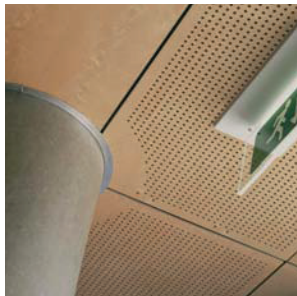


PATAGONIA

CIELO RASO BANDEJA



www.hunterdouglas.com.co



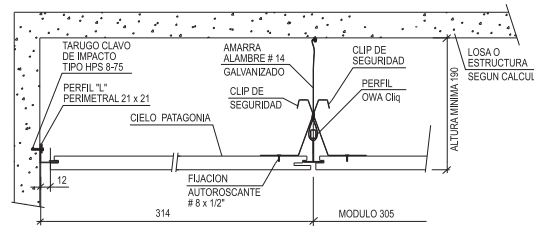
HunterDouglas®

CIELOS RASOS

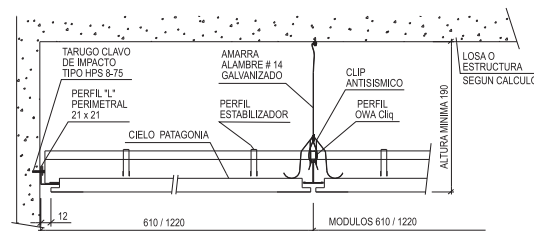
FORMA DE INSTALACIÓN



DETALLE CLIP DE SEGURIDAD



DETALLE CLIP ANTISISMICO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Panel	Material	Peso (Kg/m ²)	Formato (mm.)	Rendimiento (unid./m ²)
Cielo Patagonia	Madera Aglomerada HR100	9,8	610 x 610	2,7
			610 x 1220	1,34

Acabados: Laricina softwood, Nogal amazónico softwood, Nogal ceniza softwood, coigüe chocolate softwood, Tela italia Softwood, Coigüe softwood, Peral, Maple.

Terminación: Lisa, perforada o ranurada

Usos: Cielos

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

Perfilería oculta: Perfil OWA Cliq 15/16", fabricado en acero galvanizado espesor 0,5 mm. Color: Negro.

CARACTERÍSTICAS

- El cielo Patagonia es un cielo de apariencia natural de fácil registro, el cual se instala con perfilera oculta, y con clips de seguridad y clips antisísmicos. Gracias a ello se disminuye la posibilidad del movimiento natural de las bandejas.
- El alma de este cielo es de madera aglomerada HR100 (resistente a la humedad). Por ambas caras está recubierto con un papel melaminizado. En conjunto con las chapas el espesor total es de 16 mm. Los cuatro cantos están recubiertos por tapacanto de PVC del mismo color que la cara.

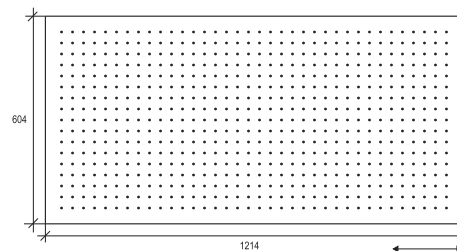
Especificación Técnica:

Cielo Patagonia con perfilera oculta: está diseñado para ser instalado sobre perfilera OWA Cliq 15/16", la cual queda oculta dejando una pequeña cantería de 6 mm.

PERFORACIONES Y RANURADOS ESTÁNDAR

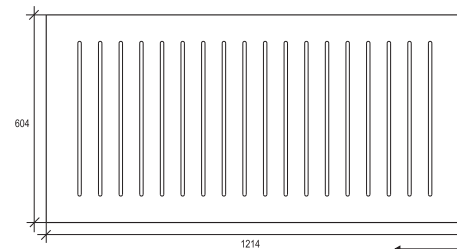
Perforaciones: #201, #202, #205, #208, #209, #210 y #211
Ranurados: #310 y #321

EJEMPLOS



201
Diámetro: 5 mm.
Separación entre perforaciones: 27 mm.
Paso (separación a eje): 32 mm.
Área abierta: 2%

NOTA: ← →
La flecha indica el sentido de las líneas de la veta de la chapa.



310
Longitud ranuras: 450 mm.
Ancho ranuras: 10 mm.
Separación entre ranuras: 50 mm.
Paso (separación a eje): 60 mm.
Área abierta: 14,5%

NOTA: ← →
La flecha indica el sentido de las líneas de la veta de la chapa.

Nota: ver más opciones de perforaciones y ranurados en www.hunterdouglas.com.co
Estos tipos de perforaciones y ranuras pueden variar según los requerimientos del proyecto.