



Brise de ótimo custo-benefício composto por painéis lineares encaixados ao porta-painel brise, em duas opções de angulação: 45° e 60°, podendo ser lisos ou perfurados.



REFAX

Brise Linear  
LC 100



Brises

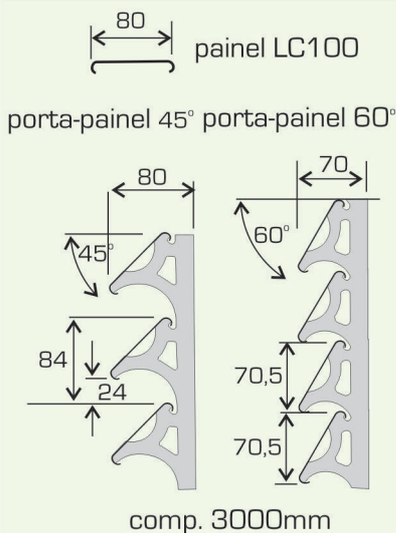
**CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL TEM QUE TER REFAX**

Beleza e tecnologia para garantir um futuro limpo e confortável para o seu projeto

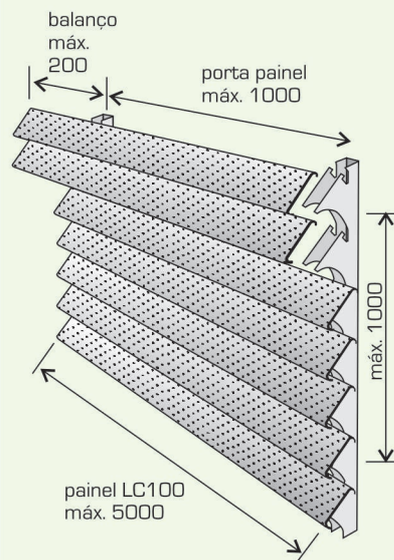
[www.refax.com.br](http://www.refax.com.br)

# Brise Linear LC 100

## Componentes



## Montagem



Atenção para as distâncias máximas de fixação

## Padrão de perfuração



Outras opções de perfurações sob consulta.

A perfuração dos painéis permite boa visualização do ambiente externo sem perda da privacidade.

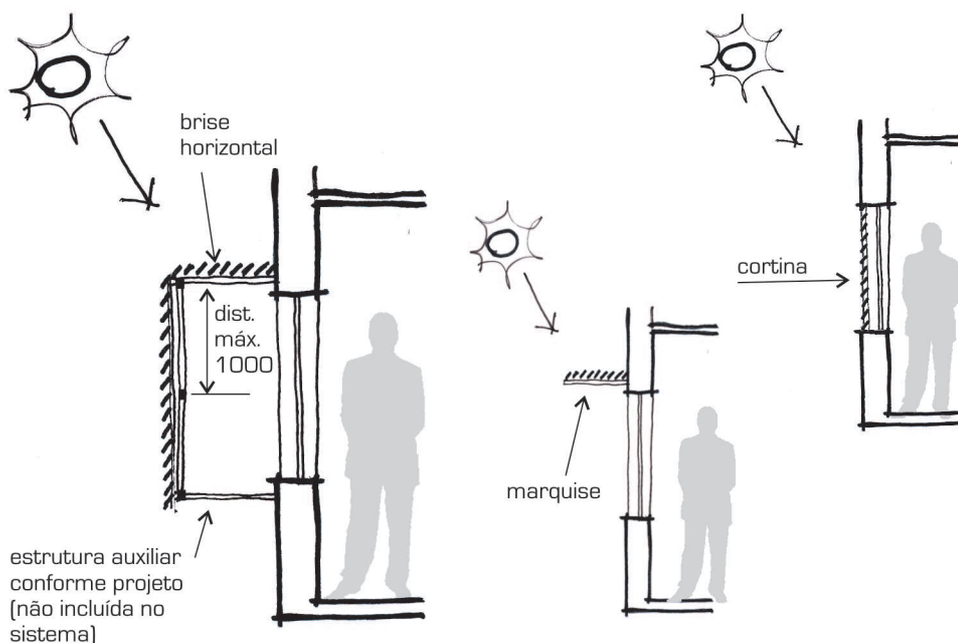
## Tabela peso (Kg/m<sup>2</sup>)

Modelo	LC100 45°	LC100 60°
Alumínio	2,400	2,650
Aço/ Aluzinc	6,000	6,625

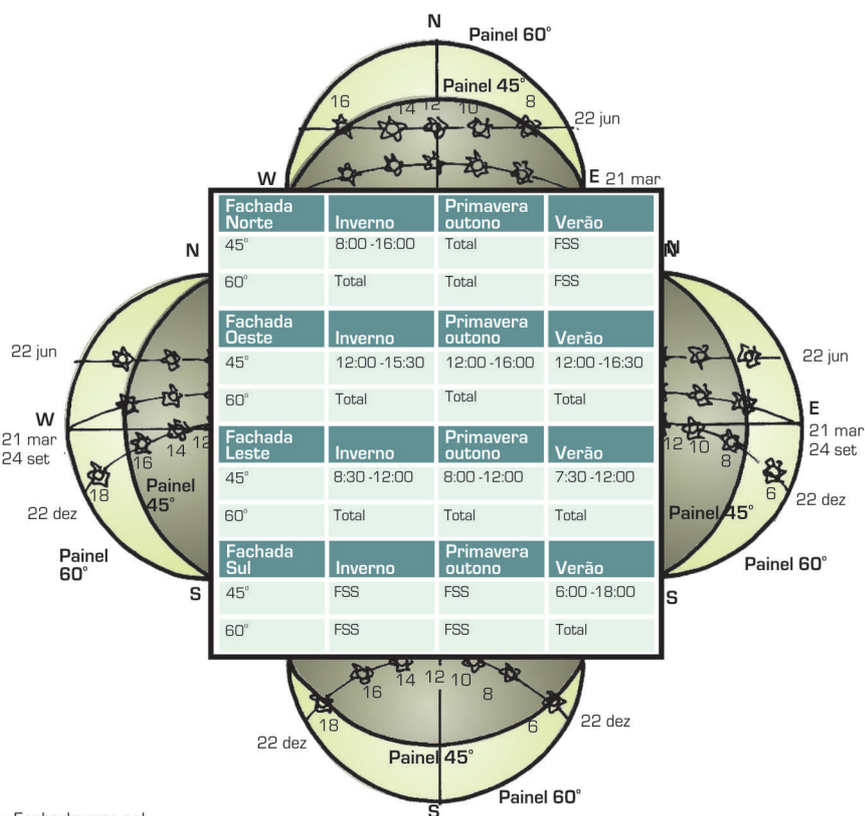
Os dados deste catálogo estão sujeitos a modificações sem prévio aviso.

Medidas em milímetros.

## Algumas alternativas de montagem



## Máscara de insolação (para latitude aproximada de 24° sul)



Máscara de insolação para o brise LC100 na horizontal (painel 45° e 60°)

## Informações técnicas

- **Matéria-prima:** Alumínio, aço zincado ou Aluzinc.
- **Cores:** 20 cores padrão ou outras sob encomenda.
- **Dimensões:** Comprimento conforme projeto (máximo 5000mm em função do transporte).
- **Acabamento:** Superfície tratada em processo contínuo composto por decapagem, aplicação de primer e pintura dupla face com cura em alta temperatura (sistema coil coating).
- **Conformação:** Componentes fabricados em perfiladeiras e prensas totalmente automatizadas, garantindo a perfeita padronização dos mesmos.
- **Manutenção:** Recomenda-se limpeza periódica do produto com detergente neutro.

[www.refax.com.br](http://www.refax.com.br)

? Dúvidas: acesse [www.refax.com.br/duvidas](http://www.refax.com.br/duvidas)