

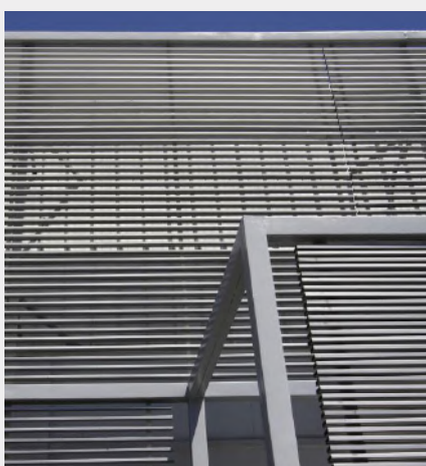


QUADROBRISE 25X50 / 25X75 / 40X60

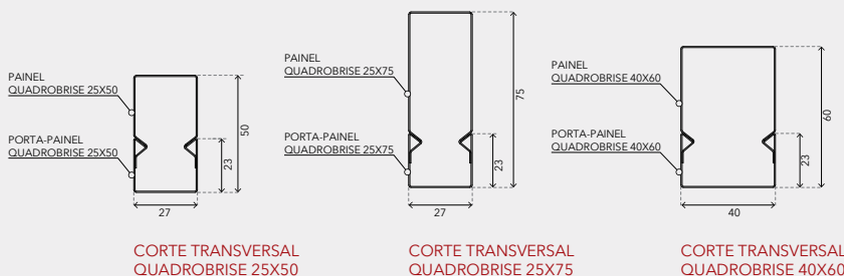
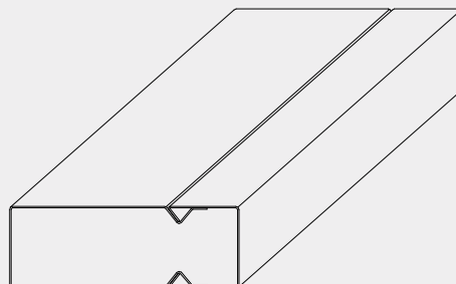


QUADROBRISE 25X50 / 25X75 / 40X60

Controle Solar | Brises Fixos



O Quadrobrise 25x50, 25x75 e 40x60 Hunter Douglas foram dimensionados para a utilização em fachadas e aplicações zenitais. O sistema é composto por um perfil de sustentação (porta-painel), um painel de seção retangular e tampas laterais, os quais permitem que esse brise tenha um aspecto homogêneo quando visto interiormente e exteriormente. A distância entre eixos de lâminas (passo) deverá seguir projeto arquitetônico, conforme a necessidade de proteção solar e/ou controle visual.



DESCRIÇÃO TÉCNICA

PRODUTO	MATÉRIA-PRIMA	ESPESSURA Painel liso (mm)	PESO* Painel liso (kg/m ²)	RENDIMENTO* (m linear de painel/m ²)
QUADROBRISE 25X50	ALUZINC	0,50	14,96	20,00
	ALUMÍNIO	0,60	6,57	
QUADROBRISE 25X75	ALUZINC	0,50	12,43	13,33
	ALUMÍNIO	0,60	5,45	
QUADROBRISE 40X60	ALUZINC	0,50	15,35	16,66
	ALUMÍNIO	0,60	6,73	

(*) Considerado passo padrão entre eixos de brises de 50, 75 e 60 mm, respectivamente em tabela.

- **Cores:** branco ou prata. Demais opções sob consulta.
- **Acabamento:** liso.
- **Aplicação:** brises.
- **Matéria-prima padrão:** aluzinc. Demais opções sob consulta.
- **Comprimento máximo:** 4.000 mm.

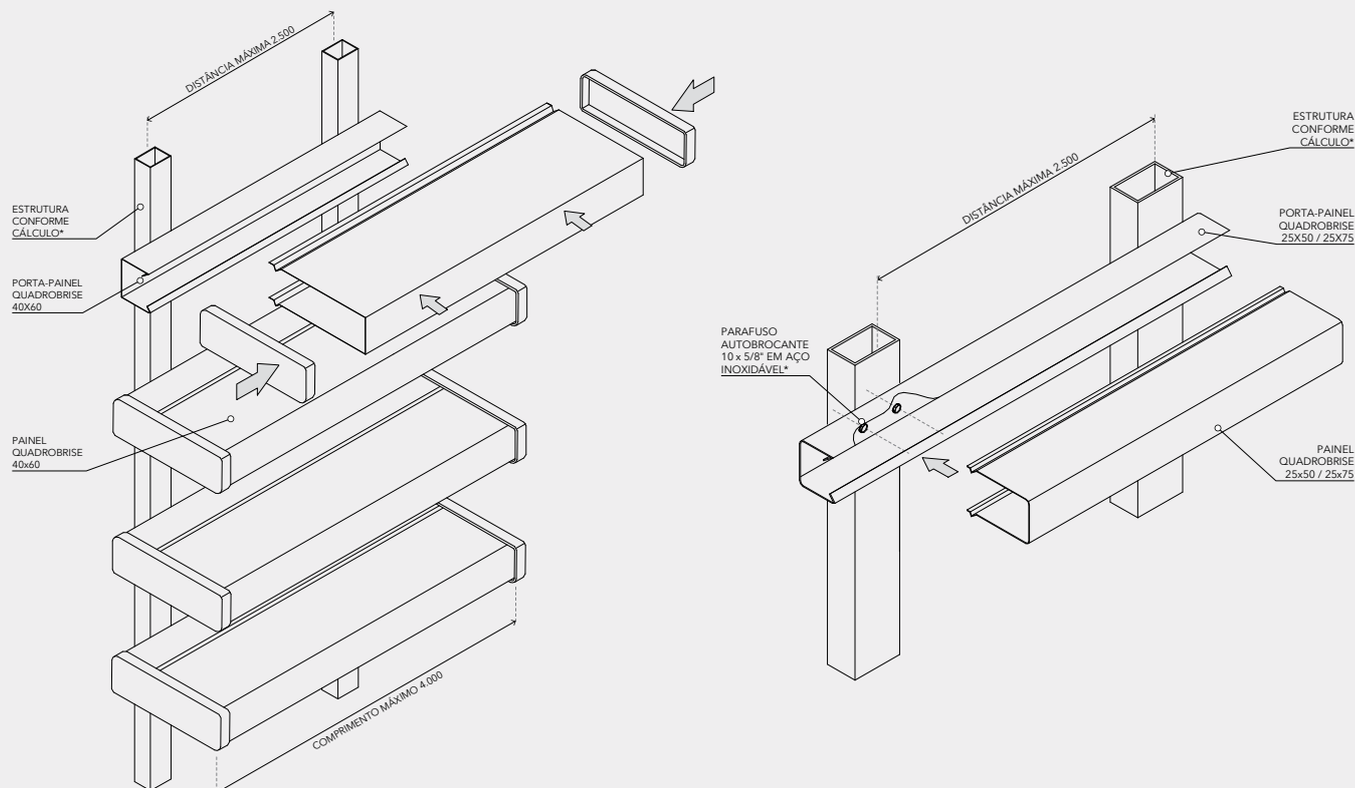
MONTAGEM

O Quadrobrise 25x50, 25x75 e 40x60 são instalados parafusando os porta-painéis diretamente em estrutura auxiliar, sendo que a distância máxima entre apoios é de 2.500 mm. Os painéis retangulares frontais são encaixados diretamente ao porta-painel, unificando-os. Em seguida, faz-se a instalação das tampas laterais. Quando utilizado em instalações internas, essas tampas são opcionais. Por ser um painel instalado diretamente à estrutura, sua montagem é simples e rápida.

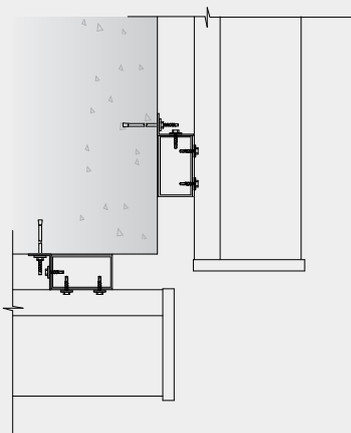
QUADROBRISE 25X50 / 25X75 / 40X60

Controle Solar | Brises Fixos

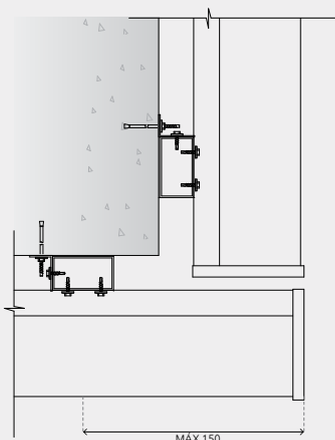
INSTALAÇÃO



DETALHES DE INSTALAÇÃO



DETALHE DE ESQUINA 1



DETALHE DE ESQUINA 2

* Componente ou estrutura não fornecido pela Hunter Douglas.

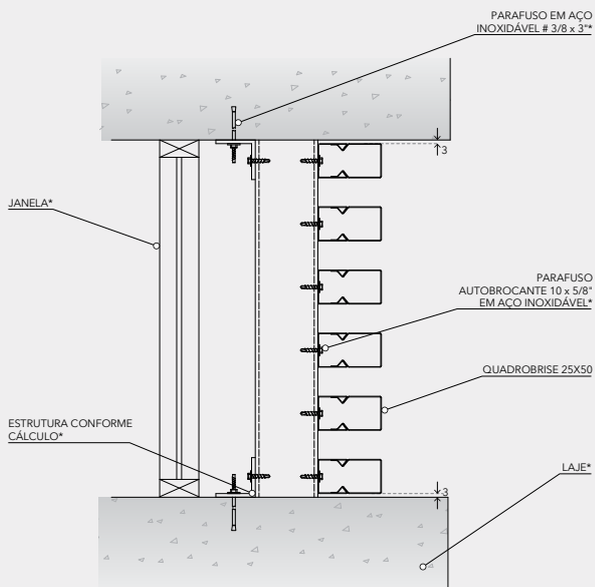
Notas

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.

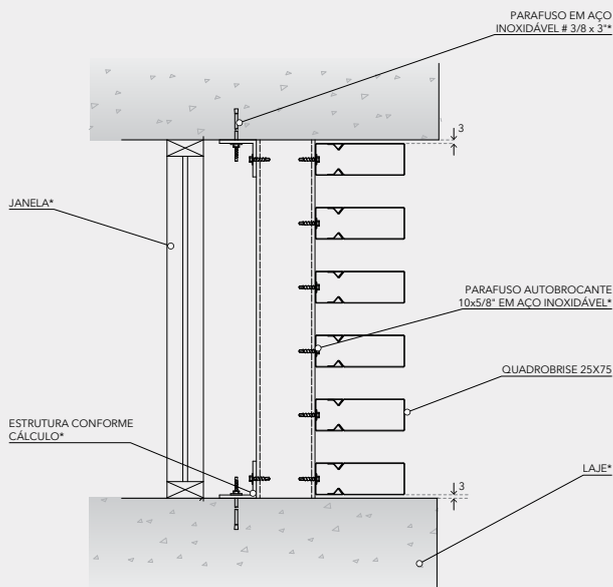
QUADROBRISE 25X50 / 25X75 / 40X60

Controle Solar | Brises Fixos

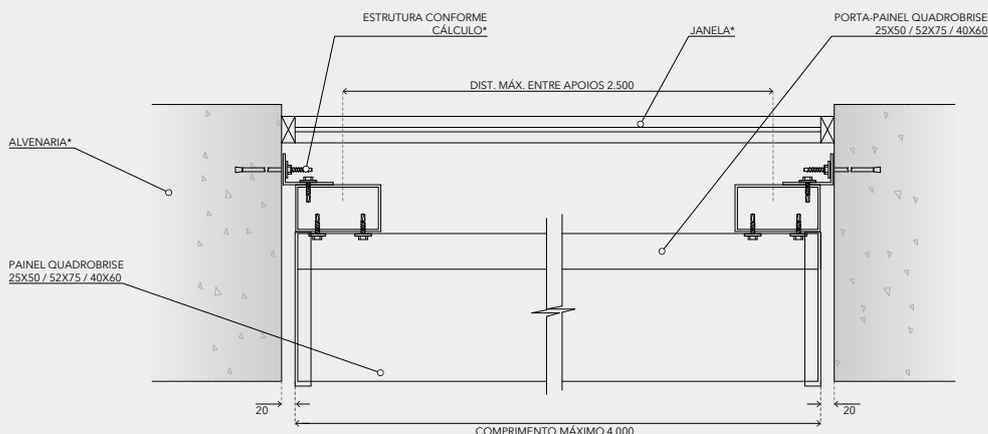
DETALHES DE INSTALAÇÃO



DENTRO DO VÃO



INSTALAÇÃO DENTRO DO VÃO



PLANTA
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.

QUADROBRISE 25X50 / 25X75 / 40X60



Atualização dez/2016

