

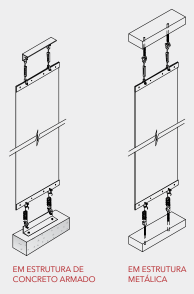








O Stripscreen Hunter Douglas é um produto desenvolvido para aplicações internas e externas e, nesse último caso, apresenta a função de brise. As lâminas permitem uma grande variação de cores e acabamentos, entre liso e perfurado, possibilitando perfurações customizadas. Deve ser instalado sempre verticalmente, com as lâminas paralelas ou rotacionadas, proporcionando uma identidade particular a cada projeto.



# **DESCRIÇÃO TÉCNICA**

PRODUTO	MATÉRIA-PRIMA	ESPESSURA (mm)	PESO* (kg/ml)
STRIPSCREEN 300	ALUZINC	0,80	1,80
STRIPSCREEN 400			2,41
STRIPSCREEN 600			3,61

(\*) Considerado em cálculo de peso, lâmina lisa

Espessura da lâmina pode variar em função do comprimento e do tipo de perfuração da mesma.

- Cores: mais de 100 cores padrão e especiais sob consulta.
- Acabamento: liso ou perfurado.
- Aplicação: brises.
- Matéria-prima padrão: aluzinc. Demais opções sob consulta.
- Comprimento máximo: 10.000 mm (mediante análise de carga de vento e local de instalação. Consultar departamento técnico).
- **Perfurações:** #401, #407 e #805.

#### **MONTAGEM**

As lâminas do Stripscreen Hunter Douglas são fixadas em suas extremidades por meio de barras chatas metálicas, manilhas e molas, essas presas em suportes, para que se mantenham resistentes à ação do vento. Cada projeto será analisado quanto sua forma de aplicação/instalação considerando suas particularidades, como: matéria-prima, acabamento, espessura, altura da lâmina, localização da obra, ação do vento, entre outros.

# PERFURAÇÕES PADRÃO









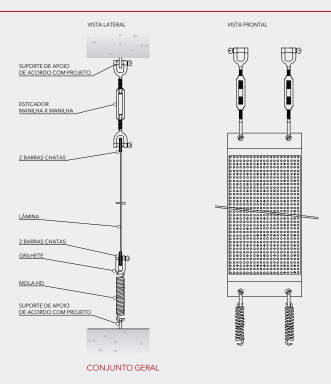
#401 Ø 10 mm 24% abertura →←8 mm ‡ 8 mm

Ø 8 x 8 mm →←8 mm <sup>↓</sup> 8 mm

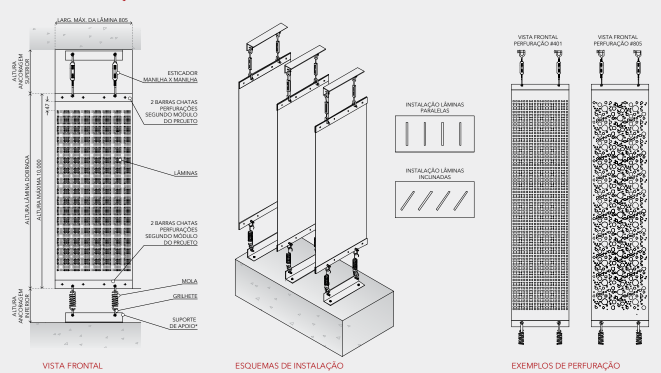
#407 25% abertura

Ø 5/8/13/ 21/34 mm

## **INSTALAÇÃO**



### **DETALHES DE INSTALAÇÃO**

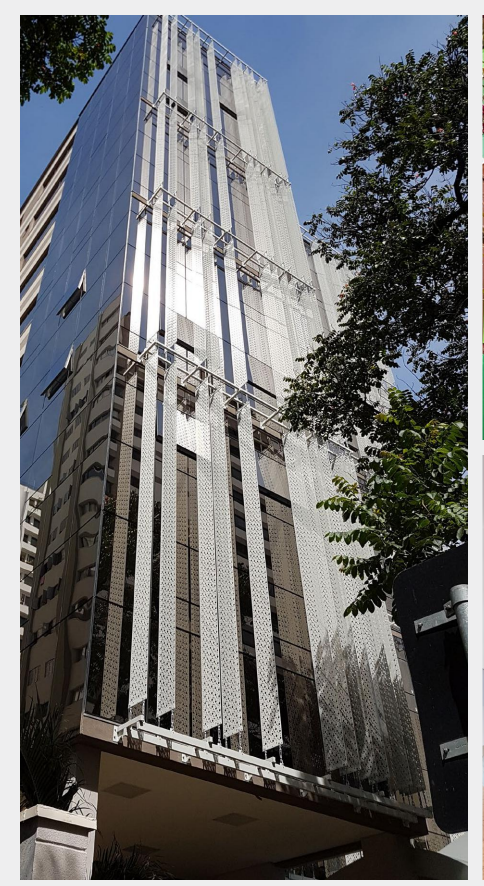


\* Componente ou estrutura não fornecido pela Hunter Douglas.

#### Notas

- 1. As dimensões informadas nesta ficha técnica estão expressas em milímetros (mm) e sem escala.
- 2.O rendimento informado refere-se ao passo ou aplicação padrão.
- 3.O sistema de fixação dos brises Hunter Douglas foi calculado para uma velocidade máxima do vento de 70 km/h. Para velocidades acima dessa referência, o departamento técnico deve ser consultado.
- $\textbf{4.} Os~arremates~que~constam~nesta~ficha~s\~{a}o~sugestivos. Dessa~forma,~dever\~{a}o~ser~analisadas~soluç\~{o}es~perimetrais~específicas~para~cada~projeto.$
- 5.Recomendamos sempre o uso de parafusos em aço inoxidável. Em ambientes de alta agressividade química ou atmosférica (como zonas litorâneas), que estejam a até 3 km de distância da obra com o produto Hunter Douglas, recomenda-se o uso da matéria-prima em alumínio.
- 6. Para garantir o correto funcionamento do produto, a instalação deverá ser sempre executada por um distribuidor autorizado, utilizando todos os acessórios definidos segundo especificações técnicas da Hunter Douglas.
- 7. Certifique-se que a versão desta ficha técnica é a mais atualizada! A Hunter Douglas reserva-se o direito de efetuar qualquer alteração neste documento ou nas especificações técnicas do produto sem comunicação prévia. Consulte o departamento técnico Hunter Douglas.

# **STRIPSCREEN**





Atualização dez/2016





HUNTER DOUGLAS DO BRASIL Cidade Jardim Corporate Center Av. Magalhães de Castro, 4.800 Park Tower 8° andar Cidade Jardim 05676-120 São Paulo SP