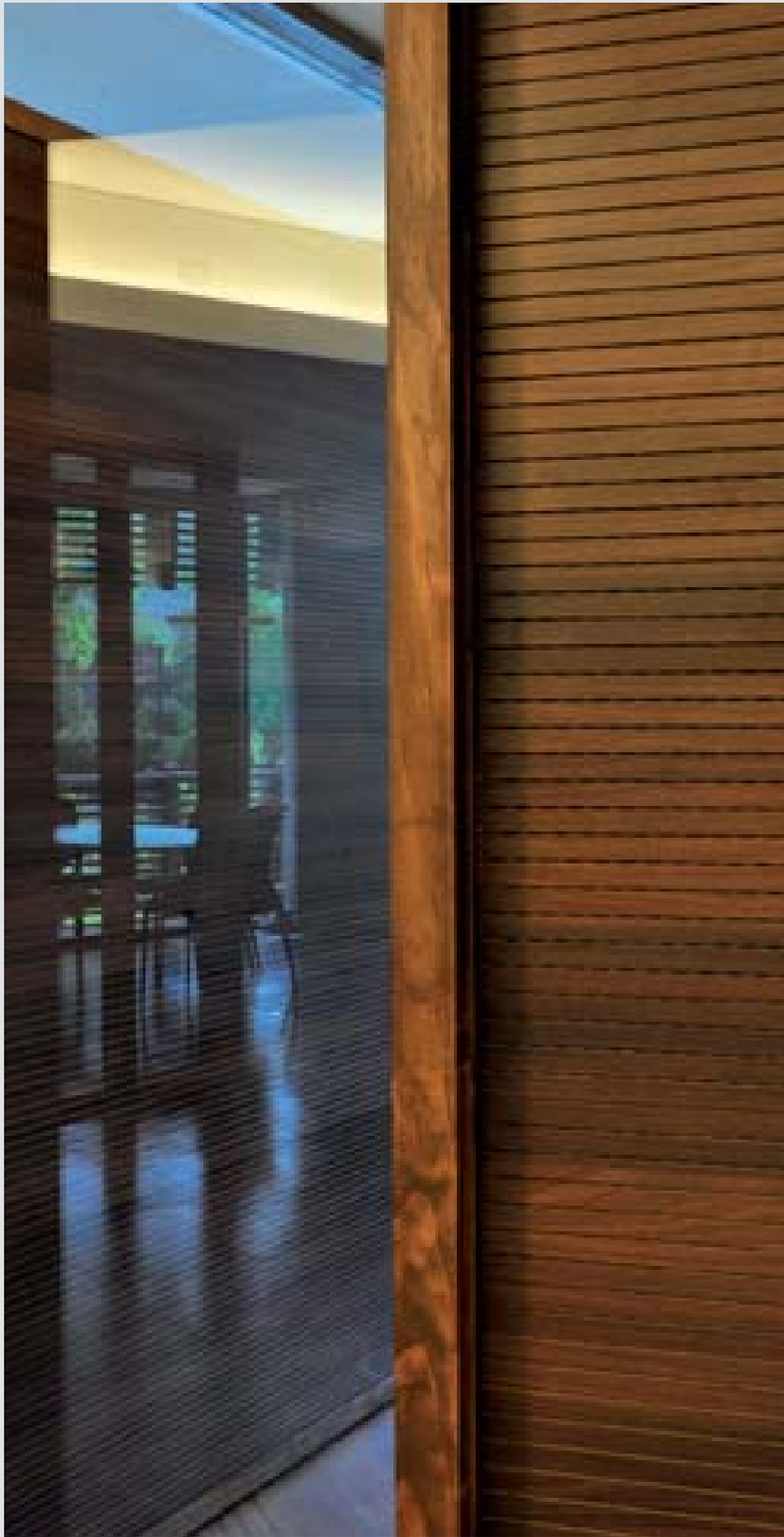


REVESTIMIENTO NATURA ACÚSTICO



HunterDouglas®

CUBIERTAS

Show Room
Av. Bicentenario N°3883, Local 1, Vitacura
Teléfono: 394 03 00
www.hunterdouglas.cl

Junio 2011

REVESTIMIENTO NATURA ACÚSTICO

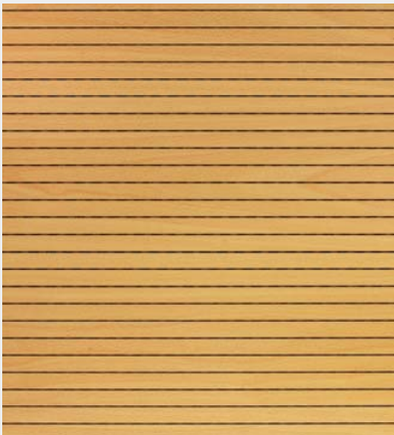


HunterDouglas

CUBIERTAS

REVESTIMIENTO NATURA ACÚSTICO

Productos Interiores | Natura



El revestimiento Natura Acústico es un producto fabricado de forma industrializada. Permite dar solución a la reverberancia acústica de los recintos, gracias al alto coeficiente de absorción acústica (NRC) que posee. Está compuesto por bandejas de madera MDF de 18 mm de espesor, enchapada en madera natural por ambas caras.

Existe una amplia variedad de chapas naturales. 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. Las chapas de los revestimientos son de madera natural, por lo que los tonos y vetas son variables. La chapa de la trascara es siempre de eucaliptus.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Uso: Revestimiento interior
- Terminación: Ranurada
- Enchapados: Chapa natural barnizada. Abedul, haya blanca, haya rosada, nogal, tahuari, makore, cedro, raulí tropical, sapelli, curupixa
- Teñidos: Albayalde, light oak, café moro, mahogany, california oak, miel

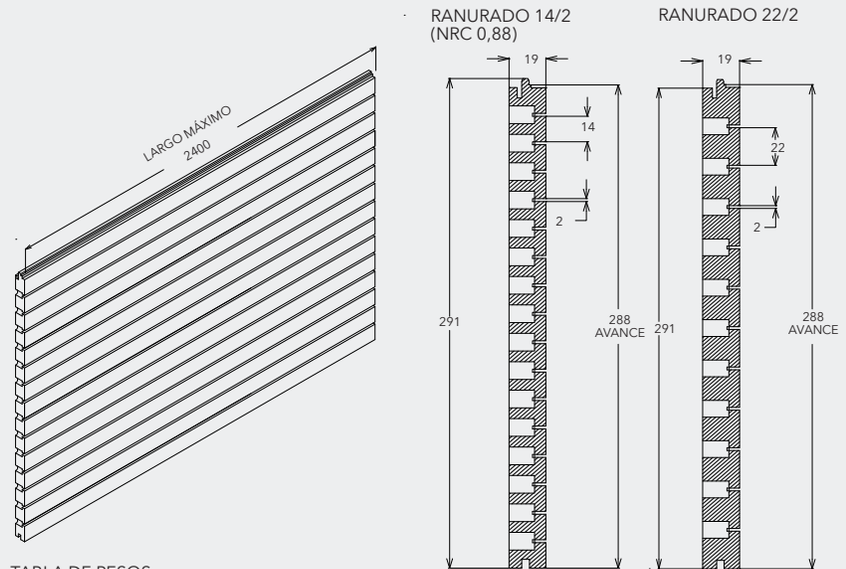


TABLA DE PESOS

PRODUCTO	MATERIAL	ESPESOR (mm)	PESO (Kg/m ²)	RENDIMIENTO (paneles/m ²)	MÓDULOS (mm)	LARGO (mm)
REVESTIMIENTO NATURA ACÚSTICO	MDF ENCHAPADO	19	9,8	3,43	288	2400

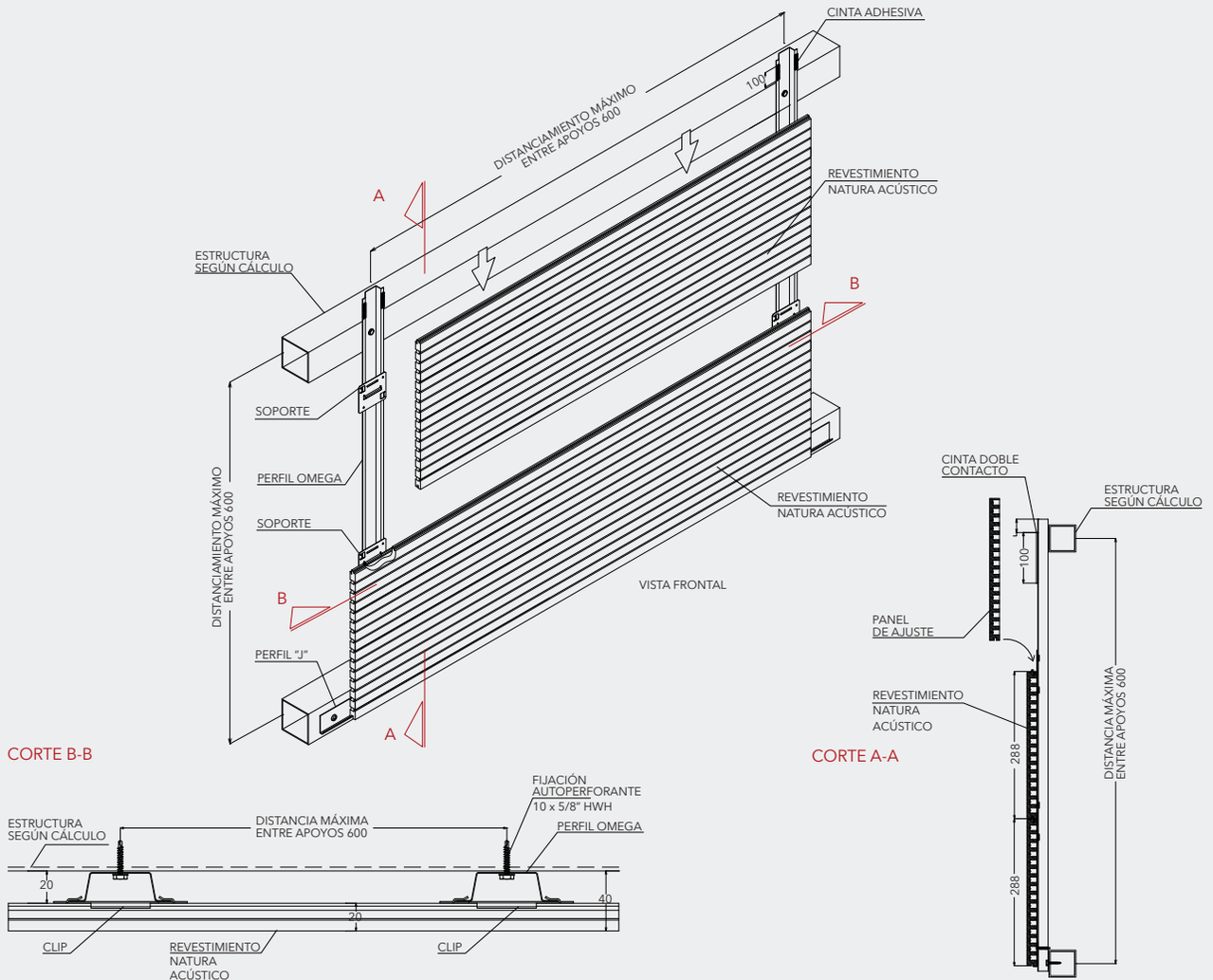
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN SONORA RANURADO 14/2



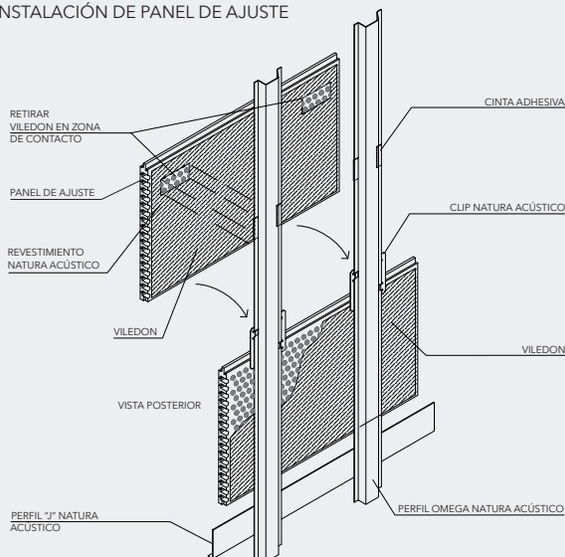
MONTAJE

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

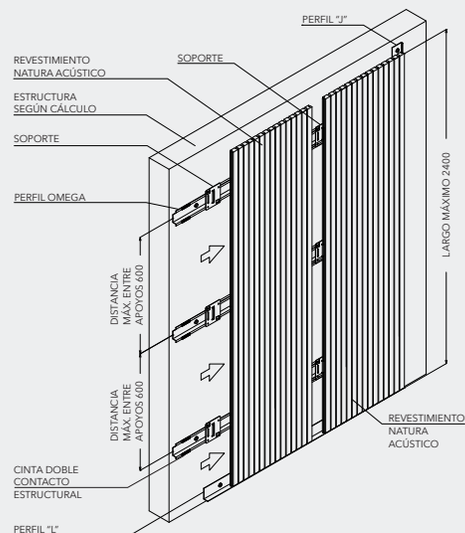
SISTEMA INSTALACIÓN



SISTEMA DE INSTALACIÓN HORIZONTAL INSTALACIÓN DE PANEL DE AJUSTE



SISTEMA INSTALACION / APLICACIÓN VERTICAL



Nota: El producto y sus componentes están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones sin previo aviso. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm).