

Lista de materiais

Seguem abaixo os componentes para a instalação do sistema BelleSystem Laje com triângulo. Os componentes são calculados de acordo com o projeto elaborado na plataforma.



TRIÂNGULO

- Material: alumínio 6005-T6
- Parafuso AISI 304 M8
- Porca AISI 304 M8



PERFIL CERAMIC ROOFTOP

- Material: alumínio tubular 6005-T6
- Dimensões disponíveis:
6,30m - 4,20m - 3,15m - 2,10m - 1,57m



PARAFUSO CABEÇA MARTELO

- Material: aço inox 304
- Dimensões: M10x30



PORCA INOX M10

- Material: aço inox 304
- Dimensões: M10
- Flangeada e serrilhada



JUNÇÃO CERAMIC ROOFTOP

- Material: junção - alumínio 6005-T6
- Parafusos e porcas - aço inox 304



TERMINAL INTERMEDIÁRIO 35MM OU 40MM

- Material: terminal - alumínio 6005-T6
- Parafuso - aço inox 304
- Espaçamento entre módulos: 19mm



TERMINAL FINAL 35MM OU 40MM

- Material: terminal - alumínio 6005-T6
- Parafuso - aço inox 304
- Espaçamento entre módulos: 19mm

Lista de ferramentas



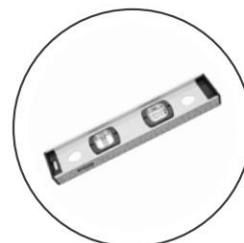
Furadeira /
Parafusadeira



Chave de boca



Trena



Nível

Montagem

01 MONTAGEM DO TRIÂNGULO

Monte o triângulo utilizando os parafusos e porcas do sistema.



02 FIXAÇÃO DO TRIÂNGULO

O triângulo poderá ser fixado utilizando parafuso com bucha e chumbador químico ou mecânico. No caso da utilização de lastros, verifique se a laje suportará o peso excedente. Se necessário realize a perfuração na base.



Obs.: Utilize parafusos com diâmetro de 10mm.

03 ALINHAMENTO DO TRIÂNGULO

Com o auxílio de uma linha, verifique o alinhamento da instalação dos triângulos.



Obs.: Respeite o limite máximo de 1,6 metros entre triângulos.

Assim como o balanço dos módulos não superando Os 500mm indicados.

04 PERFIL CERAMIC ROOFTOP

Fixe o Perfil Ceramic Rooftop no triângulo utilizando o parafuso cabeça martelo e a porca M10. Se necessário, realize a furação devida.



05 TERMINAL FINAL

Insira o terminal final no perfil, certifique-se de que esteja em contato com o módulo e aperte o parafuso até o final.

Obs.: Verifique o travamento da sapata de inox no perfil.



06 TERMINAL INTERMEDIÁRIO

Insira o terminal intermediário no perfil, certifique-se de que esteja em contato com os dois módulos e aperte o parafuso até o final.

Obs.: Verifique o travamento da sapata de inox no perfil.



07 JUNÇÃO CERAMIC ROOFTOP

Utilize a Junção Ceramic Rooftop para unir dois perfis. Neste caso, você poderá encostar um perfil no outro e fixar os parafusos cabeça martelo e as porcas.

