

GZ1000



| Largura (m) | | Projeção (m) | | Altura dos postes (m) | | Inclinação | |
|-------------|------|--------------|------|-----------------------|------|------------|------|
| mín. | máx. | mín. | máx. | mín. | máx. | mín. | máx. |
| 1,00 | 5,00 | 1,50 | 7,00 | 1,00 | 4,00 | 0° | 0% |

Quantidade de postes x instalação

| Quantidade de postes | Instalação |
|----------------------|-----------------------------|
| 2 postes | fixação parede e piso |
| 4 postes | fixação piso (autoportante) |

Tabela de resistência

| | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 7,0 |
|-----|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1,0 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,5 | | | | | | | | | | | | | |
| 2,0 | Vento Classe 6 (90km/h) | | | | | | | | | | | | |
| 2,5 | Intensidade da Chuva (246mm/h) | | | | | | | | | | | | |
| 3,0 | | | | | | | | | | | | | |
| 3,5 | | | | | | | | | | | | | |
| 4,0 | | | | | | | | | | | | | |
| 4,5 | | | | | | | | | | | | | |
| 5,0 | | | | | | | | | | | | | |

Medida em metros

O design impressiona pelo seu estilo cúbico contemporâneo e pela tecnologia sofisticada integrada. A cobertura é capaz de criar ambientes confortáveis e protegidos das intempéries climáticas. Os materiais de alta qualidade e os perfis de alumínio com pintura eletrostática oferecem excelente durabilidade e manutenção reduzida.

Tecidos

- Stam 6002
- Blackout ST 260
- PVC Vinyl, Vision e Class

Acionamento

- Motorizado com motor Normal (contato seco)
 - Motor Stobag Biaxial (disponível apenas em 220V)

Opcionais

- Iluminação
- Sensores de clima

Considerações

- Produto com 4 postes é autoportante, não havendo a necessidade de uma estrutura auxiliar para sua instalação. Para o perfeito funcionamento do sistema é fundamental uma superfície rígida nivelada e em esquadro para fixação dos postes.
- Para instalação de produto com 2 postes é necessário um ponto de instalação vertical para ancoragem e pontos de fixação no piso.
- Os postes podem ser ajustados no local de instalação, sendo necessário o uso de maquinário compatível com a dimensão do perfil.
- Produtos com tecido no estilo romano não oferece 100% de impermeabilidade, podendo ocorrer alguns respingos entre a calha e a cobertura em dias de chuvas intensas ou com presença de ventos fortes.
- Com calhas integradas, o sistema permite a saída de água diretamente para baixo através de uma abertura existente na chapa de fixação piso.
 - a saída de água deve ser previamente preparada antes da instalação do produto.
 - caso não seja preparada a saída de água pela chapa de fixação piso, o produto seguirá no padrão de fábrica, com saída de água pela lateral de cada poste através das grades para escoamento da água.
- Não é permitido utilizar o produto para ancoragem de móveis, redes, prateleiras e etc. Qualquer perfuração feita no produto sem a aprovação da Stobag poderá acarretar em vazamento de água ou danos na parte elétrica do sistema.

Iluminação

- A opcional iluminação com fitas de LED, na cor amarela 2700K - 12V - IP65 e não dimerizável, é enviada instalada de fábrica integrada à calha, percorrendo todo o perímetro do produto e acionada por controle remoto.

Fixação

- Os parafusos são de aço inox.

Envio

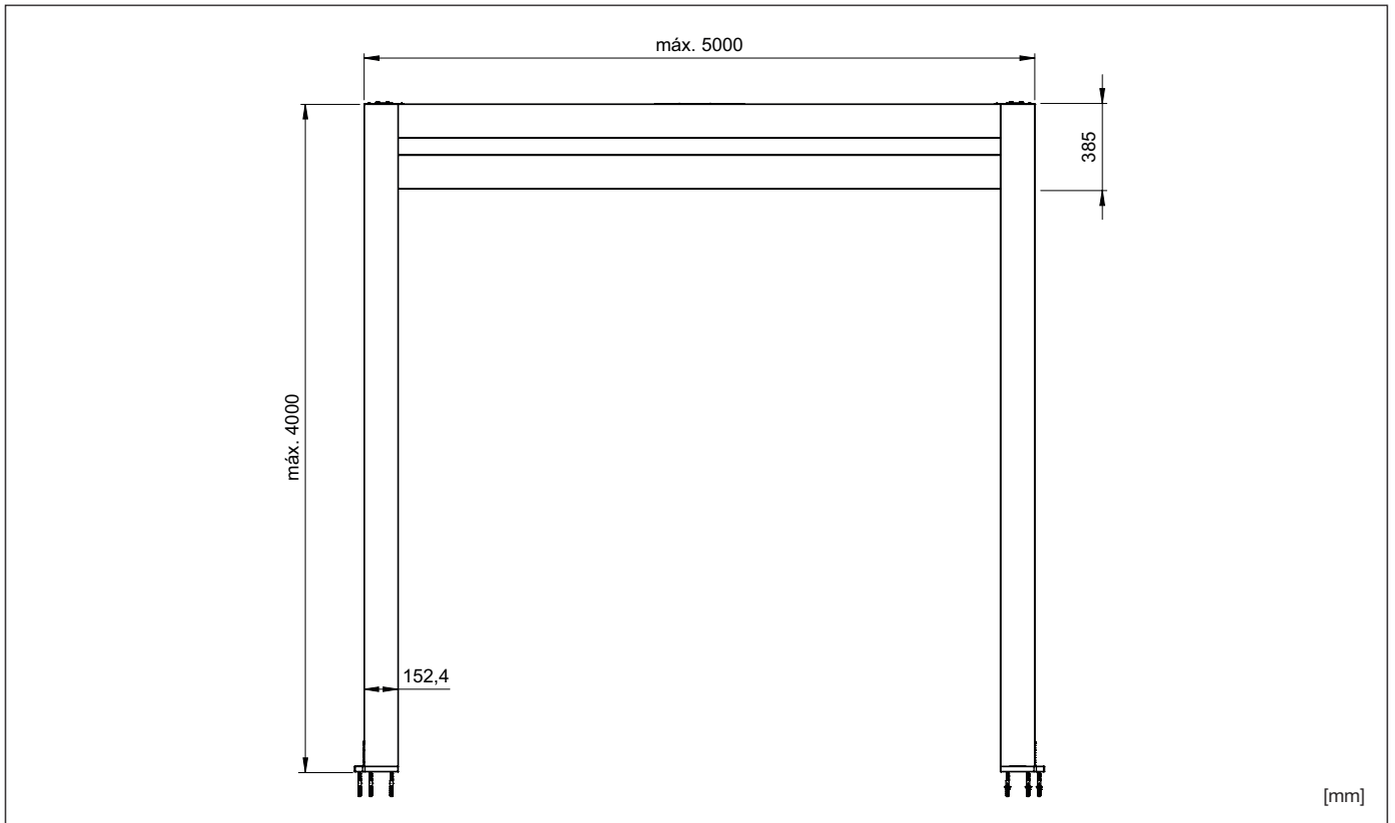
- O produto é enviado pré-montado. As platibandas são enviadas montadas com as calhas de captação de água com esperas de parafusos em ambos os lados.
- Os postes são enviados pré-montados, com as sapatas e grades inferiores já fixadas e com furos de espera na parte superior.
- A cobertura do produto é enviada com o tecido já aplicado nas barras em um volume, as guias e travessa do motor são enviado em outro volume.

Produtos integráveis com o Isla

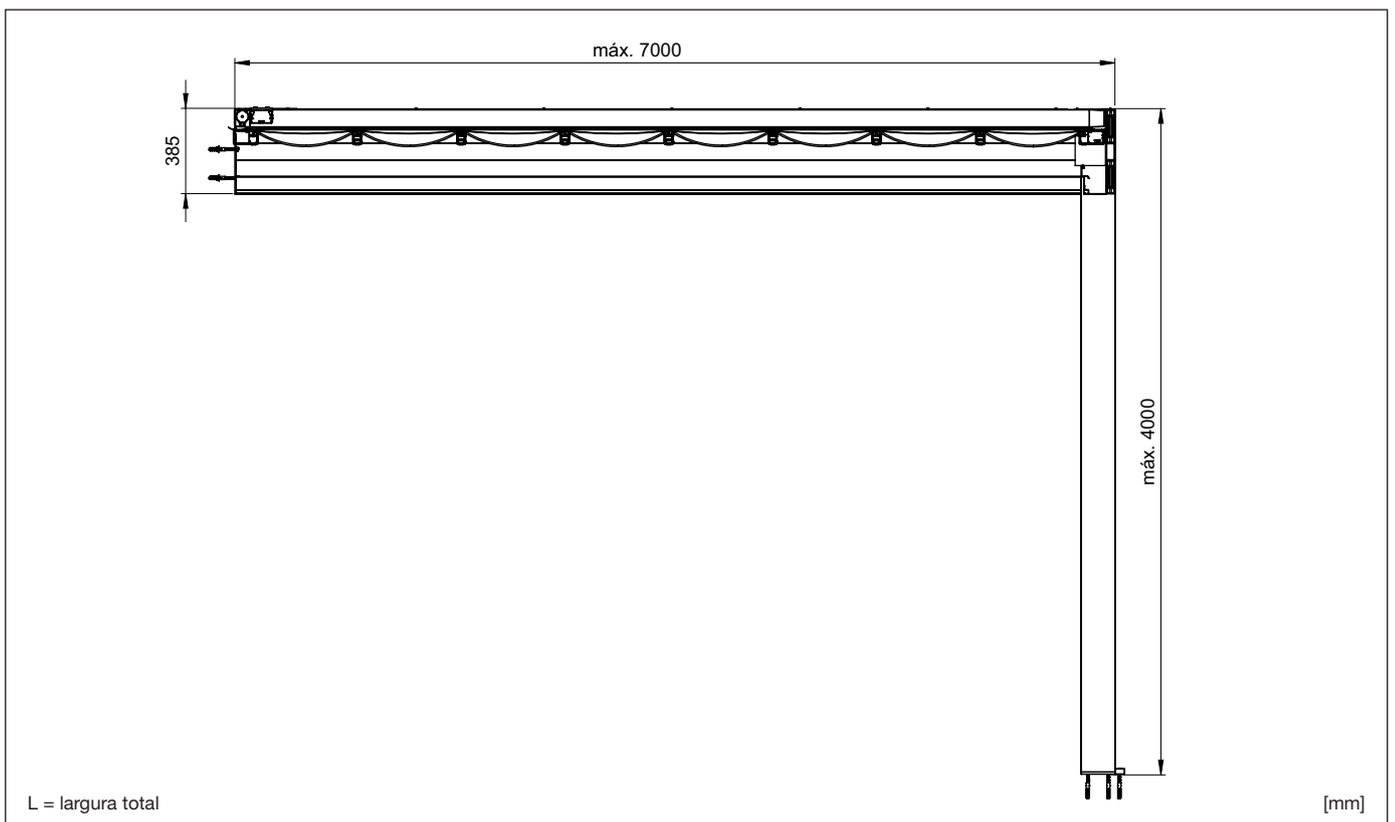
- Revesto Brise Deslizante
- Revesto Brise Camarão
- Estore Vertical Zipline Slim
- Estore Floatbox Zipline Isla

*Os produtos marcados são os produtos mais indicados. Quando houver produtos utilizados para fechamento devem haver observações no pedido que haverá a integração e quais pedidos e produtos adicionais serão integrados ao produto para que a Stobag mande os fixadores dos produtos presos às platibandas.

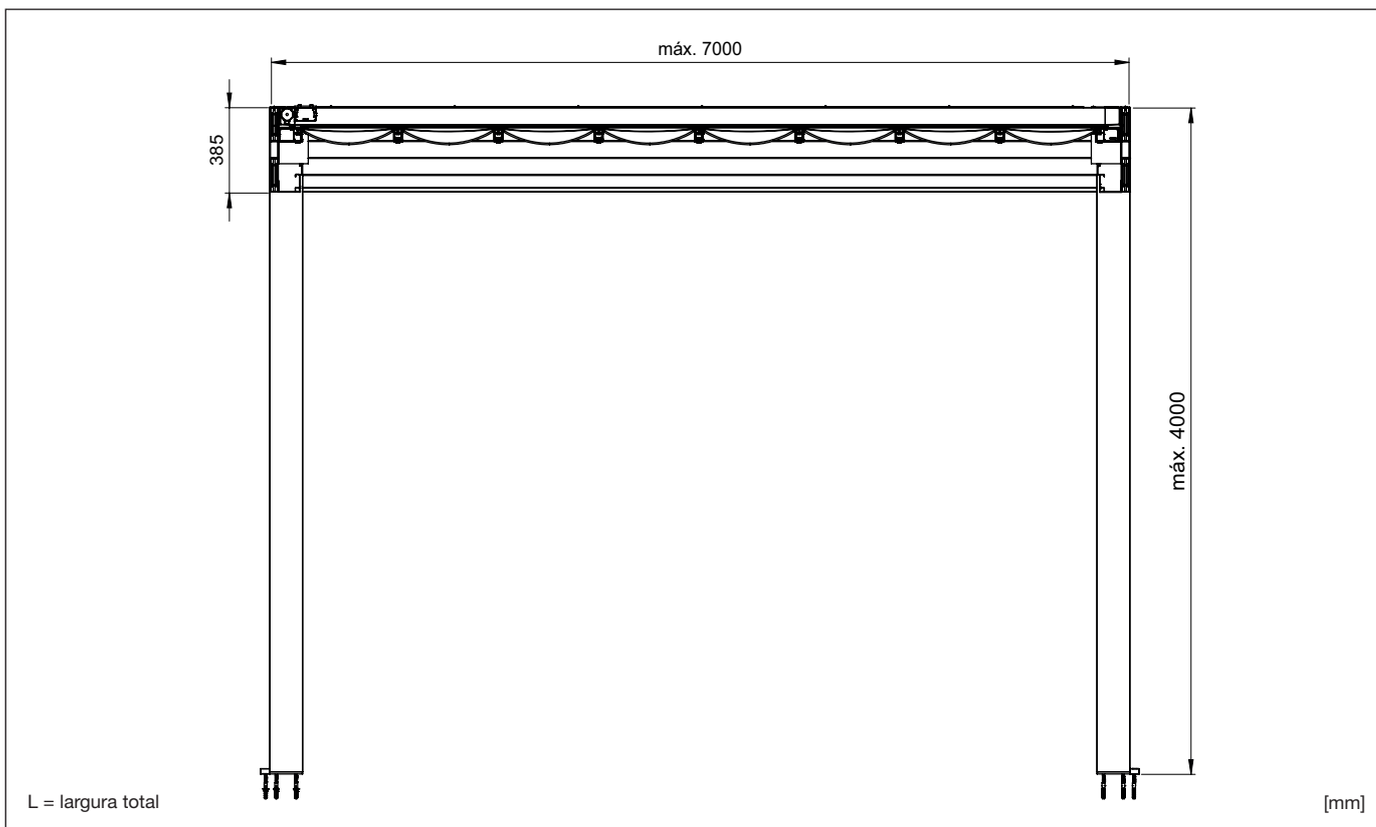
Vista Frontal



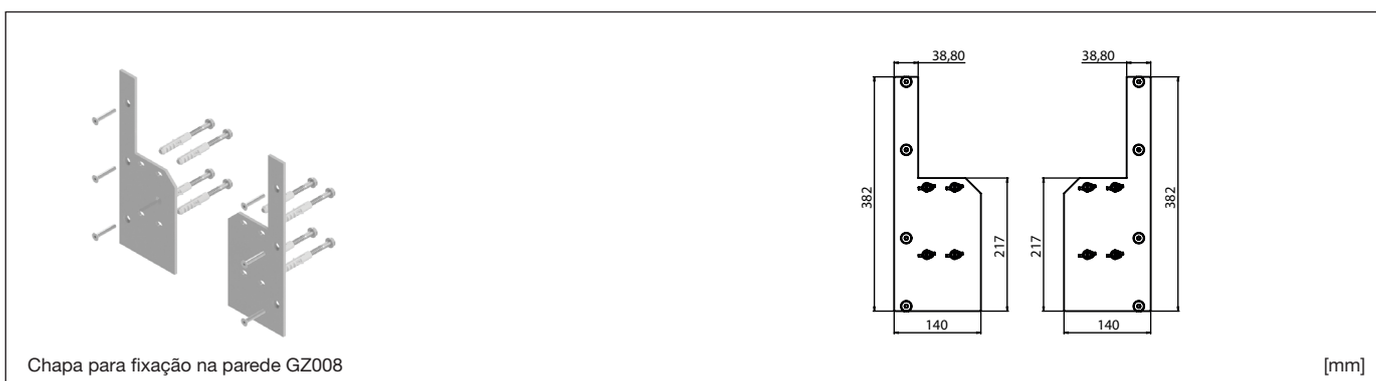
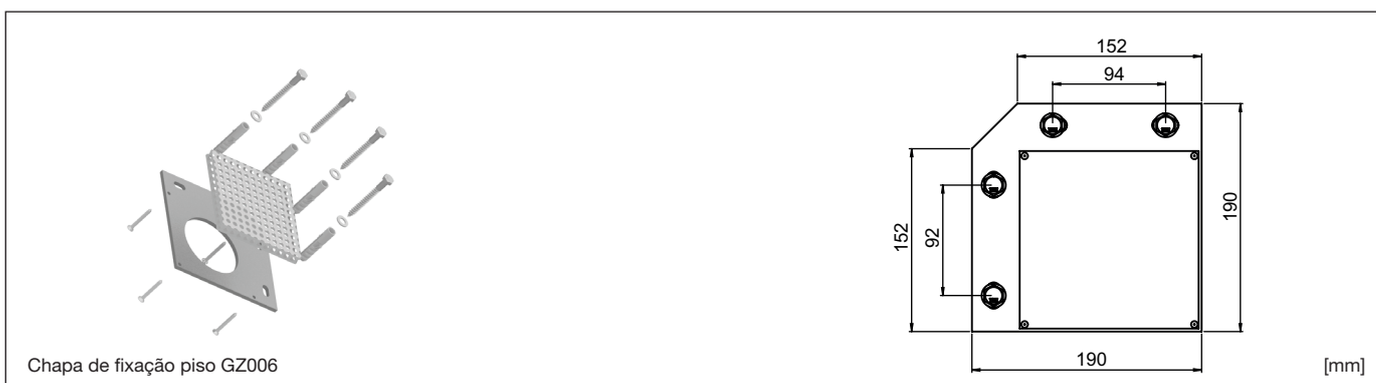
Vista lateral: 2 postes



Vista lateral: 4 postes



Tipos de suporte



Opcionais



Sensor de sol
Sunis



Sensor de sol e vento
Soliris



Sensor de vento
Eolis



Sensor de chuva
Ondeis

Sensores de clima

Permitem o acionamento automático do produto de acordo com o clima.



Controle de parede
Smoove Origin 1 e 4



Controles remotos
Situo 1 e 5 Pure



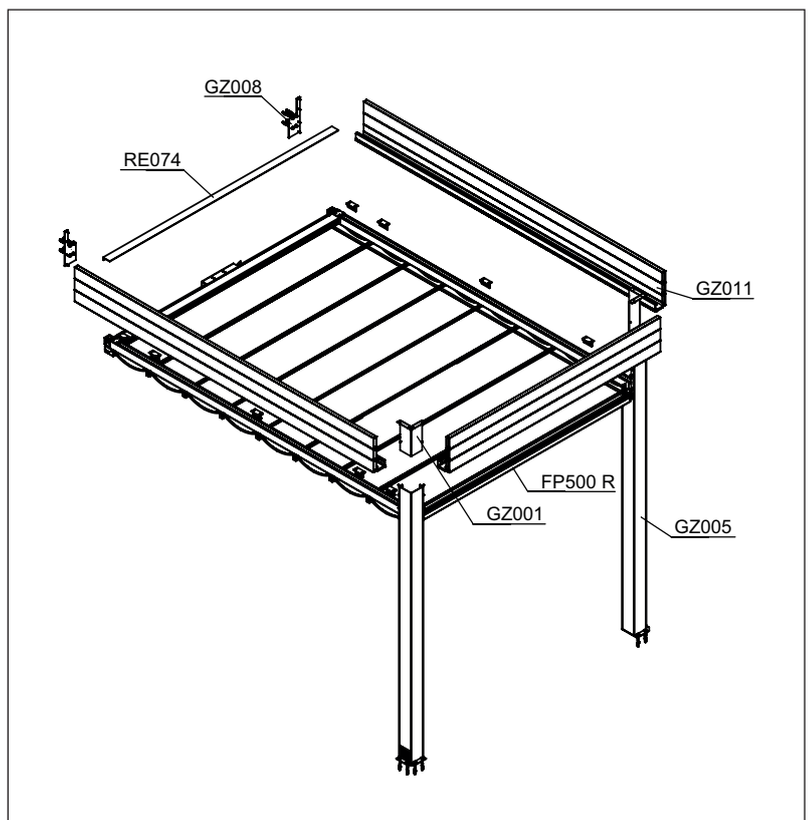
Controles remotos
Situo 1 e 5
Soliris Pure

Controles remotos e interruptores

Permitem o acionamento do produto com um simples toque de botão.

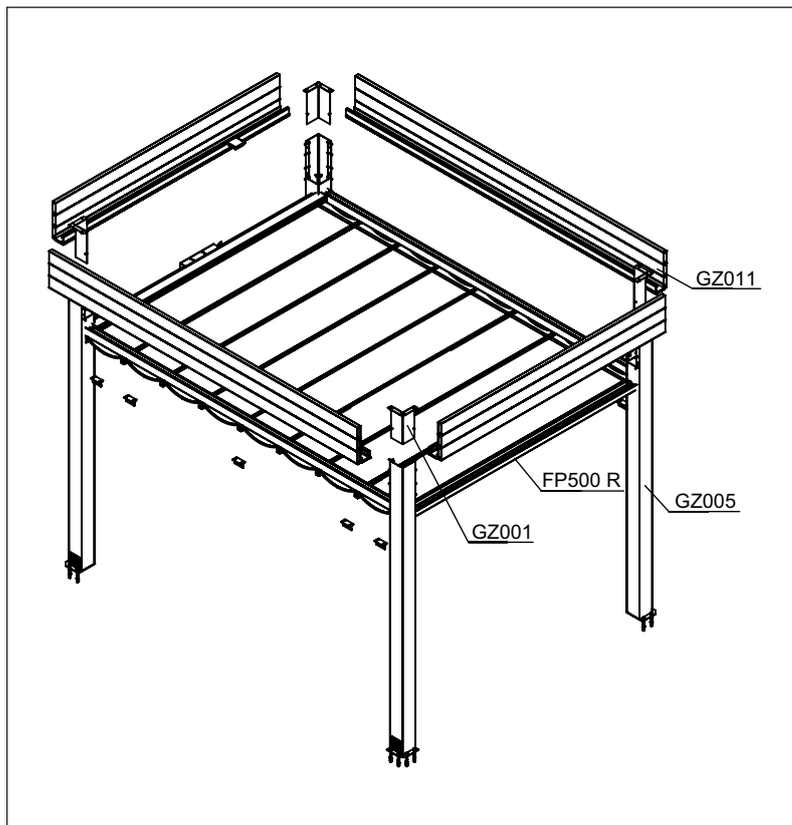
Vista explodida: 2 postes

- FP500 R** Cobertura Romana
- GZ005/..** Kit poste completo Isla
- GZ001** Kit chapa de acabamento interno
- GZ008** Chapa para fixação na parede
- GZ011** Kit platibanda completa



Vista explodida: 4 postes

- FP500 R** Cobertura Romana
- GZ005/..** Kit poste completo Isla
- GZ001** Kit chapa de acabamento interno
- GZ011** Kit platibanda completa



Vista explodida: Cobertura Romana FP500 R

- ES113** Espaguete soldável com aba
- ES115** Perfil pingadeira
- FP504** Barra com calha
- FP505/1** Barra intermediária
- FP506/1** Tampa barra com calha
- FP507/1** Tampa barra intermediária
- FP525** Fixação motor
- FP527/1** Fixação fita de poliéster
- FP529** Suporte fixação travessa
- FP532** Fita de Poliéster
- FP540** Guia completa
- MT045** Motor Stobag Biaxial
- P316/1** Travessa de sustentação
- S227/3** Eixo de transmissão
- S882** Borracha de vedação
- GZ019** Kit suporte guia ISLA

