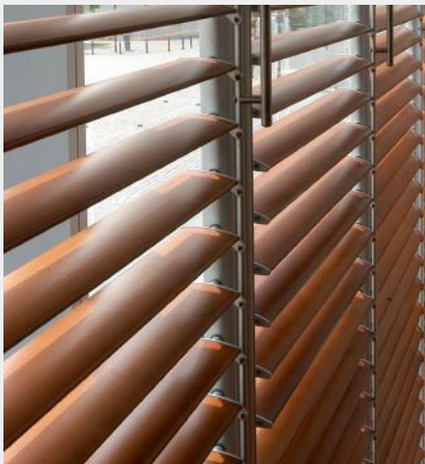


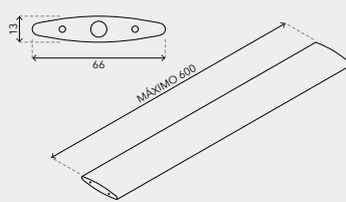
WOODBRISE



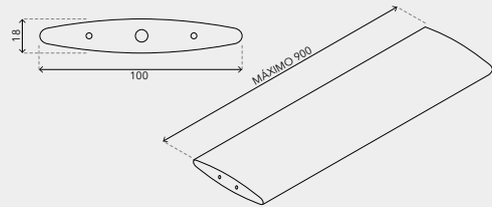
HunterDouglas   
Architectural



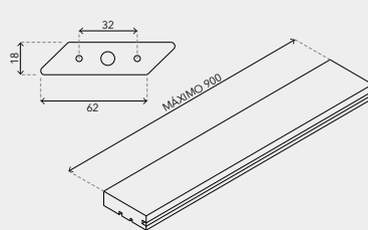
O Woodbrise Hunter Douglas oferece a possibilidade de proteção solar para uso exterior ou interior, utilizando lâminas de madeira, fixas ou móveis, em estruturas deslizantes (Sliding Shutters), dobráveis (Folding Shutters) ou fixas. Em uma coleção renovada, o Woodbrise atualmente está disponível em três tipos de madeira, Bamboo N-finity, Bamboo Xtreme e Lengua, além de oferecer diversas opções de geometria de lâminas. Apresenta a tradicional linha asa de avião nos modelos Woodbrise 66 e Woodbrise 100, assim como lâminas de seções retangulares e trapezoidais. Para a Lengua, diferentes tipos de colorações estão disponíveis: tabaco, platina, natural, mel, dourado e chocolate. O Woodbrise 25x85 é uma opção apropriada para fachadas que exigem proteção solar fixa com um sistema de suporte formado por perfis e cliques de alumínio, assegurando a estabilidade dimensional das lâminas, oferecendo a possibilidade de realizar fachadas contínuas e/ou curvas.



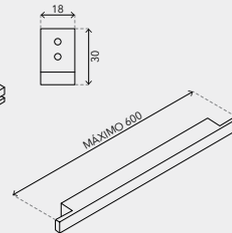
WOODBRISE 66



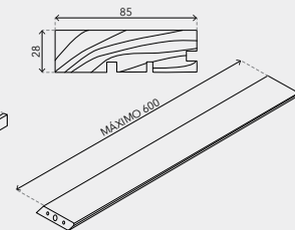
WOODBRISE 100



WOODBRISE 25x85



WOODBRISE 30x18



WOODBRISE TRAPEZOIDAL

## DESCRIÇÃO TÉCNICA

PRODUTO	MATÉRIA-PRIMA	PESO* (kg/ml)	COMP. MÁXIMO* (mm)
WOODBRISE 66	BAMBOO N-FINITY	0,47	900
	LENGA	0,39	
WOODBRISE 100	BAMBU GB	0,95	900
	LENGA	0,79	
WOODBRISE 30x18	BAMBOO N-FINITY	0,39	600
	BAMBOO XTREME	0,65	
	LENGA	0,32	
WOODBRISE TRAPEZOIDAL 80x18	BAMBOO N-FINITY	0,76	900
	LENGA	0,64	
	BAMBOO XTREME	1,30	
WOODBRISE 25x85	BAMBOO N-FINITY	1,42	900
	LENGA	1,18	

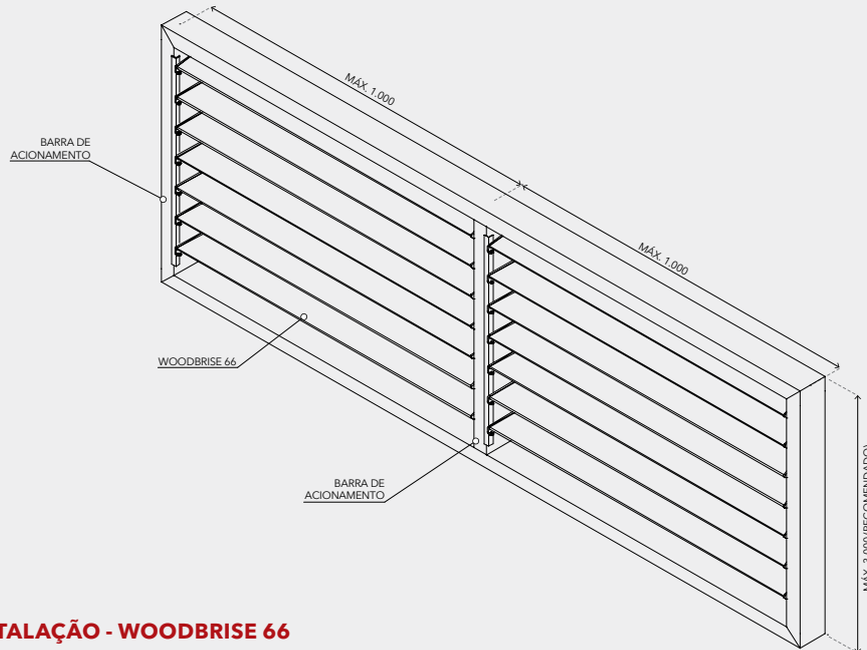
(\*) Comprimento máximo é considerado entre os apoios.

- **Acabamento:** liso.
- **Pintura:** tabaco, platina, natural, mel, dourado e chocolate.
- **Aplicação:** brises (interior e exterior).

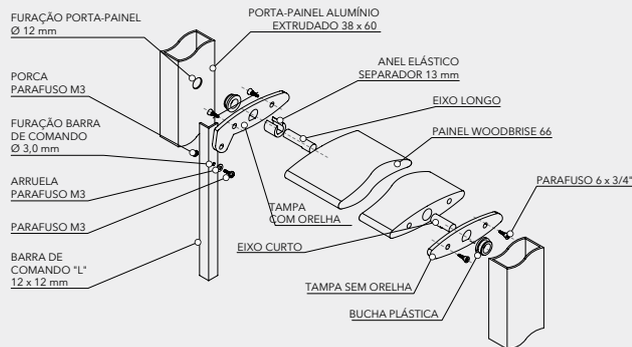
## MONTAGEM

Para o sistema Woodbrise 66 e/ou 100, lâminas de madeira maciça recebem em suas extremidades tampas de alumínio resistentes a impactos e intempéries, com abas integradas por meio de uma barra de comando, o que permite o movimento dos painéis. Este brise pode ser fixado em ângulo pré-determinado em projeto ou, quando móvel, ser manual ou motorizado. A fixação é feita mediante perfis de alumínio extrudado de 38 x 60 mm, fixados em estrutura auxiliar conforme projeto.

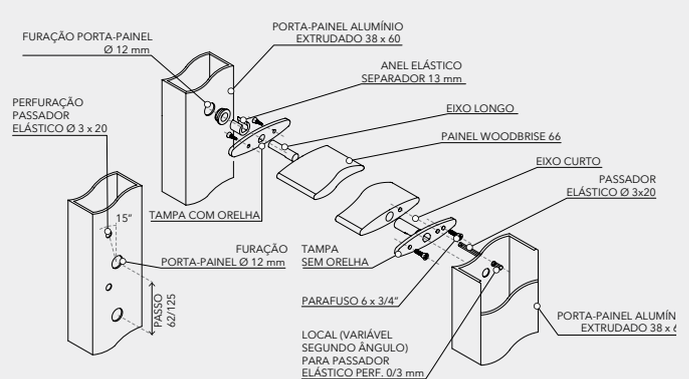
## INSTALAÇÃO



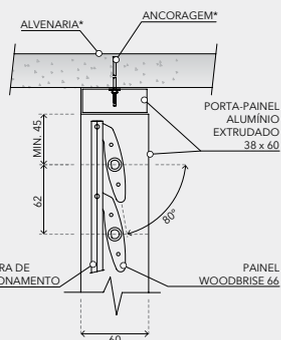
### DETALHES DE INSTALAÇÃO - WOODBRISE 66



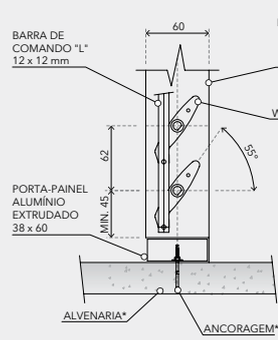
WOODBRISE MÓVEL



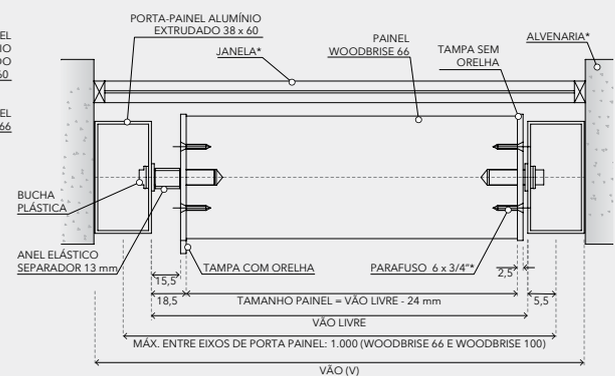
WOODBRISE FIXO



FIXAÇÃO SUPERIOR



FIXAÇÃO INFERIOR



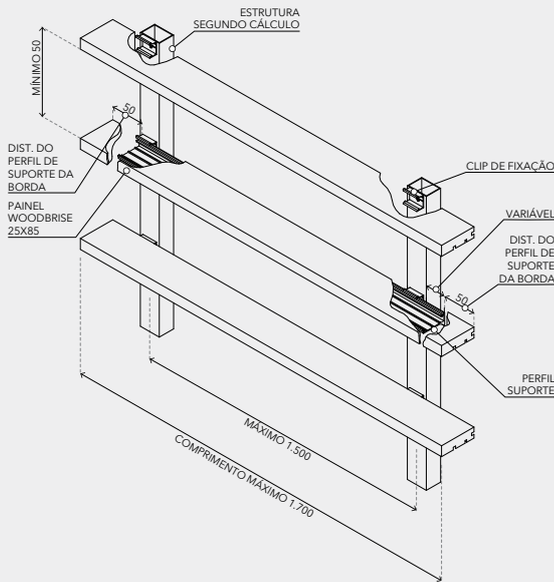
INSTALAÇÃO DENTRO DO VÃO

\* Componente ou estrutura não fornecido pela Hunter Douglas.

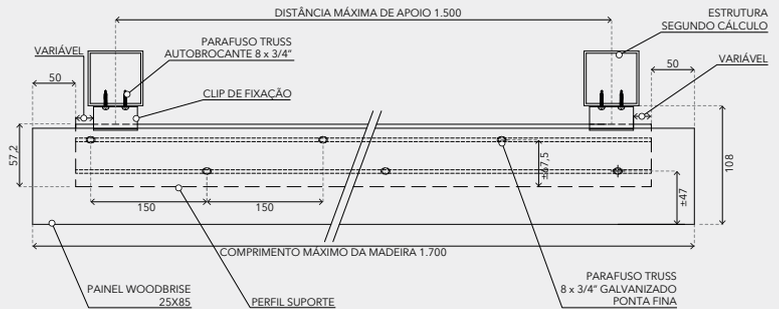
#### Notas

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.

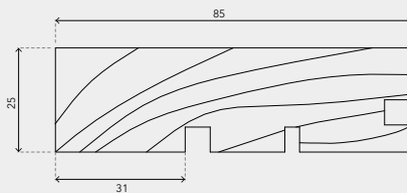
## DETALHES DE INSTALAÇÃO - WOODBRISE 25x85



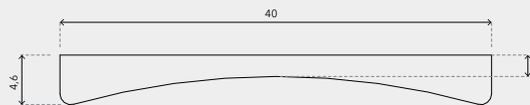
INSTALAÇÃO RETA FORA DE VÃO - ISOMÉTRICA



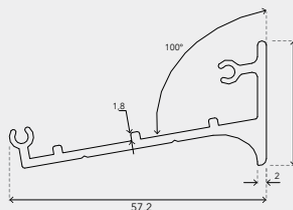
INSTALAÇÃO RETA FORA DE VÃO - PLANTA



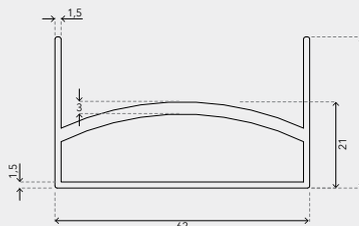
**PAINEL WOODSCREEN 25X85**  
Madeira maciça natural  
Comprimento máximo: 1.700 mm



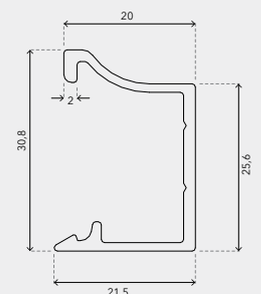
**PERFIL CURVO PARA FACHADAS CURVAS**  
Material: PVC  
Comprimento máximo: 40 mm



**PERFIL SUPORTE**  
Material: alumínio  
Comprimento máximo: 6.000 mm



**PERFIL TAMPA CURVO (WOODBRISE 85 FACETADO)**  
Material: alumínio  
Comprimento máximo: 6.000 mm

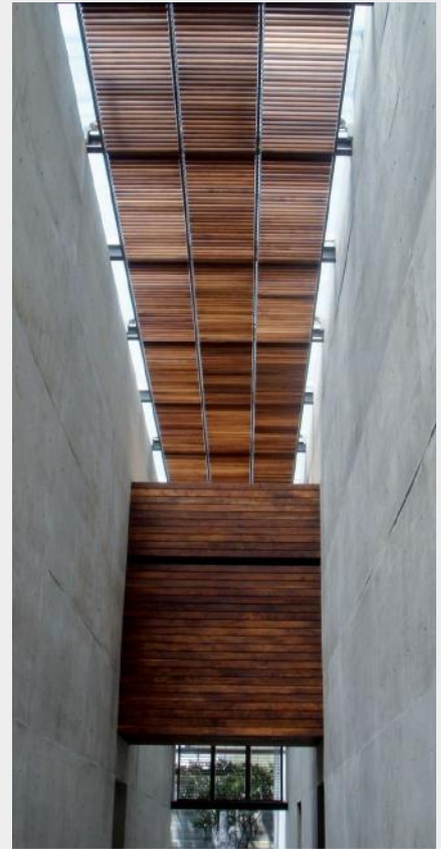


**CLIP DE FIXAÇÃO**  
Material: alumínio  
Comprimento máximo: 40 mm

### 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.

# WOODBRISE



Atualização dez/2016

