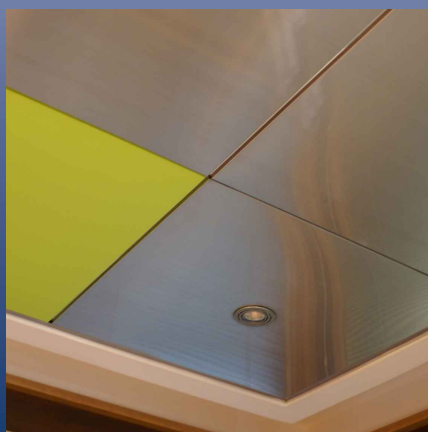


HunterDouglas®
PRODUCTOS ARQUITECTONICOS

Innovación Permanente

CIELOS METÁLICOS

CIELO TILE SNAP-IN

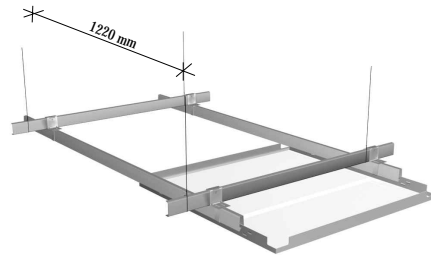


www.hunterdouglas.cl

HunterDouglas®
PRODUCTOS ARQUITECTONICOS



FORMA DE INSTALACIÓN



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Panel	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m ²)	Rendimiento (U/m ²)	Formato
Cielo Tile Snap-in	Aluzinc	0.5	4.84	2.7	2'x2'(610x610mm.)
	Aluminio	0.8	2.66	2.7	2'x2'(610x610mm.)

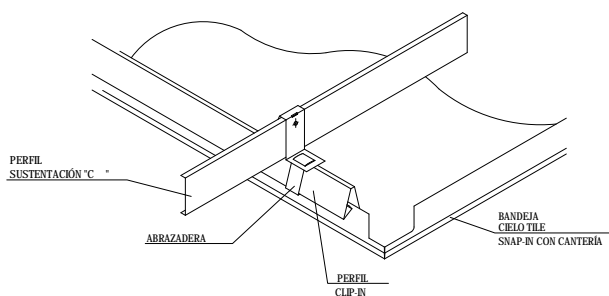
* Sistema de suspensión en acero galvanizado

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

CARACTERÍSTICAS

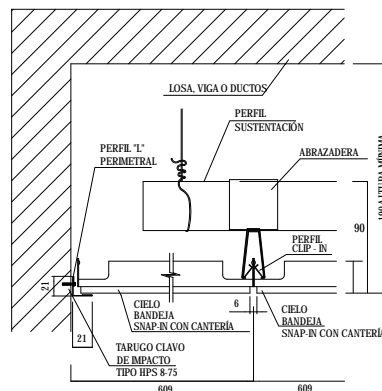
- El cielo **Tile Snap-in**, es un cielo con cantería que utiliza un sistema de suspensión colgado a la losa u otra superficie existente, en el que se insertan las bandejas logrando cielos amplios y de terminación lisa o perforada.
- El cielo **Tile Snap-in** por su sistema de suspensión es adecuado para zonas de registrabilidad restringida y en aplicaciones exteriores.

DETALLE FIJACIÓN ABRAZADERA A PERFIL SUSPENSIÓN "C"

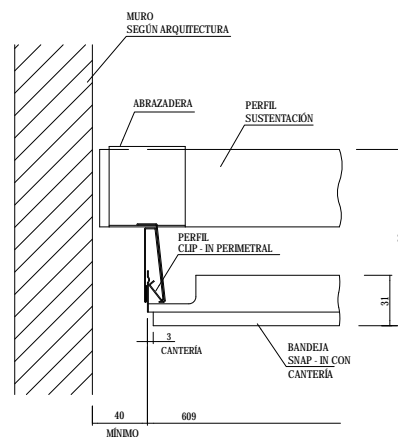


DETALLE CIELO TILE SNAP-IN

REMATE CON PERFIL PERIMETRAL



REMATE CIELO FLOTANTE



ABSORCIÓN ACÚSTICA

El coeficiente de absorción acústica (NRC), en los cielos **Tile**, varía entre 0,70 y 0,95, dependiendo del tipo de perforación y del material absorbente aplicado.

TIPOS DE PERFORACIÓN

Las bandejas del cielo **Tile** pueden ser lisas o perforadas. Las perforaciones disponibles son:

# 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-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.).