



DESCRIÇÃO TÉCNICA

PRODUTO	MATÉRIA- PRIMA	ESPESSURA (mm)	PESO* (produto liso - kg/m²)	PESO* (perf. #103 - kg/m²)	PESO* (perf. #106 - kg/m²)	RENDIMENTO (m linear de painel /m²)
CELOSCREEN PASSO 120	ALUZINC	0,50 (liso) 0,65 (perfurado)	6,04	6,29	6,60	8,33
CELOSCREEN PASSO 150			4,83	5,03	5,28	6,66
CELOSCREEN PASSO 120	ALUMÍNIO	0,60 (liso) 0,80 (perfurado)	2,65	2,83	2,97	8,33
CELOSCREEN PASSO 150			2,12	2,26	2,38	6,66

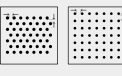
(*) Os pesos que constam em tabela acima não incluem o porta-painel.

- 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.

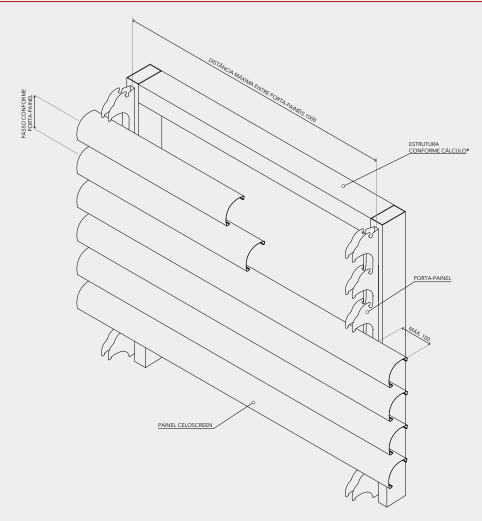
MONTAGEM

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.

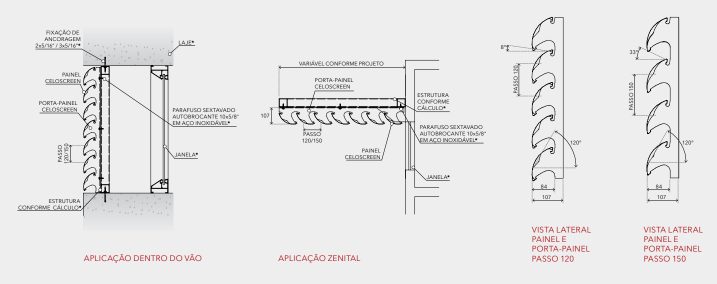
PERFURAÇÕES PADRÃO



INSTALAÇÃO



DETALHES DE INSTALAÇÃO



* Componente ou estrutura não fornecido pela Hunter Douglas.

Notas

- 1.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.
- 2. 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







$\textbf{HunterDouglas}^{^{\circ}}$

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