

w w w . b r i s e s b r a s i l . c o m . b r

Catálogo de Produtos



Leveza e
sophisticaco
para o seu
projeto.



Brise Linear 100BB

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

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Matéria-prima:

Alumínio, Aço zincado ou Aluzinc.

Cores:

20 cores padrão ou outras sob encomenda.

Dimensões:

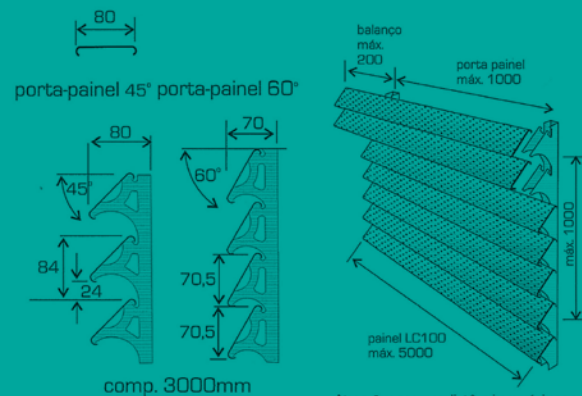
Comprimento máximo de 5.000 mm em função do transporte).

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 equipamentos totalmente automatizados, garantindo a perfeita padronização dos mesmos.



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 automatizados, garantindo a perfeita padronização dos mesmos.

Manutenção:

Recomenda-se limpeza periódica do produto com detergente neutro.

| Brise 30BB/57BB

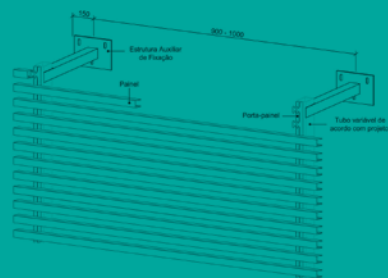
Painéis lineares com 2 opções de largura fixados ao porta painel autotravante formando planos contínuos que podem ser combinados.

Os painéis podem ser lisos ou perfurados.

Brise 30BB



Brise 57BB



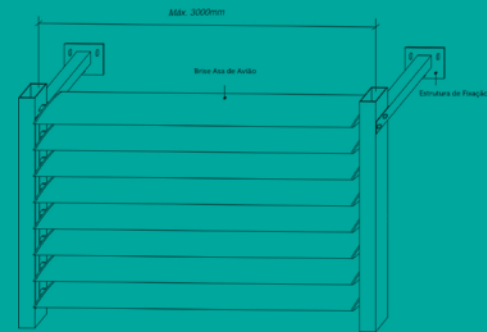
Brise Asa de Avião 150/275

Veneziana Fixa de ventilação permanente composta por painéis lineares VP115. A maior sobreposição dos painéis VP115 proporciona maior proteção contra chuvas.



DETALHE

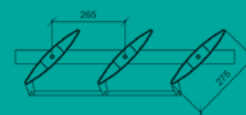
Brises Brasil
REVESTIMENTOS



Brise 150



Brise 275



PRODUTO	RENDIMENTO (m²/m³)	ESPESSURA (mm)	PESO (kg/m²)
150			
Painel (alumínio)	7,14	1,50	10,00
Porta-painel (alumínio)	1,00	2,00	
275			
Painel (alumínio)	3,77	1,50	13,50
Porta-painel (alumínio)	1,00	2,00	

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Matéria-prima:

Alumínio e PVC

Cores:

20 cores padrão ou outras sob encomenda.

Dimensões:

Comprimento máximo de 3.000 mm.

Estrutura:

Fabricado em Perfil de Aço Galvanizado, pintado por sistema eletrostático com tinta poliéster a 200°.

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:

Fabricados em equipamentos totalmente automatizados, garantindo a perfeita padronização dos mesmos.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Matéria-prima:

Alumínio, Aço zincado ou Aluzinc.

Cores:

20 cores padrão ou outras sob encomenda.

Dimensões:

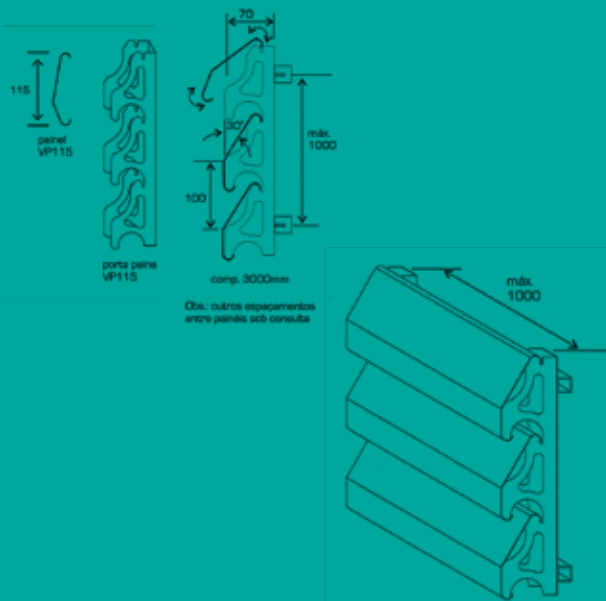
Comprimento máximo de 5.000 mm.

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 equipamentos totalmente automatizados, garantindo a perfeita padronização dos mesmos.



| Brise VP115

Veneziana Fixa de ventilação permanente composta por painéis lineares VP115. A maior sobreposição dos painéis VP115 proporciona maior proteção contra chuvas.

**Brises
Brasil**
REVESTIMENTOS

DETALHE

| Brise 288 BB

Painéis curvos móvel ou fixo com 288 mm de largura fixado sobre suportes de nylon sobre eixos tubulares de alumínio, unidos através de uma haste que permite o acionamento em conjunto. Podendo ser micro perfurados, permitindo a visualização do ambiente externo sem perda do controle de insolação e da privacidade.



DETALHE

Brises
Brasil
REVESTIMENTOS

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Matéria-prima:

Alumínio, Aço zincado ou Aluzinc.

Cores:

20 cores padrão ou outras sob encomenda.

Dimensões:

Comprimento máximo de 3.000 mm.

Estrutura:

Fabricado em Perfil de Aço Galvanizado, pintado pos sistema eletrostático com tinta poliéster a 200°.

Acabamento:

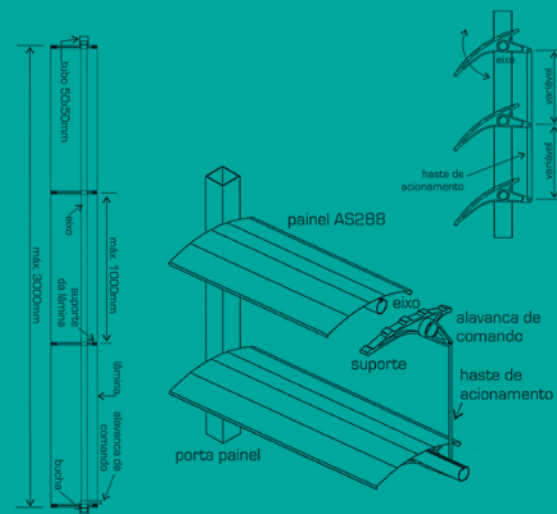
Superfície tratada em processo contínuo composto por decapagem, aplicação de primer e pintura dupla face com cura em alta temperatura (sistema coil coating).

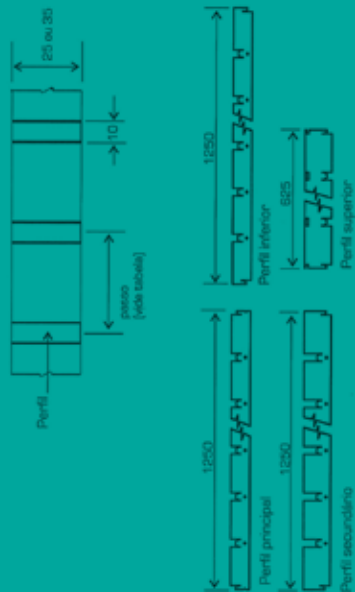
Conformação:

Componentes fabricados em equipamentos totalmente automatizados, garantindo a perfeita padronização dos mesmos.

Manutenção:

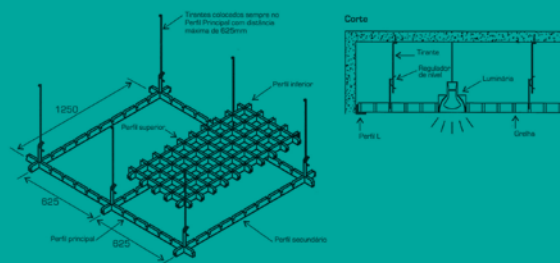
Recomenda-se limpeza periódica do produto com detergente neutro.





Colméia B10

Composto por grelhas quadriculadas de 625mm x 1250mm, montadas com perfis tipo "U" com 10mm de base por 25 ou 35mm de altura.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Matéria-prima:

Alumínio (aço sob consulta).

Cores:

20 cores padrão ou outras sob encomenda.

Dimensões:

Grelha 625 x 1250mm

Acabamento:

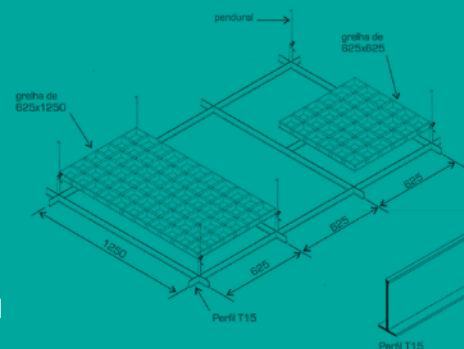
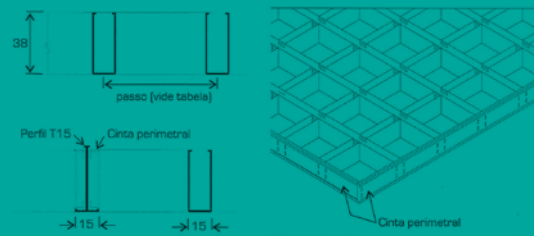
Superfície tratada em processo contínuo composto por decapagem química, aplicação de camada de primer e pintura dupla face com cura esmalte de base polyester e cura em alta temperatura (sistema coil coating) o que garante alta resistência e durabilidade do produto.

Conformação:

Componentes fabricados em equipamentos totalmente automatizados, garantindo a perfeita padronização dos mesmos.

| Colméia B15

Forro acústico decorativo composto por grelhas de 625 x 625mm ou 625 x 1250mm, com cinta perimetral simplesmente apoiada sobre estrutura de perfil T15 Clicado, que facilita sua remoção para acesso às instalações sobre o forro.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Matéria-prima:

Alumínio (aço sob consulta).

Cores:

20 cores padrão ou outras sob encomenda.

Dimensões:

Grelha 625 x 625mm ou 625 x 1250mm

Acabamento:

Tratamento de superfície executado em processo contínuo e composto por decapagem química, aplicação de camada de primer e pintura em dupla face com cura esmalte de base polyester e cura em alta temperatura (sistema coil coating) o que garante alta resistência e durabilidade do produto.

Conformação:

Componentes fabricados em perfiladeiras e prensas totalmente automatizados, garantindo a perfeita padronização dos mesmos.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Matéria-prima:

Alumínio (aço sob consulta).

Cores:

20 cores padrão ou outras sob encomenda.

Dimensões:

Grelha 625 x 1250mm

Acabamento:

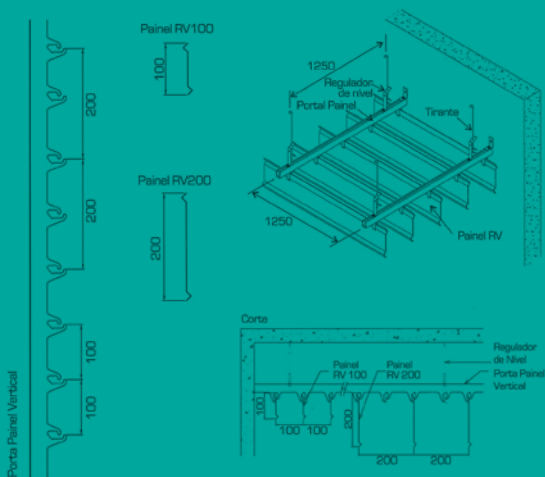
Tratamento de superfície executado em processo contínuo e composto por decapagem química, aplicação de camada de primer e pintura em dupla face com cura esmalte de base polyester e cura em alta temperatura (sistema coil coating) o que garante alta resistência e durabilidade do produto.

Conformação:

Componentes fabricados em perfiladeiras e prensas totalmente automatizados, garantindo a perfeita padronização dos mesmos.

Forro Vertical B100/B200

Forro versátil de ótimo custo benefício. Composto por lamina lineares simplesmente encaixados a uma subestrutura oclusa, permitindo assim fácil acesso às instalações sobre o mesmo. Podem ser colocados separadamente ou em conjunto e ainda com espaçamentos variados, permitindo diversas combinações estéticas de formato e cor.



Quer entrar
em contato e
fazer do seu
projeto um
sucesso?



Inicie um
chat direto
com nosso
setor de
vendas.



📞 75 9 9136.3903 • 11 9 0000.0000

vendas@brisesbrasil.com.br

Feira de Santana - Bahia