



REVESTIMIENTO NATURA

REVESTIMIENTOS



# HunterDouglas®

FACHADAS

www.hunterdouglas.com.co

## REVESTIMIENTO NATURA



PERFIL VIGA



PERFIL ESQUINERO



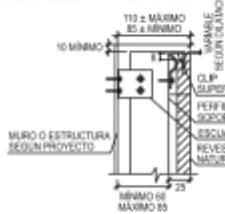
CLIP INFERIOR

CLIP SUPERIOR

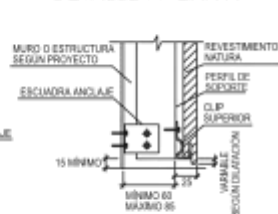
## CARACTERISTICAS

- El **Revestimiento Natura HunterDouglas®** es

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 sujetos a modificaciones. Las medidas están expresadas en milímetros (mm).

SHOWROOM: Calle 19 No. 68B - 76 / Teléfono: (57)(1) 405 43 00 / Fax: (57)(1) 424 47 90 / Bogotá, Colombia, 11/2011

www.hunterdouglas.com.co

un producto fabricado de forma industrializada, el cual puede ser utilizado en ambientes húmedos.

- Está compuesto por bandejas de madera aglomerada HR de 15 mm resistente a la humedad, 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 chapas naturales. En una misma fachada es posible combinar distintos módulos y largos de bandejas.
- 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, en su opción 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.

- Las chapas de los Revestimientos son de madera natural, por lo que los tonos y vetas son variables. La chapa de la trascara es de eucaliptus.

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Producto	Material	Espesor (mm.)	Dilatación (mm.)	Módulos (mm.)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Largo (mm.)
Revestimiento Natura	HR	16	6	299 / 600	9,8	1200 / 1800 / 2400
			10	295 / 600		
			15	290 / 600		

**Enchapados:** Existen 17 chapas: abedul,

Área abierta: 2%

NOTA: ← →

La flecha indica el sentido de las líneas de la veta de la chapa.

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

## RESISTENCIA AL FUEGO

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

eucaliptus, cerezo, mañío, haya blanca, haya rosada, mañío tropical, coigüe, tahuarí, makore, curupixa, cedro, goiabao, raulí tropical, nogal, sapelli y sucupira.

**Terminación:** Lisa, Perforada ó Ranurada

**Usos:** Revestimientos interiores

**Dimensiones:** Largos: 1200 mm; 1800 mm; y 2400 mm; Para largos especiales, consultar Departamento Técnico

Anchos: para dilatación 6 mm; 299 mm; y 600 mm. para dilatación 10 mm; 295 mm; y 600 mm. para dilatación 15 mm; 290 mm; y 600 mm.

## MONTAJE

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

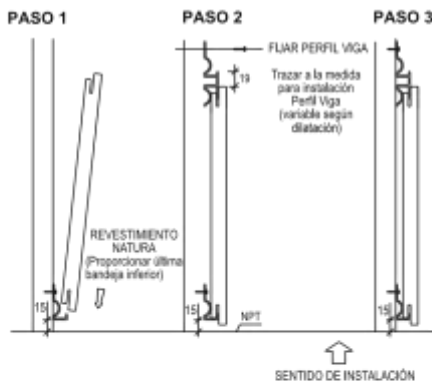
## FORMA DE INSTALACIÓN



\*Medidas

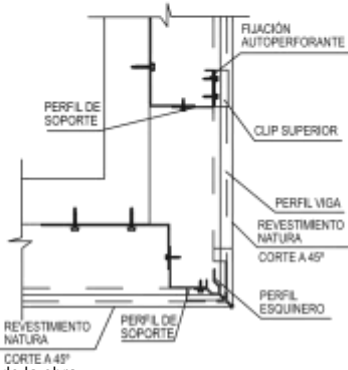
sugeridas. La medida real es la que el calculista determine de acuerdo al diseño y

### DETALLE MONTAJE



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

### DETALLE ESQUINA EXTERIOR

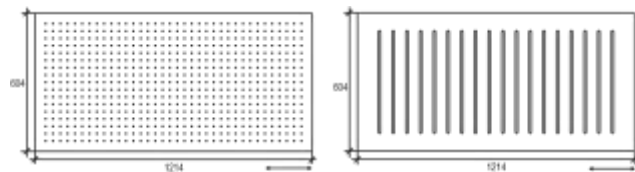


especificación de la obra.

### PERFORACIONES Y RANURADOS ESTÁNDAR

Perforaciones: #201, #202, #203, #204

Ranurados: #310



**# 201**  
 Diámetro: 5 mm.  
 Separación entre perforaciones: 27 mm.  
 Paso (separación a eje): 32 mm.

**# 310**  
 Longitud ranuras: 450 mm.  
 Ancho ranuras: 10 mm.  
 Separación entre ranuras: 50 mm.