



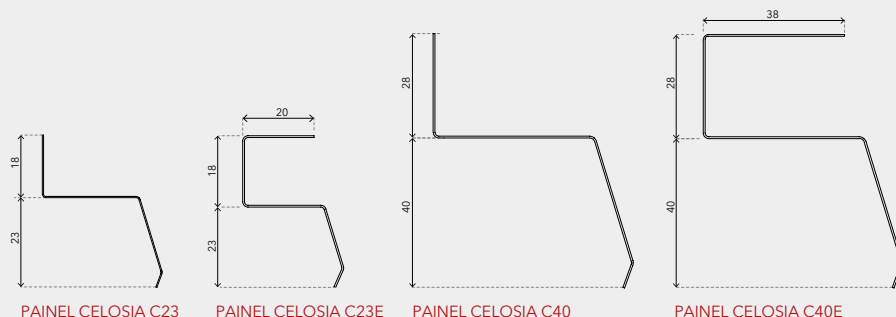
CELOSIA







Os brises Celosia Hunter Douglas são ideais para necessidades de controle solar e ventilação, sendo compostos por lâminas lisas ou perfuradas. O distanciamento entre eixos de lâminas (passo) é variável, conforme requisito de projeto, permitindo diferentes soluções arquitetônicas. Esse produto é recomendado para aplicações internas ou externas, podendo ser utilizado em edificações de usos diversos.



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

PRODUTO	MATÉRIA-PRIMA	ESPESSURA (mm)	PESO (produto liso - kg/m²)	PESO (perf. #118 - kg/m²)	RENDIMENTO* (m linear de painel/m²)
CELOSIA C23	ALUZINC	0,43 (liso ou perfurado)	5,17	4,40	25,00
CELOSIA C23E			7,77	6,60	28,60
CELOSIA C40		0,43 (liso) 0,50 (perfurado)	5,03	4,97	14,00
CELOSIA C40E			7,90	7,81	16,40
CELOSIA C23	ALUMÍNIO	0,60 (liso ou perfurado)	2,64	2,24	25,00
CELOSIA C23E			2,56	2,18	14,00
CELOSIA C40			3,96	3,37	28,60
CELOSIA C40E			4,03	3,43	16,40

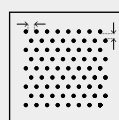
(\*) Considerado o espaçamento padrão entre eixos de lâminas de 40 mm (C23), 71 mm (C40), 35 mm (C23E), 61 mm (C40E).

- **Cores:** branco ou prata. Demais opções sob consulta.
- **Acabamento:** liso ou perfurado.
- **Aplicação:** brises.
- **Matéria-prima padrão:** aluzinc ou alumínio. Demais opções sob consulta.
- **Comprimento máximo:** 6.000 mm.
- **Comprimento mínimo:** 1.200 mm.
- **Perfurações:** #118.

## MONTAGEM

Os brises Celosia são compostos por lâminas parafusadas, mediante parafusos em aço inoxidável, diretamente em estrutura auxiliar, sendo que a distância máxima entre eixos de apoios é de 900 mm. Possuem um passo padrão entre eixos de lâminas, mas poderão seguir distância pré-estabelecida em projeto arquitetônico para ideal controle solar e/ou ventilação.

## PERFURAÇÕES PADRÃO



**#118**

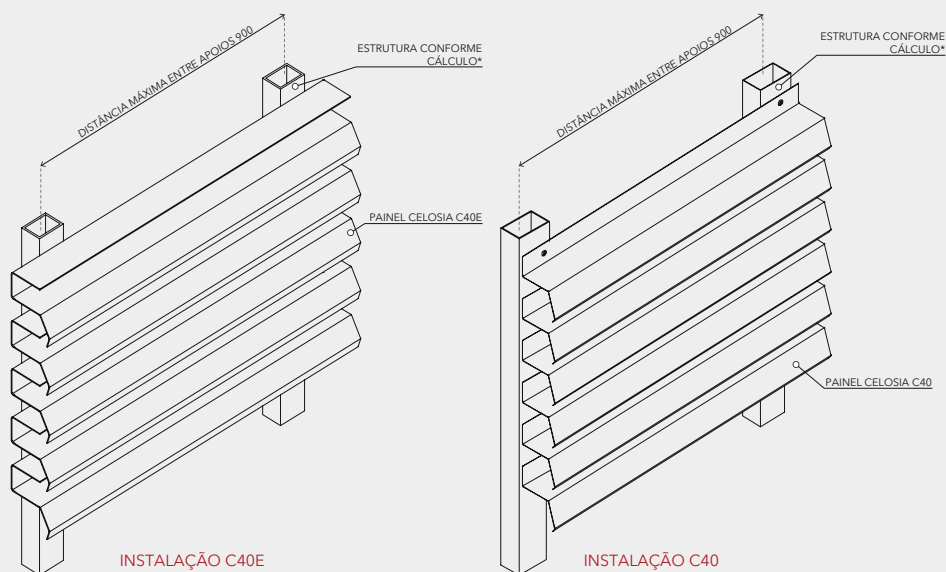
Ø 2 mm

15% abertura

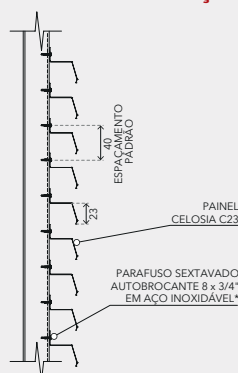
→ 3 mm

↓ 2,3 mm

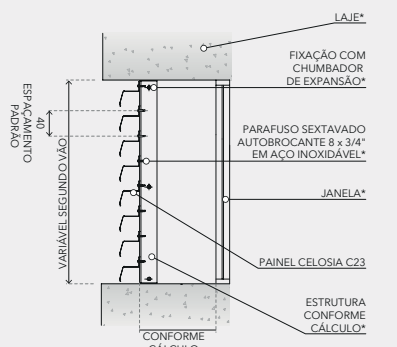
## INSTALAÇÃO



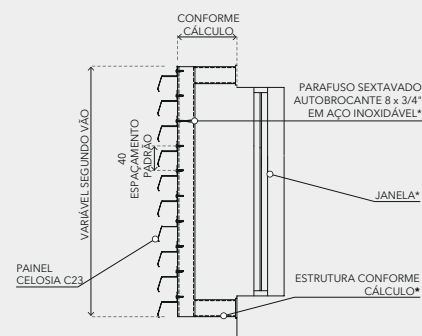
## DETALHES DE INSTALAÇÃO



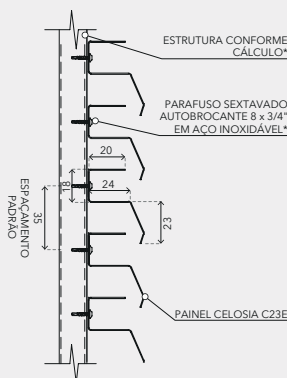
VISTA LATERAL  
BRISE CELOSIA C23  
E ESTRUTURA METÁLICA



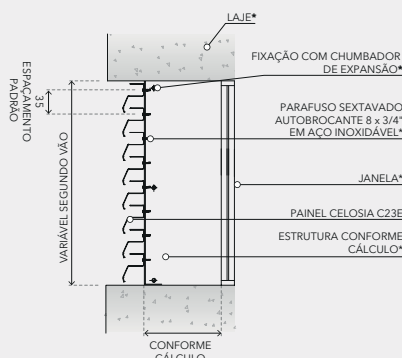
DETALHE DE INSTALAÇÃO  
BRISE CELOSIA C23  
DENTRO DO VÃO



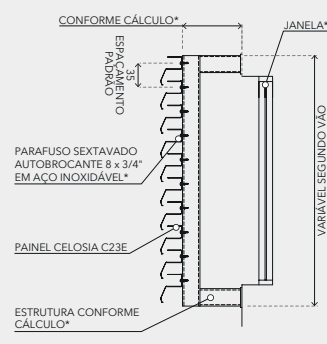
DETALHE DE INSTALAÇÃO  
BRISE CELOSIA C23  
FORA DO VÃO



VISTA LATERAL  
BRISE CELOSIA C23E  
E ESTRUTURA METÁLICA



DETALHE DE INSTALAÇÃO  
BRISE CELOSIA C23E  
DENTRO DO VÃO



DETALHE DE INSTALAÇÃO  
BRISE CELOSIA C23E  
FORA DO VÃO

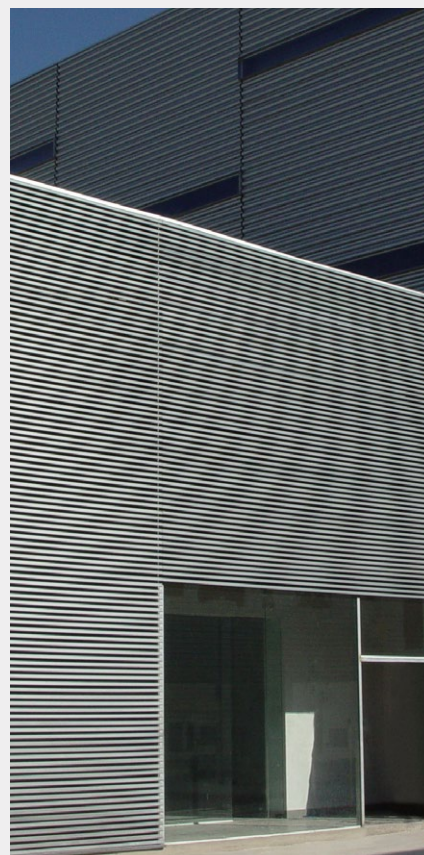
\* Componente ou estrutura não fornecido pela Hunter Douglas.

### 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.



# CELOSIA



Atualização dez/2016

