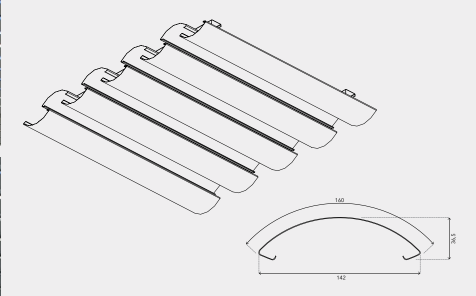




O brise Sunlines Hunter Douglas é uma solução de controle solar passivo composto por porta-painéis, clips e painéis lisos ou perfurados. Devido a sua configuração, é mais utilizado como brise zenital. Os painéis inferiores atuam como canal condutor de águas pluviais, evitando que a parte da água caia diretamente no piso. Há uma transmissão da luminosidade devido ao reflexo da luz direta entre os painéis inferiores e superiores, por isso é recomendada a utilização de cores claras, preferencialmente branco.



DESCRIÇÃO TÉCNICA

PRODUTO	MATÉRIA-PRIMA	ESPESSURA (mm)	PESO* (kg/m²)	RENDIMENTO (painéis/m²)
SUNLINES	ALUZINC	0,50	10,40	9,34

(*) Peso calculado com componentes.

- Cores: branco ou prata. Demais opções sob consulta.
- Acabamento: liso ou perfurado.
- Aplicação: brises.
- Matéria-prima padrão: aluzinc. Demais opções sob consulta.
- Comprimento máximo: 6.000 mm.
- Perfurações: #103, #106.

MONTAGEM

O brise Sunlines é composto por painéis superiores instalados por um sistema de pressão sobre os porta-painéis, sendo estes espaçados entre eixos de apoios, a cada, no máximo, 1.000 mm. Os painéis inferiores são instalados mediante clips de fixação. Esse produto pode ser instalado como brise zenital com uma leve inclinação, conduzindo as águas pluviais até um dos lados do painel, para captação por meio de calha existente, conforme projeto arquitetônico.

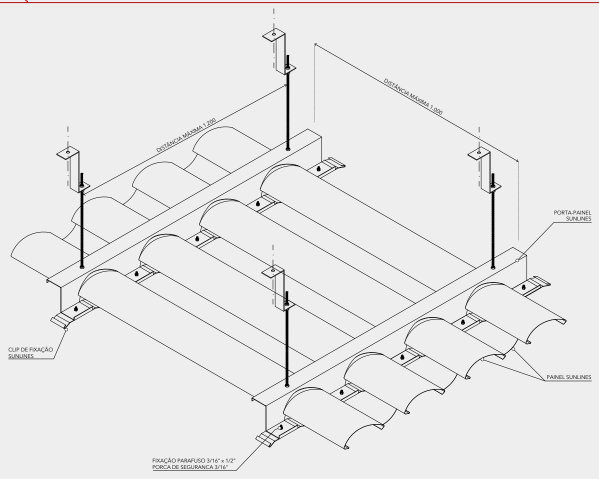
PERFURAÇÕES PADRÃO



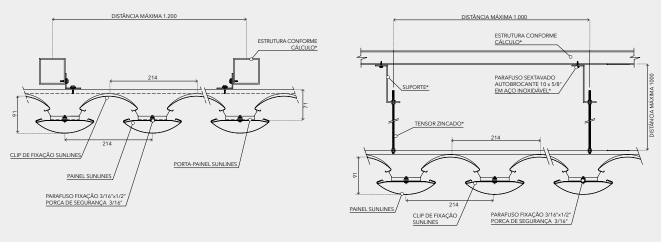




INSTALAÇÃO



DETALHES DE INSTALAÇÃO



INSTALAÇÃO DIRETAMENTE NA ESTRUTURA

INSTALAÇÃO POR MEIO DE TIRANTES

* 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.

SUNLINES









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