

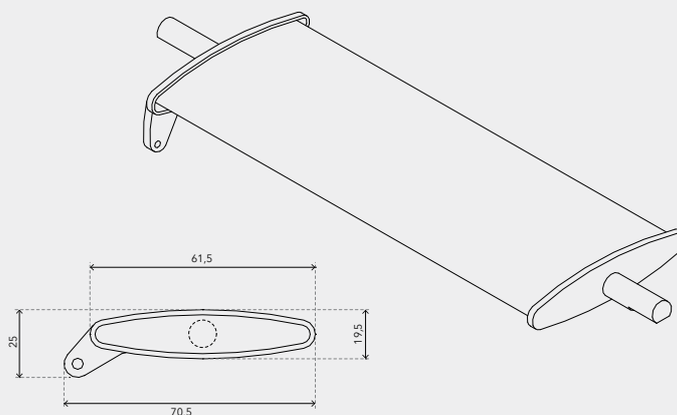


METALBRISE





O Metalbrise Hunter Douglas é um produto versátil para aplicações internas e externas. O baixo peso de seus componentes permite a instalação tanto em obras novas como em obras existentes. Está disponível nas opções fixo (com lâminas fixadas em ângulo pré-determinado) e móvel. As lâminas são instaladas em estrutura metálica e proporcionam uma excelente solução estética para o controle solar. As tampas de polímero são resistentes ao impacto e intempéries e levam uma aba integrada que é fixada na barra de acionamento, permitindo o movimento giratório manual ou motorizado.



DESCRIÇÃO TÉCNICA

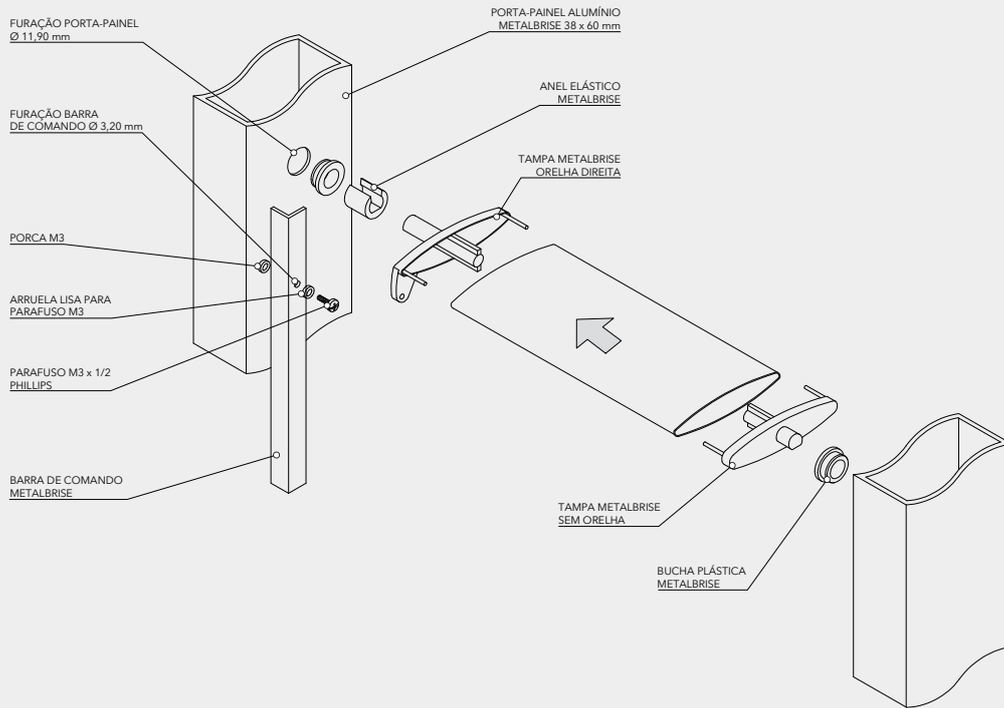
PRODUTO	MATÉRIA-PRIMA	ESPESSURA (mm)	PESO (kg/m ²)	RENDIMENTO (lâminas / m ²)
METALBRISE	ALUMÍNIO EXTRUDADO	1,30	7,97	17,85

- **Cores:** branco ou prata. Demais opções sob consulta.
- **Acabamento:** liso.
- **Aplicação:** brises.
- **Matéria-prima padrão:** alumínio.
- **Comprimento máximo:** 2.000 mm (horizontal) e 2.500 mm (vertical).

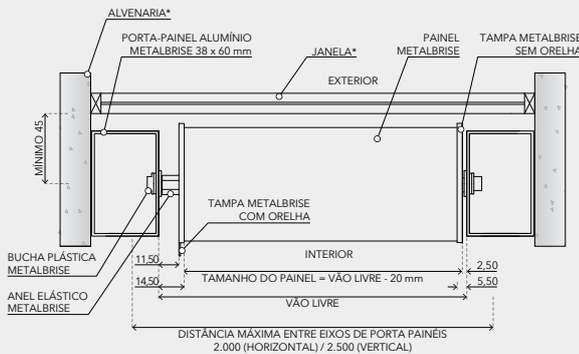
MONTAGEM

O Metalbrise é composto por um conjunto de lâminas metálicas unidas entre si por um sistema mecânico que permite um movimento giratório sincronizado das lâminas, com a finalidade de regular a incidência de luz e/ou privacidade, segundo a necessidade do ambiente. Este conjunto se arma através de perfis de alumínio extrudado de 38 x 60 x 1,5 mm, que são fixados na estrutura por meio de perfis e outros elementos desenhados especialmente para cada caso. No caso da opção fixa, as lâminas são instaladas em ângulo pré-determinado segundo projeto arquitetônico.

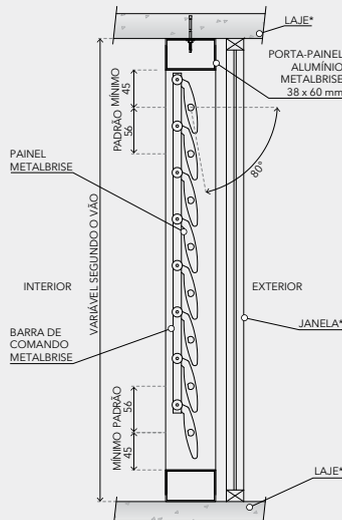
INSTALAÇÃO



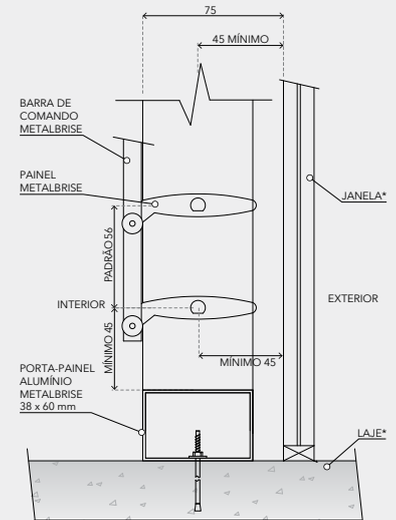
DETALHES DE INSTALAÇÃO



DETALHE DE APLICAÇÃO INTERNA DENTRO DO VÃO



CORTE - APLICAÇÃO INTERNA DENTRO DO VÃO



CORTE - DETALHE DE INSTALAÇÃO DENTRO DO VÃO

* 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.

METALBRISE



Atualização dez/2016

