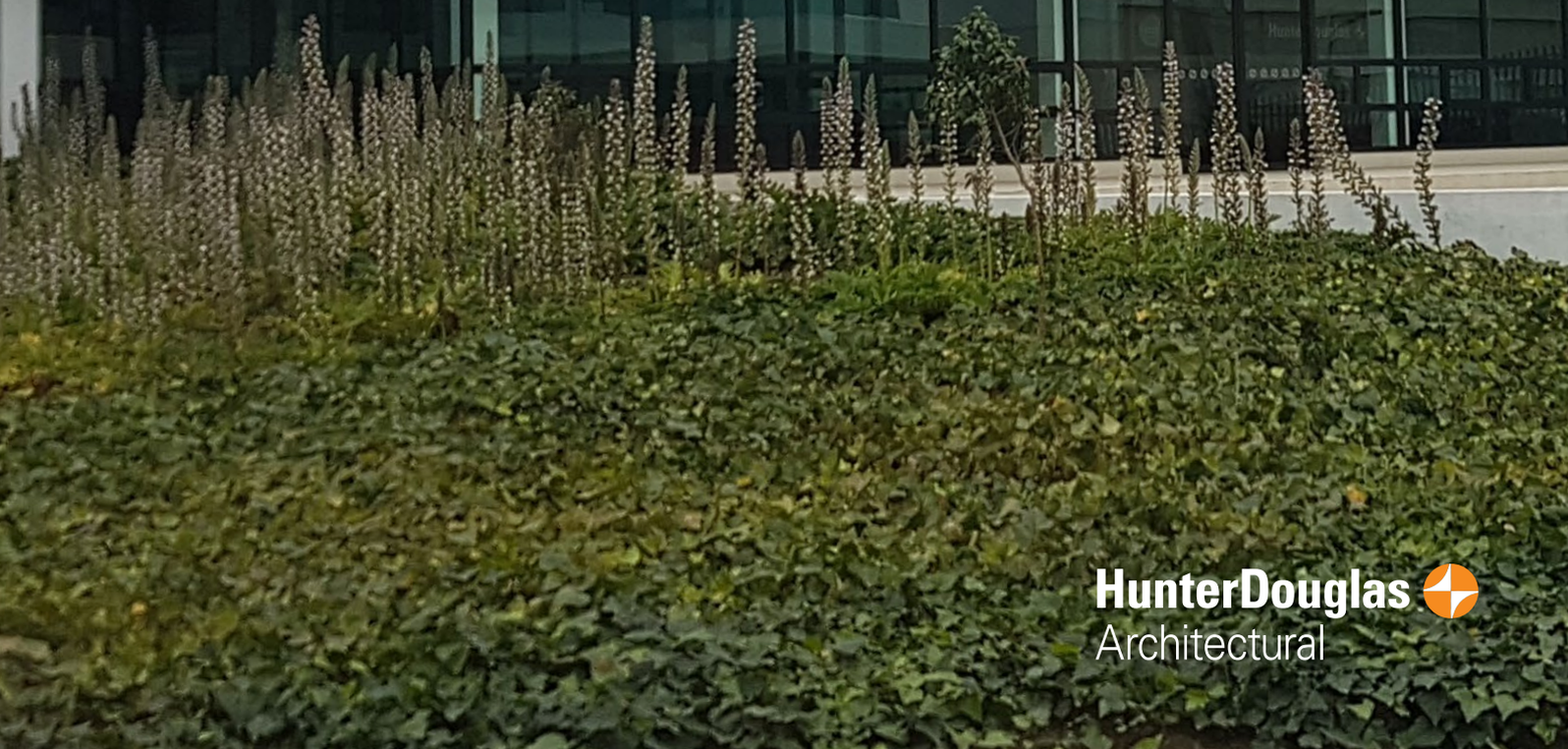




QUADROBRISE XL



HunterDouglas 



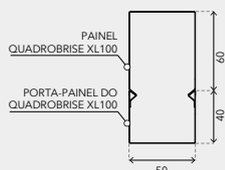
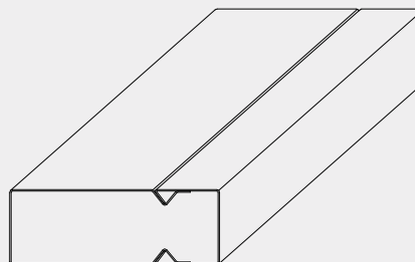
HunterDouglas 
Architectural

QUADROBRISE XL

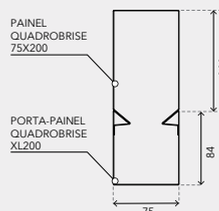
Controle Solar | Brises Fixos



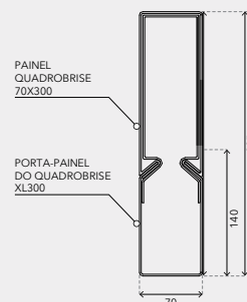
O Quadrobrise XL é um brise de aparência robusta, especialmente desenhado para projetos de grande porte. Possui três dimensões distintas, 100, 200 ou 300 mm de profundidade, podendo ser instaladas conforme necessidade específica de controle solar e / ou visual de cada projeto. Apresenta tampas laterais, utilizadas para fechamento das extremidades dos painéis. Quando aplicado internamente, as tampas laterais são opcionais.



CORTE TRANSVERSAL DO PAINEL QUADROBRISE XL100



CORTE TRANSVERSAL DO PAINEL QUADROBRISE XL200



CORTE TRANSVERSAL DO PAINEL QUADROBRISE XL300

DESCRIÇÃO TÉCNICA

PRODUTO	MATÉRIA-PRIMA	ESPESSURA Painel liso (mm)	PESO Painel liso (kg/m ²)	RENDIMENTO* (m linear de painel/m ²)
QUADROBRISE XL100	ALUZINC	0,50	12,90	10,00
QUADROBRISE XL200		0,65	33,97	5,00
QUADROBRISE XL300			38,91	3,33

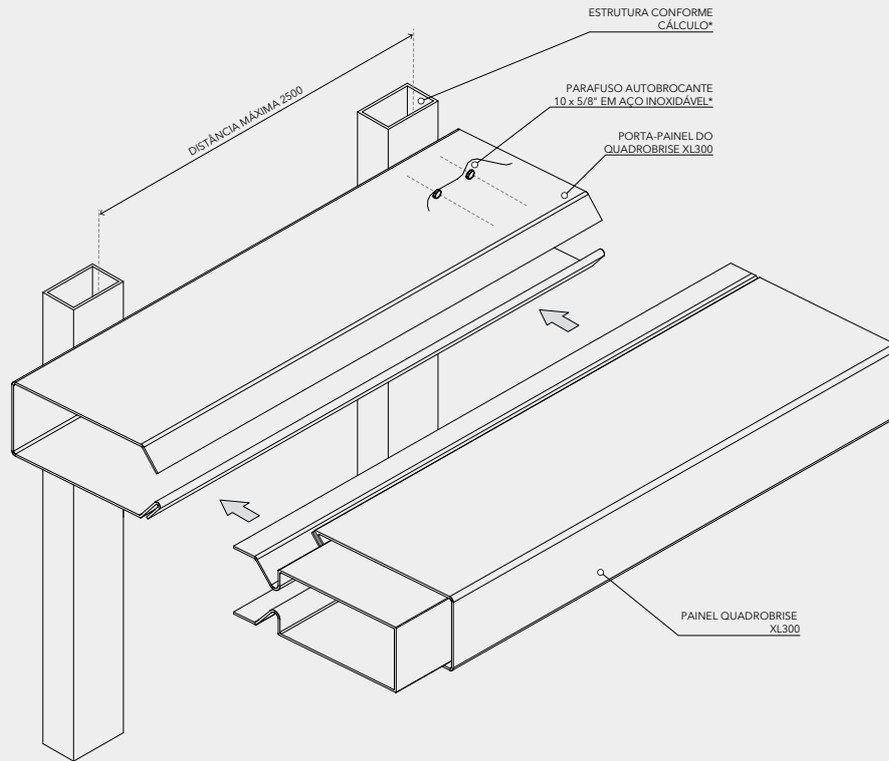
(*) Considerado passo padrão de 200 e 300 mm, respectivamente em tabela.

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

MONTAGEM

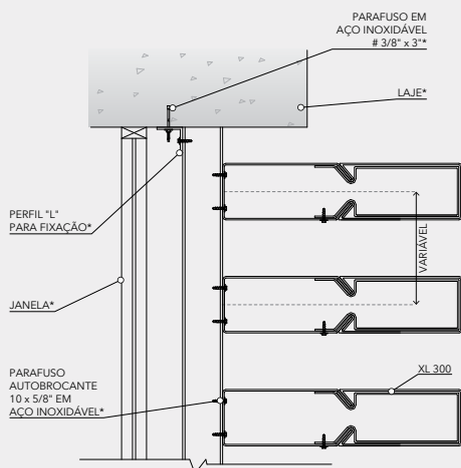
O Quadrobrise XL é instalado parafusando os porta-painéis diretamente em estrutura auxiliar, sendo que a distância máxima entre apoios é de 2.500 mm. Os painéis retangulares frontais são encaixados diretamente ao porta-painel, unificando-os. Em seguida faz-se a instalação das tampas laterais. Quando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

INSTALAÇÃO

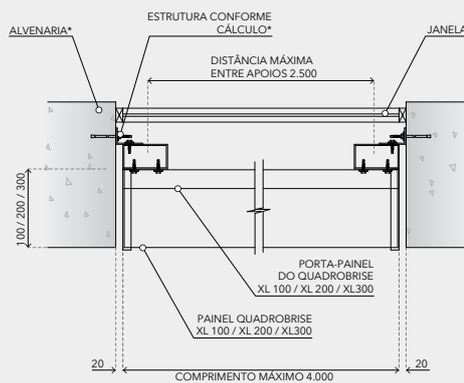


DETALHE DE INSTALAÇÃO EM ESTRUTURA METÁLICA

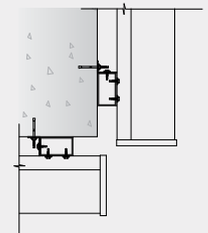
DETALHES DE INSTALAÇÃO



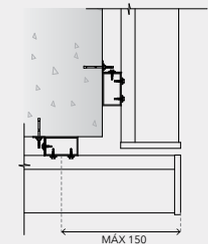
INSTALAÇÃO DENTRO DO VÃO



PLANTA - INSTALAÇÃO DENTRO DO VÃO



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 XL



Atualização dez/2016

