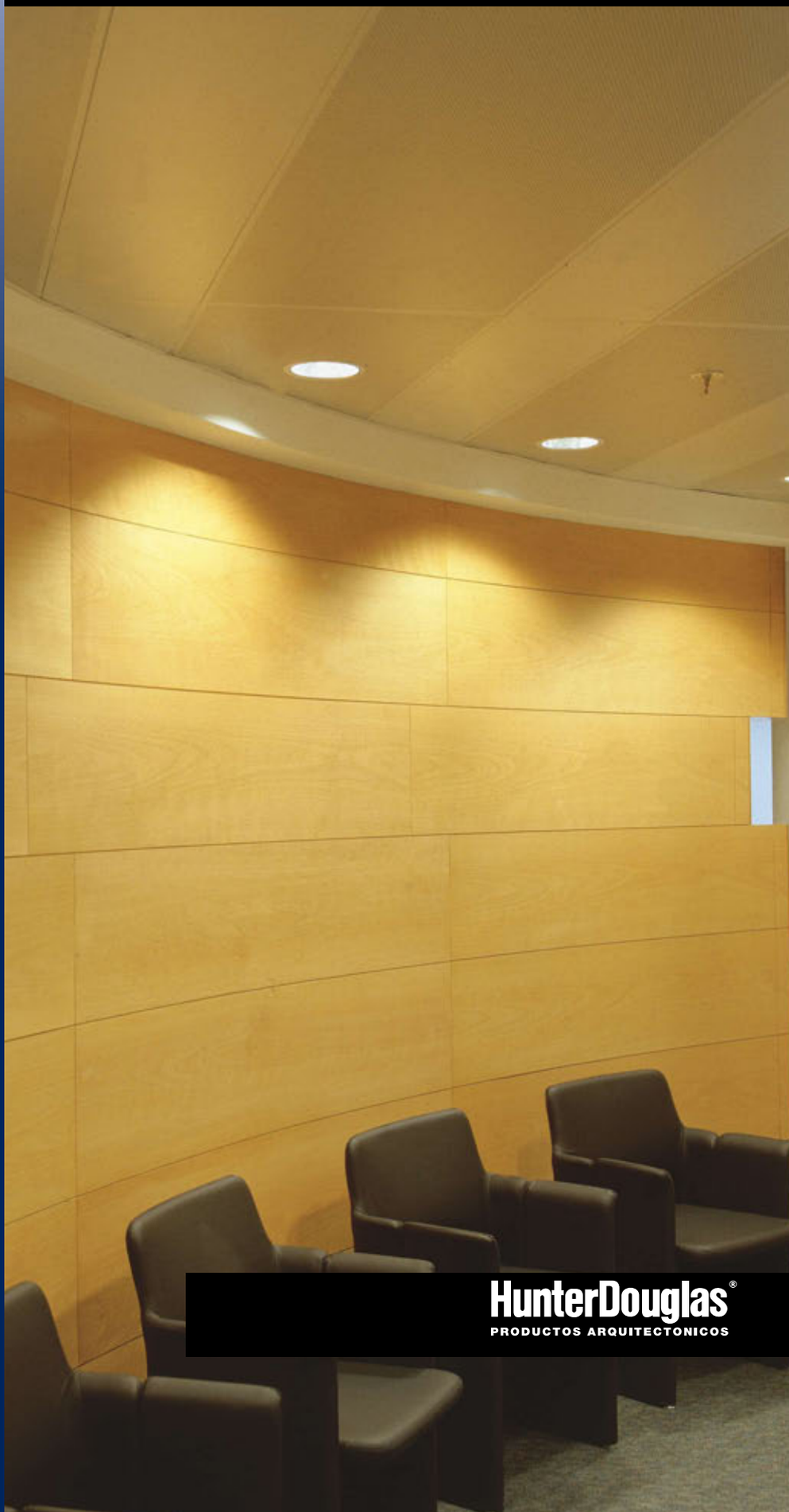


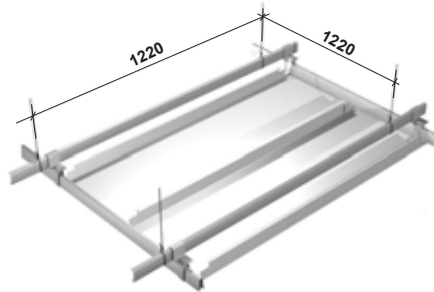
CIELOS METÁLICOS

CIELO PLANK SNAP-IN





FORMA DE INSTALACIÓN



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

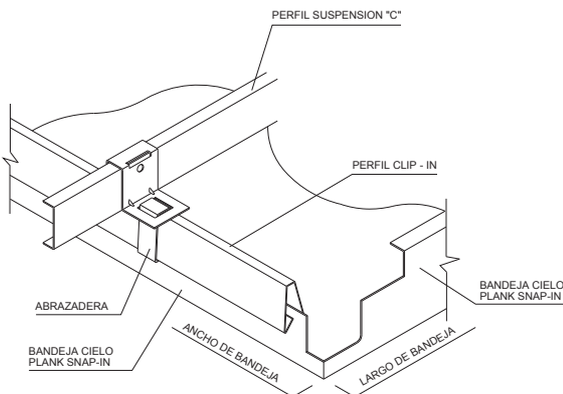
Cielo Plank Snap-In	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m ²)	Largo (mm.)
Módulo 305	Aluzinc	0,5	5,31	610 a 2440
Módulo 400	Aluzinc	0,5	5,20	610 a 2440

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

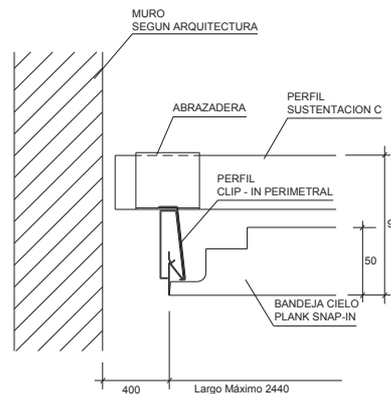
CARACTERÍSTICAS

- El cielo **Plank Snap-In**, por ser un cielo modular de largo variable es ideal para aplicaciones en pasillos.
- Es un cielo metálico ideal para cielos exteriores, ya que debido al sistema de perfilerías empleado en su instalación, no permite que por efecto del viento se desprendan las bandejas de su posición inicial.
- Es ideal para zonas de largo registro y proporciona un look monolítico.
- Los cielos metálicos **Plank Snap-In**, perforados y con tela acústica videlón incorporada, tienen un coeficiente de absorción acústica (NRC) entre 0,70 y 0,95, lo que lo califica como producto de excelentes propiedades acústicas.

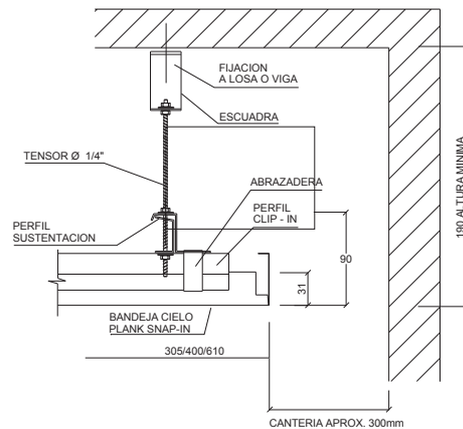
MONTAJE



REMATE CIELO FLOTANTE CONTRA MURO



REMATE MURO SISTEMA DE FIJACIÓN APLICABLE PARA EXTERIORES



PERFORACIONES

# 103 Ø 3 mm. 20% ABIERTO. ↔ 6,35 mm. ↓ 5,5 mm.	# 106 Ø 2,5 mm. 16% ABIERTO. ↔ 5,5 mm. ↓ 5,5 mm.	# 110-M1 Ø 3,9 mm. 21% ABIERTO. ↔ 9,53 mm. ↓ 8,25 mm.	# 110-M2 Ø 3,9 mm. 24% ABIERTO. ↔ 9,53 mm. ↓ 5,5 mm.	# 110-M3 Ø 3,9 mm. 12% ABIERTO. ↔ 9,53 mm. ↓ 11 mm.	# 140 □ 10 x 10 mm. 10% ABIERTO. ↔ 20 mm. ↓ 20 mm.

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.).