



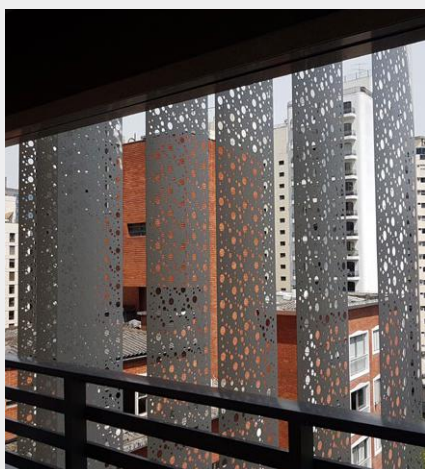
STRIPSCREEN



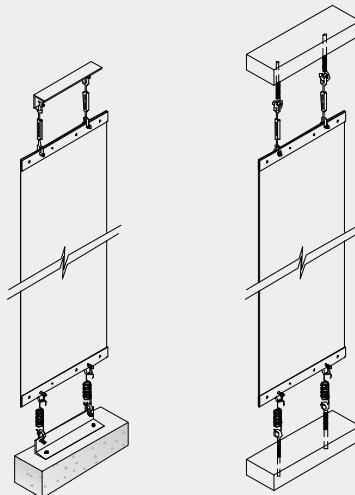
HunterDouglas 
Architectural

STRIPSCREEN

Controle Solar | Brises Fixos



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.



EM ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

EM ESTRUTURA METÁLICA

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.

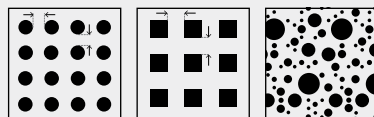
Espessura da lâmina pode variar em função do comprimento e do tipo de perfuração da mesma.

- **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

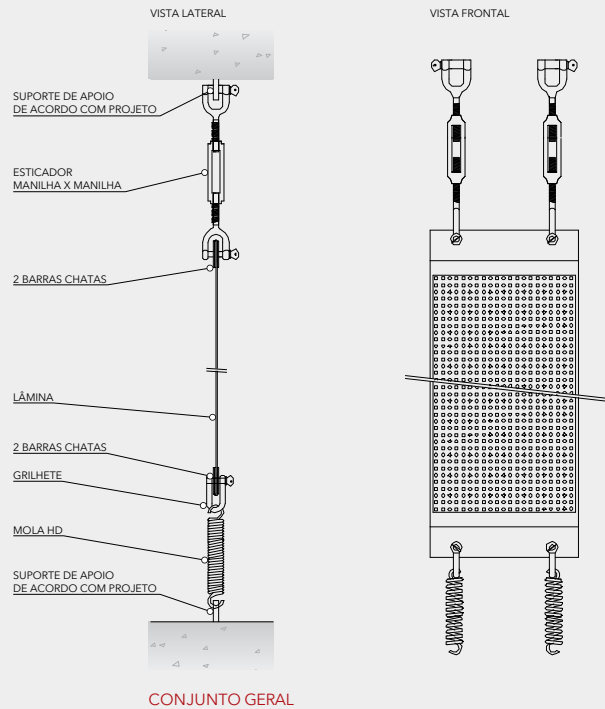
#407

Ø 8 x 8 mm
25% abertura
→← 8 mm
↓ 8 mm

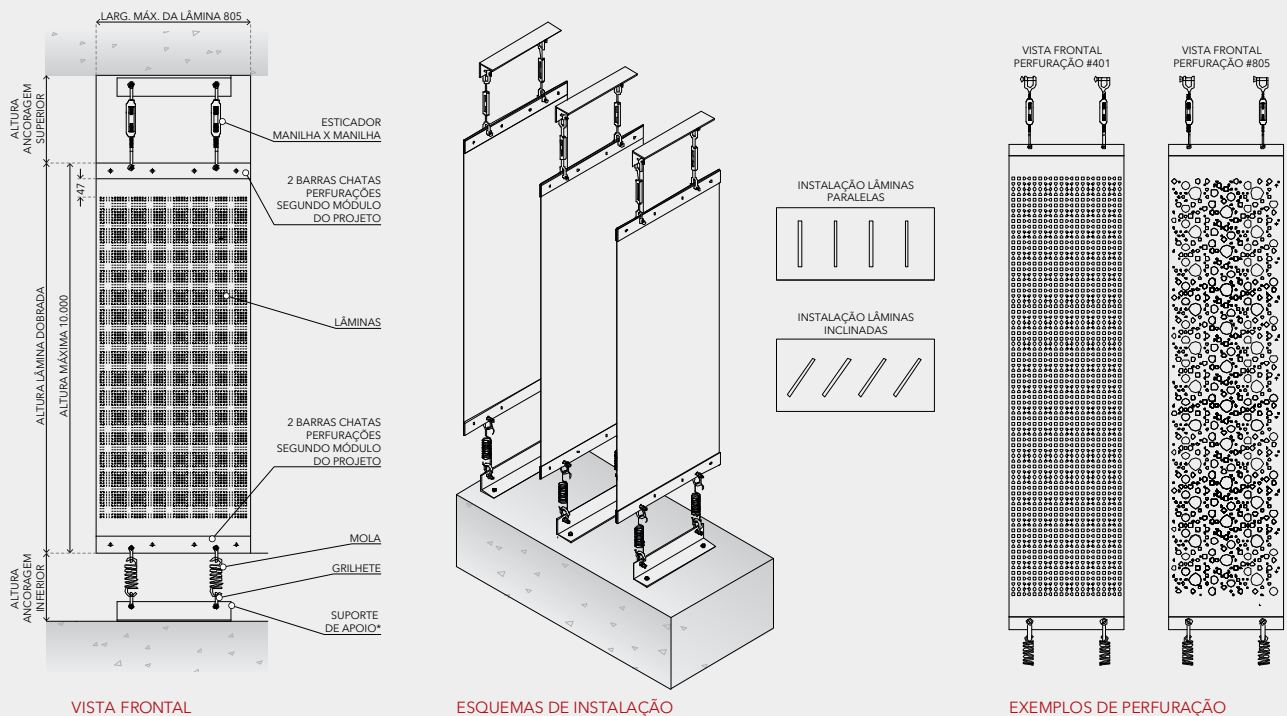
#805

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.
4. Os arremates que constam nesta ficha são sugestivos. Dessa forma, deverão ser analisadas soluções 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

