



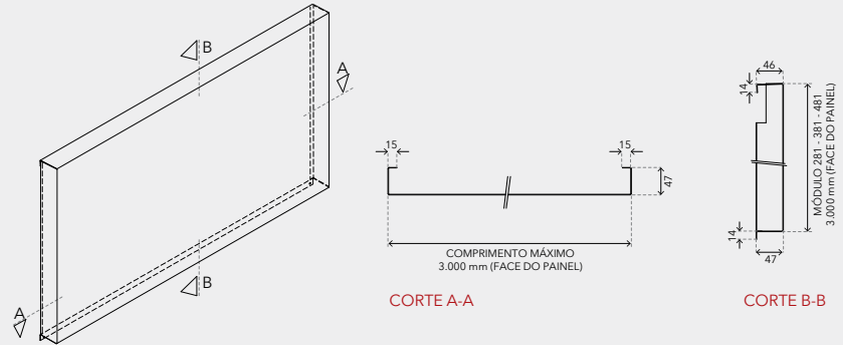
SCREENPANEL J

SCREENPANEL J

Fachadas | Revestimentos Metálicos



O revestimento Screenpanel J Hunter Douglas é um produto desenvolvido para ser aplicado no sentido horizontal, tanto para aplicações externas como internas. Pode ser usado liso ou perfurado, sendo que nessa última opção existe uma grande variedade de perfurações padrão. O produto possibilita o desenvolvimento de perfurações personalizadas, com furos randômicos ou de imagens transferidas ao painel por meio de perfurações elaboradas especialmente para o projeto arquitetônico, trazendo dessa forma identidade e diferencial ao projeto final.



DESCRIÇÃO TÉCNICA

PRODUTO	MATÉRIA-PRIMA	MÓDULOS Face do painel(mm)	MÓDULOS Eixo do painel(mm)	ESPESSURA Painel liso (mm)	ESPESSURA Painel perf. (mm)	PESO (kg/m ²)
SCREENPANEL J	ALUZINC	481	484	0,80	0,95	Sob consulta
		381	384	0,80	0,95	
		281	384	0,65	0,80	
	ALUMÍNIO	481	484	1,00	1,20	
		381	384	1,00	1,20	
		281	384	0,80	1,20	

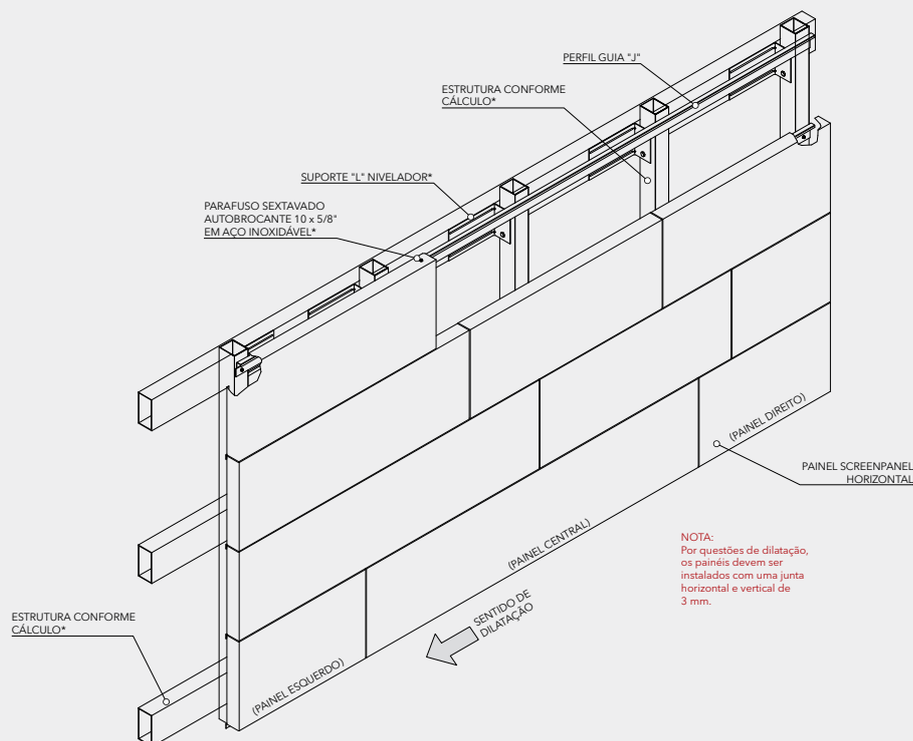
(*) O peso poderá variar de acordo com o modo de instalação, tamanho dos painéis, matéria-prima e tipo de perfuração. Consulte o Departamento Técnico Hunter Douglas.

- **Cores:** branco ou prata. Demais opções sob consulta.
- **Acabamento:** liso ou perfurado.
- **Aplicação:** revestimentos.
- **Matéria-prima padrão:** aluzinc ou alumínio. Demais opções sob consulta.
- **Comprimento máximo:** 3.000 mm.
- **Perfurações:** #401, #402, #407, #420, #801, #802, #803, #804, #805.

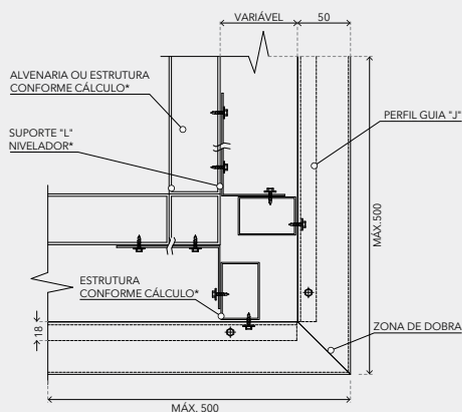
MONTAGEM

O Screenpanel J é instalado mediante encaixe de seus painéis no perfil guia "J". Esse perfil guia "J" é parafusado em suporte tipo "L", que fará o ajuste de nível necessário e este, por sua vez, é fixado em estrutura auxiliar existente em obra. Existem 3 tipos de painéis: lateral direito, esquerdo e central, devendo ser respeitada a localização de cada um deles durante as etapas de instalação. Os arremates deverão ser desenvolvidos em projeto arquitetônico. Consulte sempre o departamento técnico da Hunter Douglas.

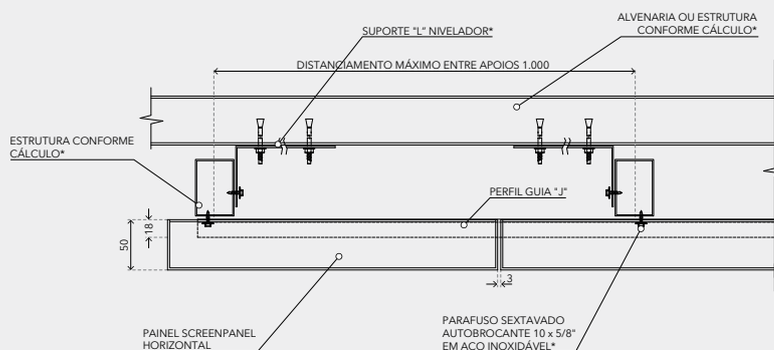
INSTALAÇÃO



DETALHES DE INSTALAÇÃO



DETALHE - INSTALAÇÃO DE ESQUINA



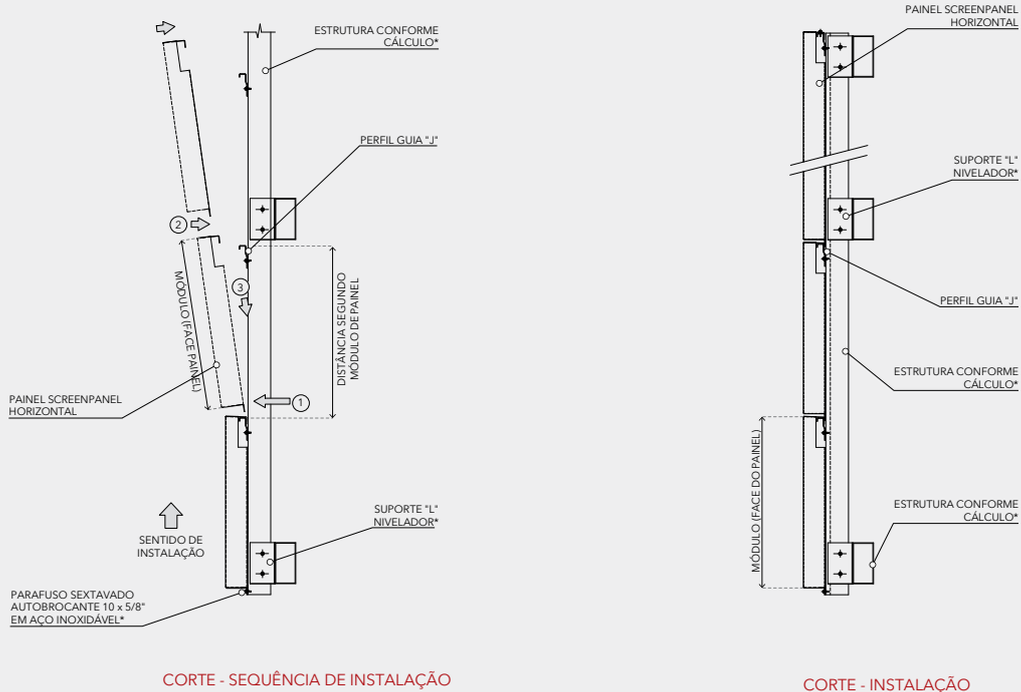
PLANTA - INSTALAÇÃO

* 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 nesse documento ou nas especificações técnicas do produto sem comunicação prévia. Consulte o departamento técnico Hunter Douglas.

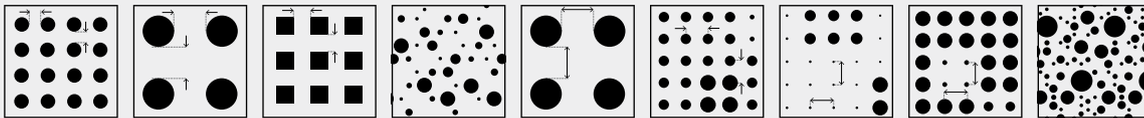
DETALHES DE INSTALAÇÃO



CORTE - SEQUÊNCIA DE INSTALAÇÃO

CORTE - INSTALAÇÃO

PERFURAÇÕES PADRÃO



#401	#402	#407	#420	#801	#802	#803	#804	#805
Ø 10 mm	Ø 15 mm	Ø 8 x 8 mm	Ø 5/8/10/ 15/22 mm	Ø 30 mm	Ø 20/44/67 mm	Ø 20/44/67 mm	Ø 20/44/67 mm	Ø 5/8/13/ 21/34 mm
24% abertura	20% abertura	25% abertura	16% abertura	→← 30 mm	→← 100 mm	→← 100 mm	→← 100 mm	
→← 8 mm	→← 15 mm	→← 8 mm	→← 40 mm (longitudinal)	↓ 30 mm	↓ 100 mm	↓ 100 mm	↓ 100 mm	
↓ 8 mm	↓ 15 mm	↓ 8 mm	↓ 24 mm (transversal)					

* Componente ou estrutura não fornecido pela Hunter Douglas.

Notas

- As dimensões informadas nesta ficha técnica estão expressas em milímetros (mm) e sem escala.
- O rendimento informado refere-se ao passo ou aplicação padrão.
- 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.
- Os arremates que constam nesta ficha são sugestivos. Dessa forma, deverão ser analisadas soluções perimetrais específicas para cada projeto.
- 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.
- 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.
- Certifique-se que a versão desta ficha técnica é a mais atualizada! A Hunter Douglas reserva-se o direito de efetuar qualquer alteração nesse documento ou nas especificações técnicas do produto sem comunicação prévia. Consulte o departamento técnico Hunter Douglas.

SCREENPANEL J



Atualização dez/2016

