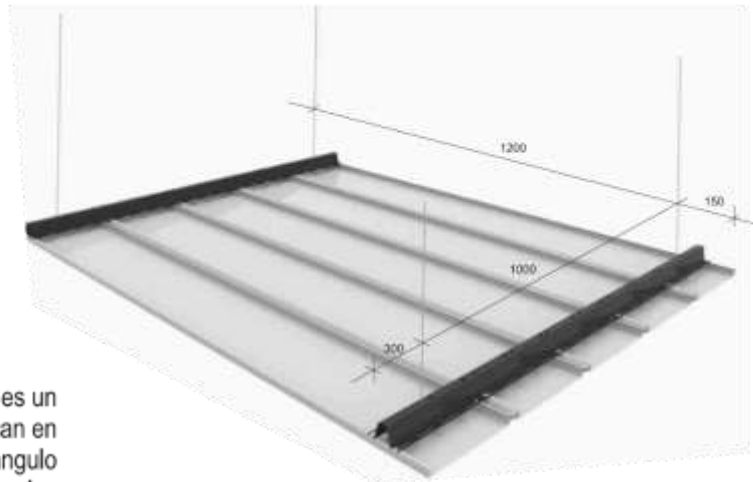
- Material:** Panel 80B y 130B: Aluzinc 0.4mm
Aluminio 0.5mm
Panel 180B: Aluzinc 0.6mm
Aluminio 0.7mm
- Colores:** 60 colores estándar y especiales a pedido
- Pintura:** Poliéster horneable
- Acabados:** Liso y perforado
- Longitud:** Panel: Desde 1ml hasta 5ml
Estructura Multipanel B: 5ml estándar
U de Remate: 4ml estándar
- Uso:** Cielo Raso

Referencia	Peso en Kg/m ²		Rendimiento ml/m ²
	Aluzinc	Aluminio	
80B	4.00	2.10	100
130B	5.90	2.00	670
180B	5.80	2.40	500

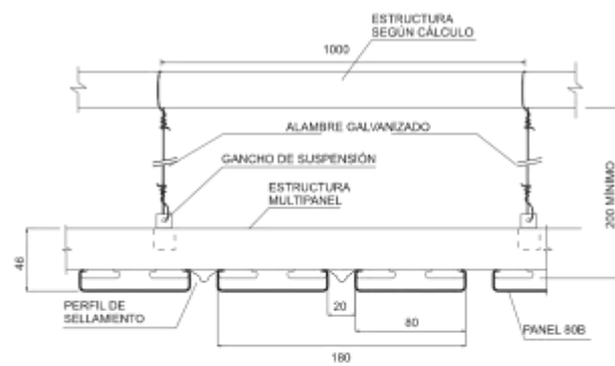
PERFORACIONES DISPONIBLES



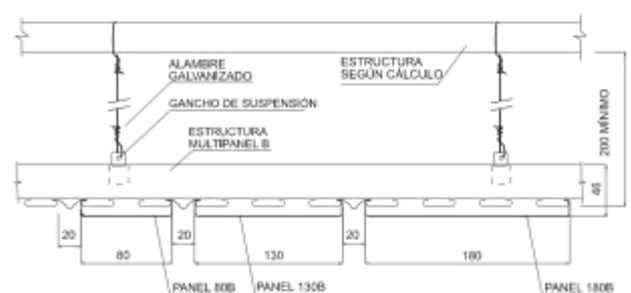
FORMA DE INSTALACIÓN



SECCIÓN TRANSVERSAL: APLICACIÓN CIELO RASO 80B



SECCIÓN TRANSVERSAL: COMBINACIÓN DE PANELES 80B/130B/180B



DETALLE: OPCIÓN DE REMATE CONTRA MURO CON PERFIL "U"

