



www.hunterdouglas.com.br



HunterDouglas®
REVESTIMENTOS



CARACTERÍSTICAS

O Revestimento Natura Hunter Douglas® é fabricado industrialmente o que permite a aplicação em diversas dimensões. Este revestimento é composto por bandejas de madeira aglomerada Rh100 (resistente a umidade) de 15mm, chapeada em madeira natural nas duas faces, com a qual a espessura final da bandeja é de aproximadamente 16mm. Além da opção de deixar a bandeja natura somente com acabamento de verniz, há também diversas opções de tingimento para a chapa Eucalipto, como: Miel ou Califórnia oak.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Material:** Madeira aglomerada Certificada RH 100 (resistente a umidade), chapeada em ambos os lados, com espessura de 16 mm.
- Peso:** 9,8 kg/m² (referência)
- Chapeamentos:** Disponibilidade de 18 chapas entre as quais são: Maíño, Eucaliptos e Cedro. Outros acabamentos consultar o departamento técnico.
- Acabamentos:** Lisa, perfurada ou ranhurada
- Uso:** Revestimento de interiores
- Dimensões:** 290x1200 / 1800 / 2400
299x 1200 / 1800 / 2400
595x1200 / 1800 / 2400
604x1200 / 1800 / 2400
- Resistência à umidade:** RH 100
- Resistência ao fogo:** Classe A (quando requerido)
Certificação de Resistência ao Fogo ASTM E84

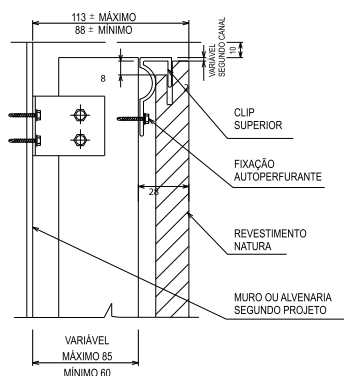


Os Revestimentos Natura Hunter Douglas® podem ser fabricados com aglomerados especiais, que contam com a Certificação Anti Fogo, e que correspondem a uma película protetora em que a chama se propaga sobre a superfície da matéria, evitando assim que o fogo a consuma. Esta proteção se compara a uma graduação que vai de 0 para superfícies de cimento e até 100 para madeiras de carvalho vermelho. A classe A de Forros e Revestimentos Natura, tem a certificação de extensão da chama de 25 ou menos, o padrão para a maioria das aplicações comerciais, e que assegura a capacidade de resistência a uma severa exposição ao fogo. Os Revestimentos Natura Hunter Douglas® estão livres de formoldeido, já que usam adesivos fenólicos.

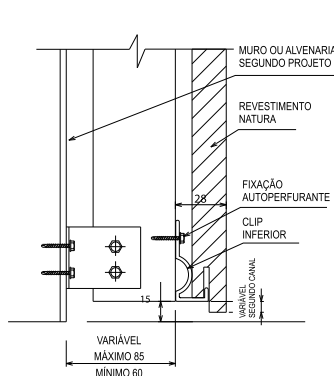
MONTAGEM

Este produto é instalado com um sistema de perfis ocultos, sendo de fácil montagem. Este revestimento, perfurado ou ranhurado, quando agregado a um elemento de absorção acústica, fixado em seu lado oculto, possui excelentes propriedades para o controle de reverberação do som nos ambientes.

DETALHE SUPERIOR



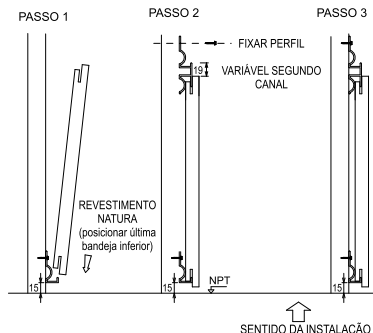
DETALHE INFERIOR



Nota: As informações do produto deste catálogo estão em constante processo de inovação e aperfeiçoamento, sendo que podem estar propensos a modificações. As medidas estão expressas em mm.

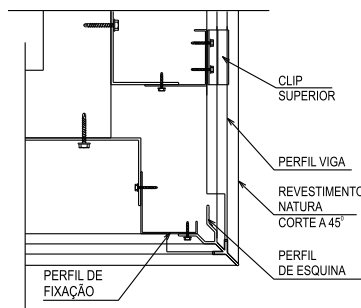
FORMA DE INSTALAÇÃO

DETALHE MONTAGEM



NOTA: A INSTALAÇÃO SE REALIZA DE BAIXO PARA CIMA, DESTA FORMA SUA INSTALAÇÃO É MAIS RÁPIDA

DETALHE DE ESQUINA



PERFURAÇÕES E RANHURAS

<p>#201</p> <p>Diâmetro de perfuração: 5 mm % perfuração: 2</p>	<p>#202</p> <p>Diâmetro de perfuração: 8 mm % perfuração: 5</p>	<p>#203</p> <p>Diâmetro de perfuração: 5 mm % perfuração: 4</p>
<p>#204</p> <p>Diâmetro de perfuração: 8 mm % perfuração: 10</p>	<p>#324</p> <p>Quantidade de ranhuras: 8 % de ranhura: 11,4 Largura das ranhuras: 10 mm</p>	<p>#303</p> <p>Quantidade de ranhuras: 145 % de ranhura: 18,6 Largura ranhura: 6 mm</p>

NOTA: A flecha indica o sentido das linhas do veio da madeira.