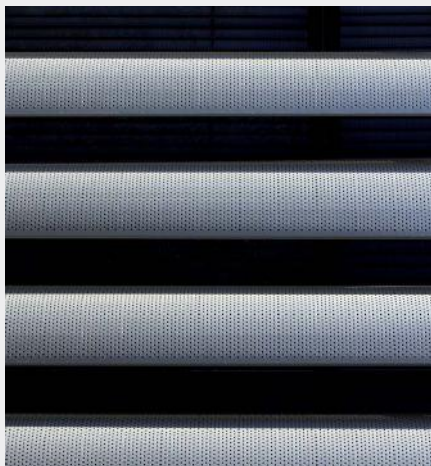




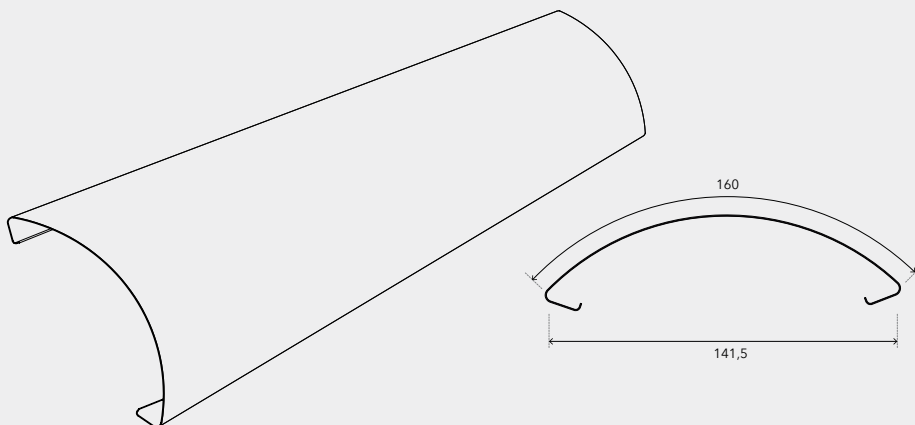
CELOSCREEN

HunterDouglas

CONTROLE SOLAR



O brise Celoscreen Hunter Douglas é uma solução passiva ao controle solar fabricado em aluzinc pré-pintado, composto por painéis, lisos ou perfurados, com aspecto linear e contínuo, e duas opções de porta-painéis, os quais permitem distintos posicionamento das lâminas, segundo requisitos de projeto. Esse produto é ideal para espaços onde é necessária ventilação e controle solar.



DESCRIÇÃO TÉCNICA

| PRODUTO | MATÉRIA-PRIMA | ESPESSURA (mm) | PESO* (produto liso - kg/m ²) | PESO* (perf. #103 - kg/m ²) | PESO* (perf. #106 - kg/m ²) | RENDIMENTO (m linear de painel /m ²) |
|----------------------|---------------|------------------|---|---|---|--|
| CELOSCREEN PASSO 120 | ALUZINC | 0,50 (liso) | 6,04 | 6,29 | 6,60 | 8,33 |
| CELOSCREEN PASSO 150 | | 0,65 (perfurado) | 4,83 | 5,03 | 5,28 | 6,66 |
| CELOSCREEN PASSO 120 | ALUMÍNIO | 0,60 (liso) | 2,65 | 2,83 | 2,97 | 8,33 |
| CELOSCREEN PASSO 150 | | 0,80 (perfurado) | 2,12 | 2,26 | 2,38 | 6,66 |

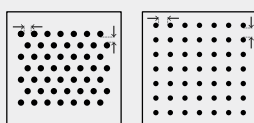
(*) Os pesos que constam em tabela acima não incluem o porta-painel.

- **Cores:** branco ou prata. Demais opções sob consulta.
- **Acabamento:** liso ou perfurado.
- **Aplicação:** brises.
- **Matéria-prima padrão:** aluzinc ou alumínio. Disponível também em inox sob consulta.
- **Comprimento máximo:** 6 m.
- **Perfurações:** #103 e #106.

MONTAGEM

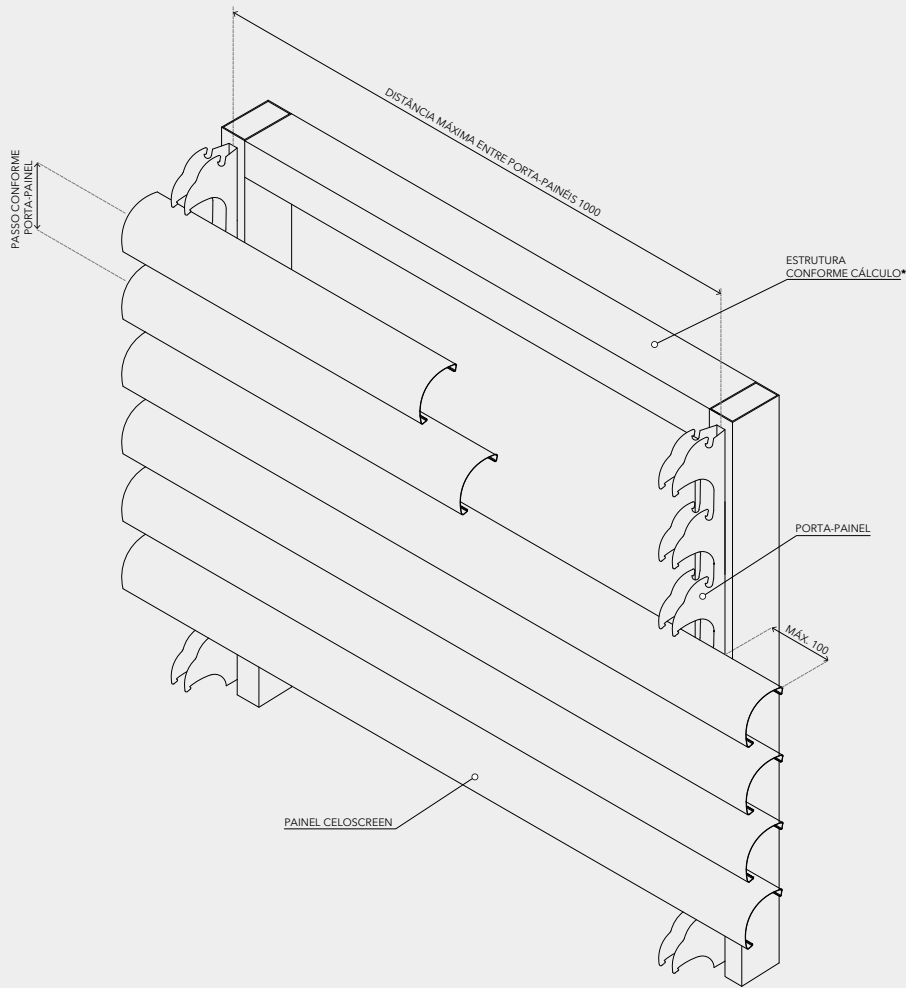
O brise Celoscreen é composto por painéis instalados por pressão sobre porta-painéis disponíveis em 2 passos diferentes pré-determinados: 120 e 150 (outros passos sob consulta), resultando em uma proteção para diferentes ângulos de incidência solar. Sua montagem é feita por meio da fixação do porta-painel na estrutura auxiliar existente, mediante parafusos autobrocantes, sendo a distância máxima entre eixos de apoios de 1.000 mm.

PERFURAÇÕES PADRÃO

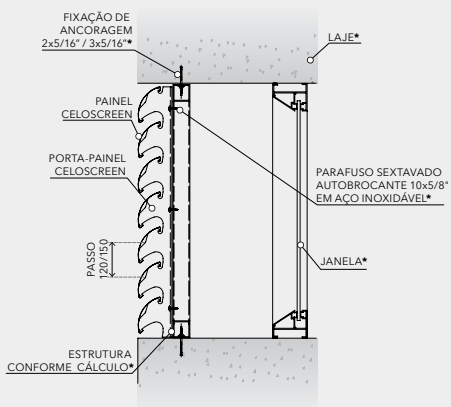


- | | |
|--------------|--------------|
| # 103 | # 106 |
| ∅ 2,95 mm | ∅ 2,5 mm |
| 20% abertura | 16% abertura |
| ↔ 3,35 mm | ↔ 3 mm |
| ↓ 2,5 mm | ↓ 3 mm |

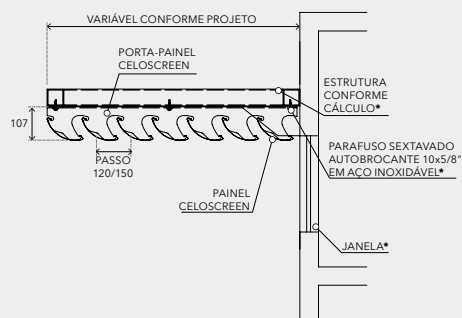
INSTALAÇÃO



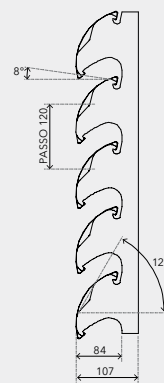
DETALHES DE INSTALAÇÃO



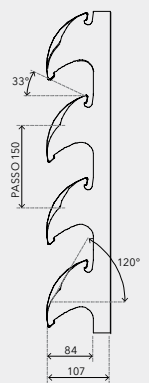
APLICAÇÃO DENTRO DO VÃO



APLICAÇÃO ZENITAL



VISTA LATERAL
 PAINEL E
 PORTA-PAINEL
 PASSO 120



VISTA LATERAL
 PAINEL E
 PORTA-PAINEL
 PASSO 150

* Componente ou estrutura não fornecido pela Hunter Douglas.

Notas

- Os componentes dos produtos desta ficha técnica estão em constante processo de inovação e desenvolvimento e sujeitos a alterações. As dimensões informadas nesta ficha técnica estão expressas em milímetros (mm) e sem escala. O rendimento informado refere-se ao passo ou aplicação padrão. 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.
- O sistema de fixação dos brises Hunter Douglas foram calculados para uma velocidade máxima do vento de 70 km/h. Para velocidades acima desta referência, o departamento técnico deve ser consultado. Os arremates apresentados nesta ficha são sugestivos. Logo, devem ser desenvolvidos de acordo com cada projeto. Consulte o departamento técnico Hunter Douglas.

CELOSCREEN



Atualização dez/2015



HunterDouglas®

CONTROLE SOLAR

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

+55 [11] 2135 1002 | ap.br@hdlao.com | www.hunterdouglas.com.br