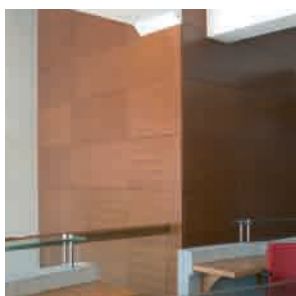




[www.hunterdouglas.cl](http://www.hunterdouglas.cl)



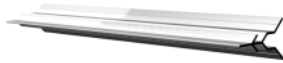
**HunterDouglas®**

FACHADAS

PERFIL VIGA



PERFIL ESQUINERO



CLIP SUPERIOR



CLIP INFERIOR



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Material:** Madera aglomerada HR 100 (resistente a humedad), enchapada en ambas caras en un espesor de 16 mm.
- Peso:** 9,8 Kg/m<sup>2</sup> (referencial)
- Enchapados:** Existen 18 chapas disponibles: abedul, eucalipto, cerezo, mañío, haya blanca, haya rosada, mañío tropical, coigüe, tahuarí, makore, curupixa, cedro, goiabao, raulí tropical, nogal, sapelli, sucupira y tinoe.
- Terminación:** Lisa, perforada o ranurada
- Usos:** Revestimientos interiores
- Dimensiones:** Largos: 1200 mm., 1800 mm. y 2400 mm. Para largos especiales, consultar Departamento Técnico.  
Anchos: para cantería 6 mm.: 299 mm. y 604 mm.  
para cantería 10 mm.: 295 mm. y 600 mm.  
para cantería 15 mm.: 290 mm. y 595 mm.

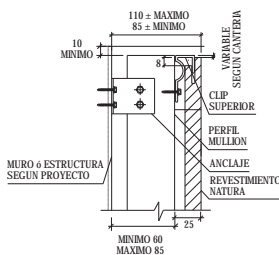
## CARACTERÍSTICAS

- El revestimiento **Natura** es un producto fabricado en forma industrializada que permite la aplicación de varios módulos.
- Está compuesto por bandejas de madera aglomerada HR 100 resistente a la humedad de 15 mm., enchapada en madera natural por ambas caras, con lo cual el espesor final de cada bandeja es de 16 mm.
- Existe una amplia variedad de especies de madera para las chapas.
- Además de la opción de dejar la cara vista sólo con barniz natural, existen distintas alternativas de tintes que son aplicables a todas las variedades de chapas: Light Oak, Miel, California Oak, Albayalde, Café Moro y Mahogany.
- Este revestimiento perforado o ranurado, con un elemento absorbente acústico pegado en su cara oculta, posee excelentes propiedades para el control de la reverberancia de los recintos.
- Los revestimientos **Natura** Hunter Douglas fabricados con HR100 están libres de formaldehído, ya que usan adhesivo fenólico.

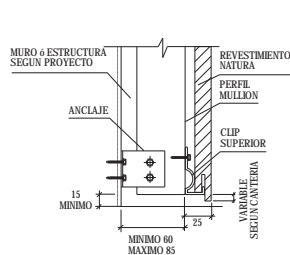
## MONTAJE

Este producto se instala sin fijaciones a la vista, con un sistema de perfilaría oculta que permite un fácil montaje.

### DETALLE SUPERIOR



### DETALLE INFERIOR

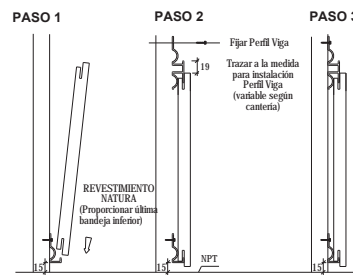


**Nota:** Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm.).

## FORMA DE INSTALACIÓN



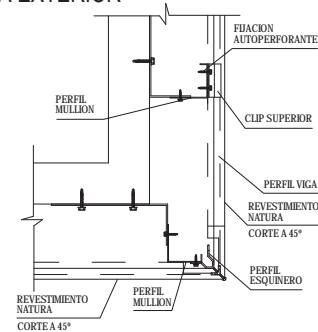
### DETALLE MONTAJE



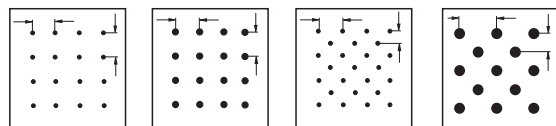
SENTIDO DE INSTALACION

**Nota:** La instalación se realiza de abajo hacia arriba, de esta forma se logra una instalación más rápida

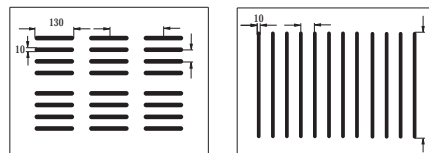
### DETALLE ESQUINA EXTERIOR



## PERFORACIONES Y RANURADOS ESTÁNDAR



# 201	# 202	# 203	# 204
Ø 5 mm.	Ø 8 mm.	Ø 5 mm.	Ø 8 mm.
2% ABIERTO	5% ABIERTO	4% ABIERTO	10% ABIERTO
32 mm.	32 mm.	32 mm.	32 mm.
32 mm.	32 mm.	16 mm.	16 mm.



# 305	# 310
12.6% ABIERTO	14.5% ABIERTO
187.5 mm.	60 mm.
40 mm.	450 mm.

**Nota:** Estos tipos de perforaciones y ranuras pueden variar según los requerimientos del proyecto. Contactar Departamento Técnico HunterDouglas.



Los Revestimientos **Natura** Hunter Douglas fabricados con aglomerados especiales cuentan con la Certificación Ignífuga, cumpliendo con la norma ASTM E84, Clase A, clasificación superior de la norma americana.

[www.hunterdouglas.cl](http://www.hunterdouglas.cl)

### Show Room

Avenida del Cóndor 600, Edificio Pirámide 1, primer piso  
Ciudad Empresarial, Huechuraba. Teléfono: 394 0300.

