

MANUAL INSTALAÇÃO PERGOLA POLICARBONATO ENCOSTADA COM CALEIRA



Guarde estas instruções cuidadosamente, elas serão úteis para a implementação do seu produto.

MONTAGEM
2 PESSOAS

6h00

Ferramentas necessárias (não fornecidas)



- Chave fendas nº15 e nº8
- Fita métrica
- Nível de bolha
- Lápis
- Berbequim e broca 4, 8 e 10mm
- Silicone

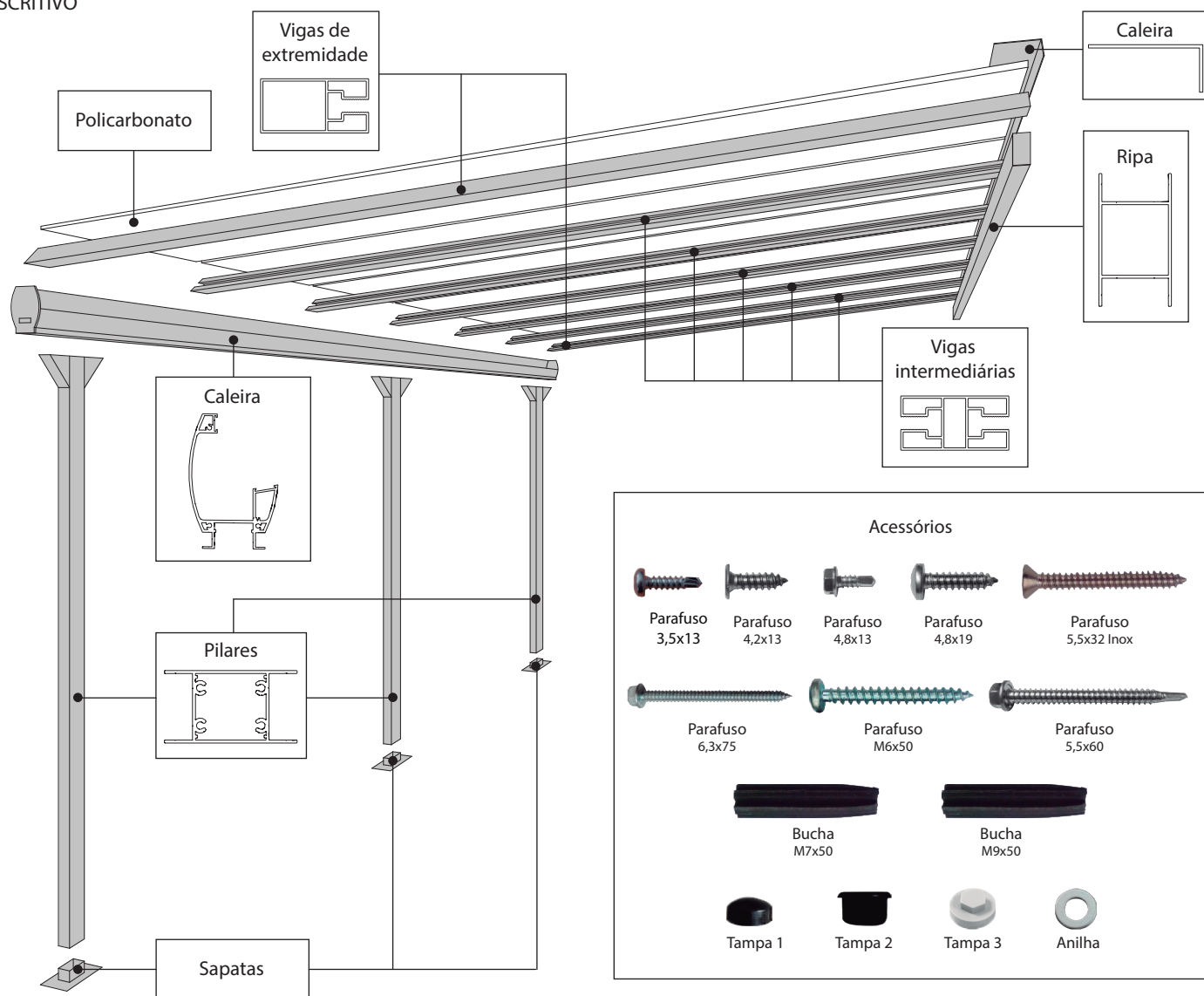
ATENÇÃO: Leia as seguintes informações na íntegra antes de começar a montar a sua Pérgola. A sua segurança depende disso.

ANTES DE INICIAR A POSIÇÃO: verifique o conteúdo das embalagens recebidas, se faltar algum artigo ou se for motivo de preocupação para si durante esta verificação, contacte o nosso serviço técnico o mais rapidamente possível (não monte a estrutura se algum artigo estiver defeituoso).

Verifique a planicidade da sua parede. No caso de uma parede oca ou curva, faça um ajuste sólido da caixa de parede para obter um alinhamento correto.

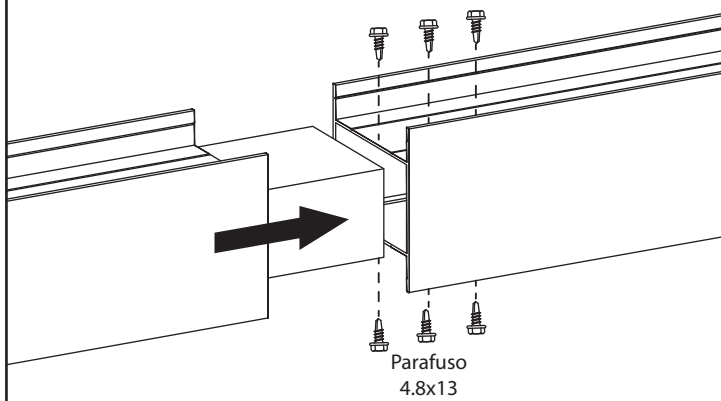
Se não houver laje de cimento no solo, fazer blocos de cimento ao nível de cada pé, para poder fixar os apoios.

DESCRITIVO

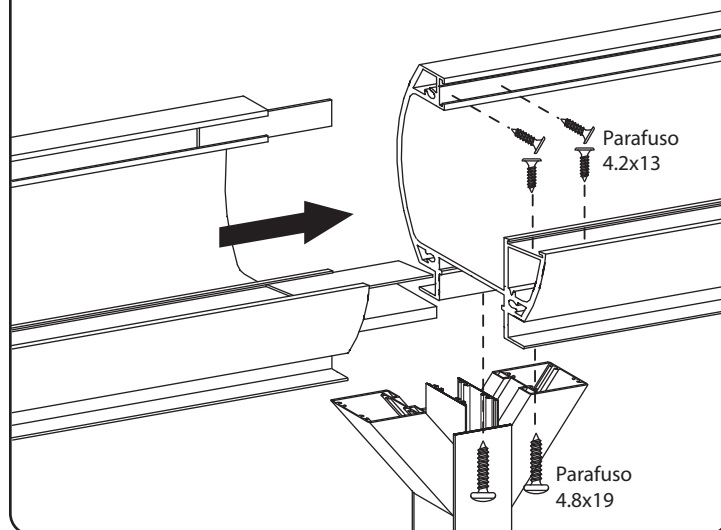


IMPORTANTE: Os parafusos fornecidos são adequados para a maioria dos suportes tradicionais, no entanto, você deve garantir que os fixadores corretos são escolhidos, não hesite em pedir conselhos à sua loja mais próxima. Pode pedir conselhos à sua loja para obter a fixação dedicada ao seu apoio.

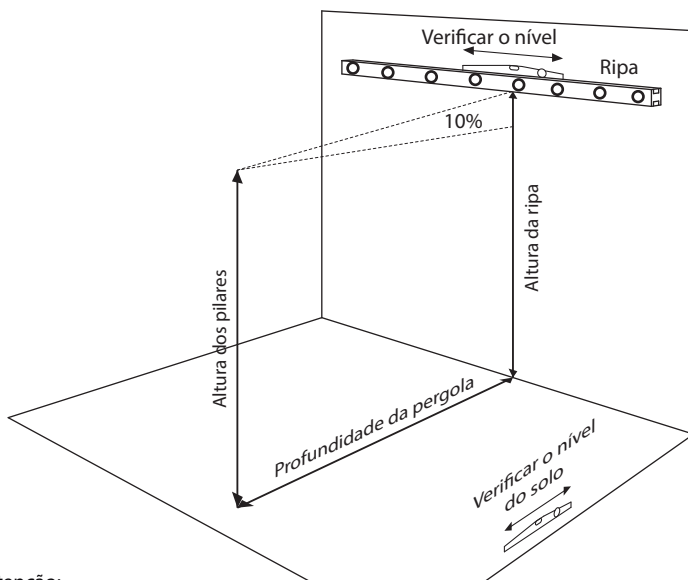
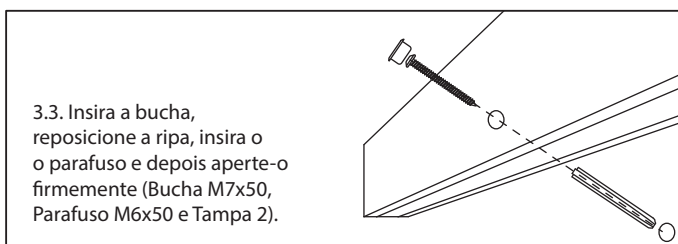
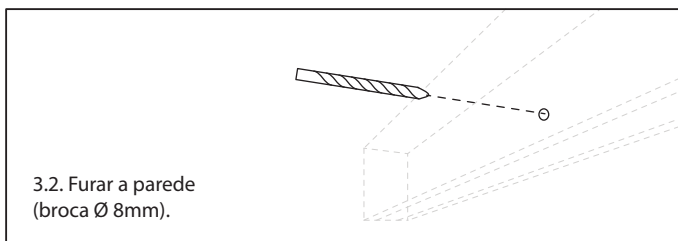
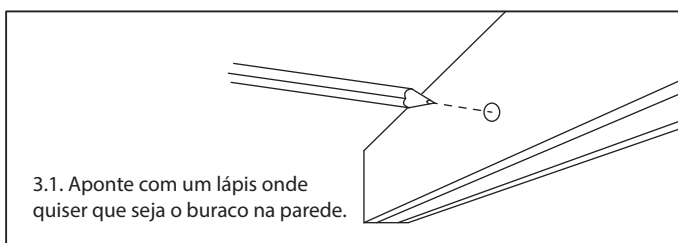
1. Monte a ripa com o tubo de 40x40mm.



2. Insira a caleira com a placa de 40x40mm e as placas pequenas.



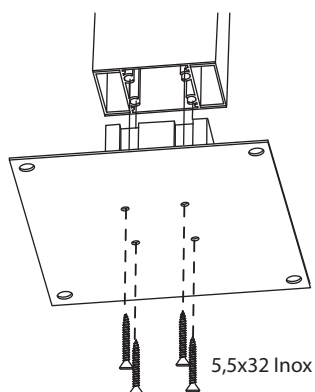
3. Coloque a ripa com uma inclinação mínima de 10% da altura do pilar, verifique o nível e fixe-a à parede.



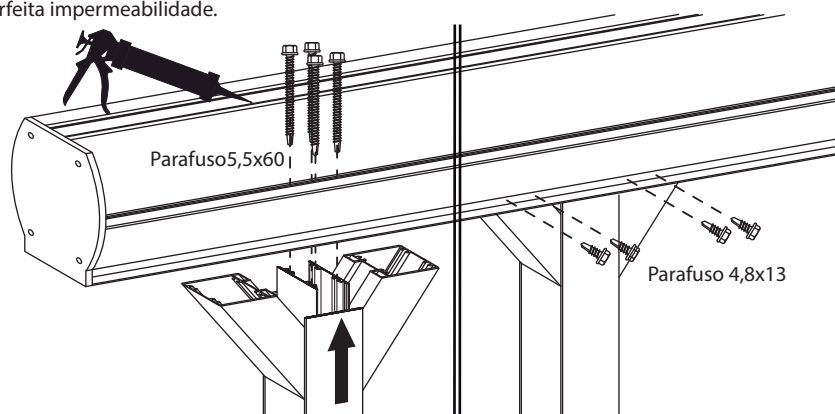
Atenção:

Se a pérgola estiver a norte ou num local com pouca ou nenhuma luz solar, a inclinação deve ser mais acentuada para facilitar o fluxo de água criado pela condensação no interior das placas. Se isso não for feito, o bolor (musgo) irá aparecer e danificar as placas de policarbonato. A aparência do molde é independente do material e a garantia não se aplica; apenas a experiência do instalador deve permitir que a inclinação correta seja aplicada às placas para evitar o molde.

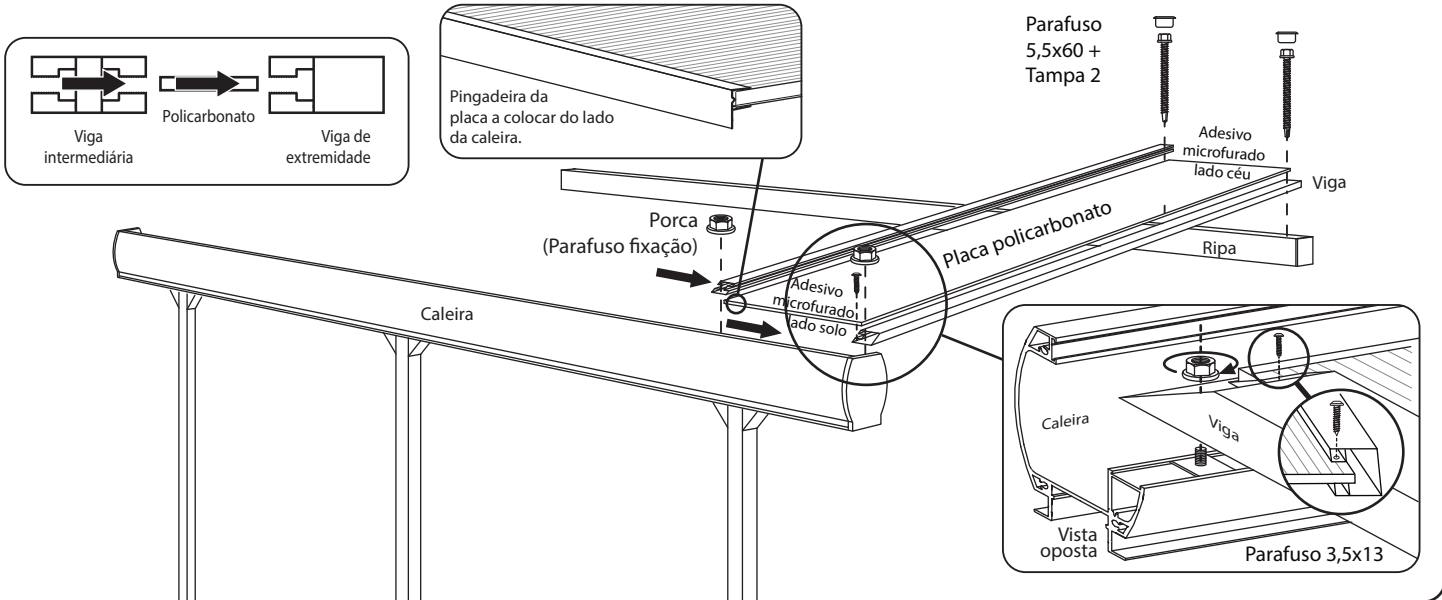
4. A fixar as sapatas aos postes.



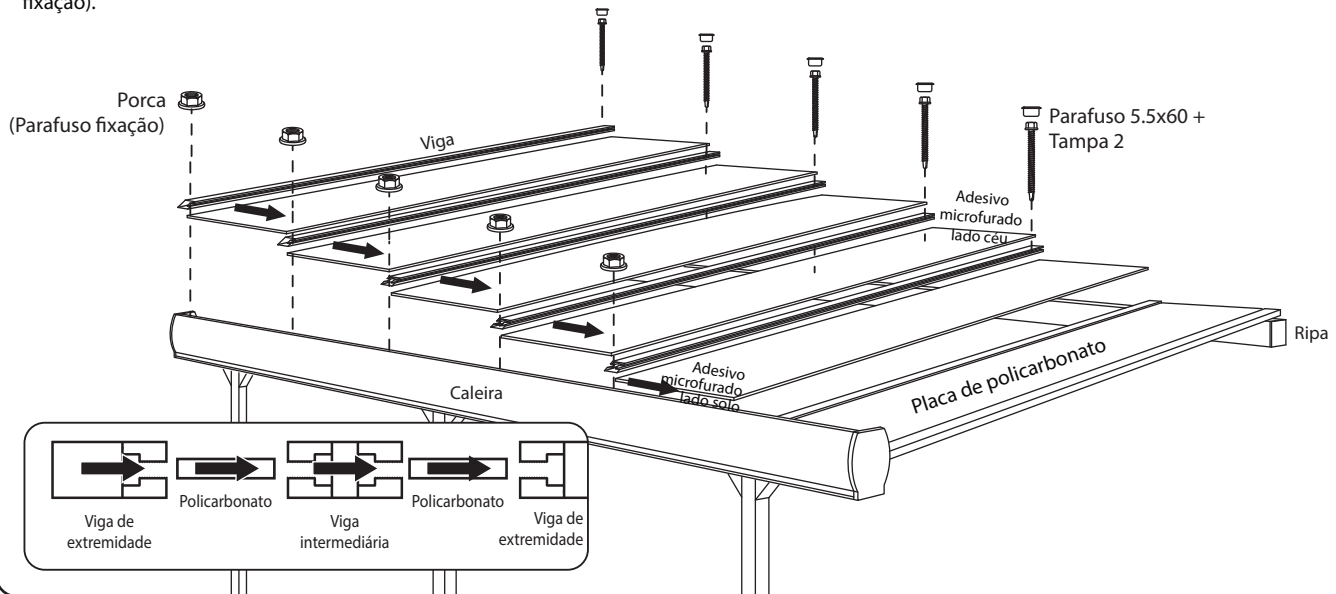
5. Aparafuse a caleira aos postes e siliconize as cabeças dos parafusos para garantir uma perfeita impermeabilidade.



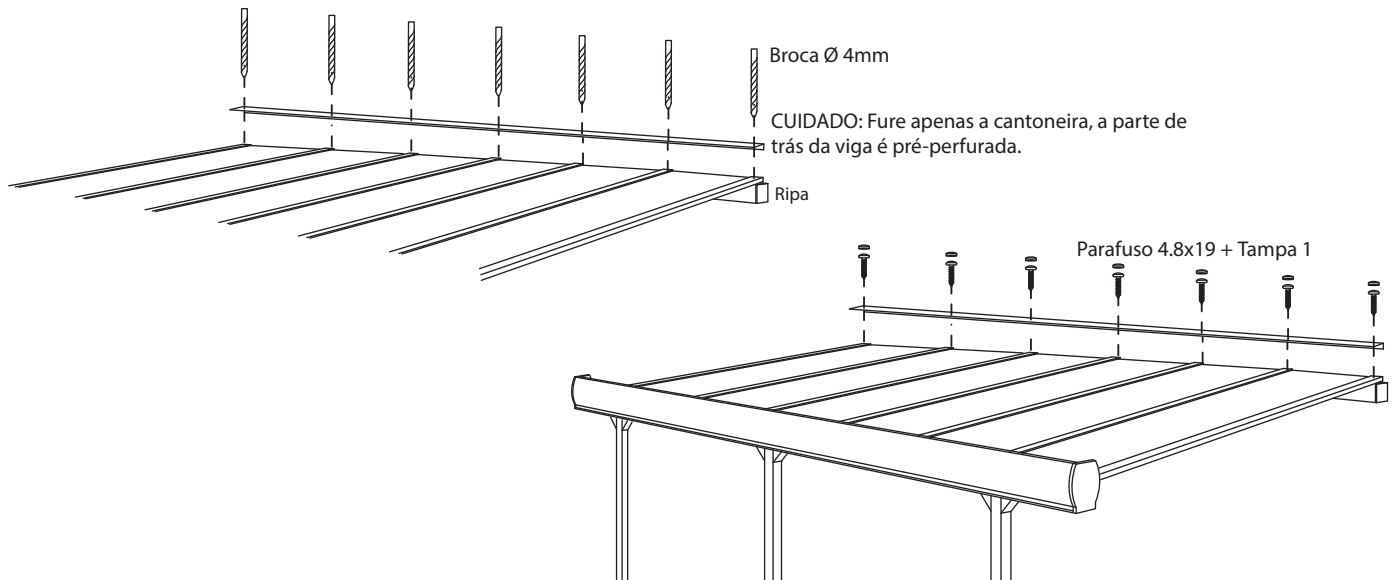
6. Coloque a placa de polycarbonato da primeira viga. Prenda-o à ripa e à caleira (para esta última, aparafuse-o apertando as porcas do parafuso de fixação).



7. Coloque as placas de polycarbonato em paragem até à última viga. Prenda-os à ripa e à caleira (para esta última, aparafuse-os apertando as porcas do parafuso fixação).

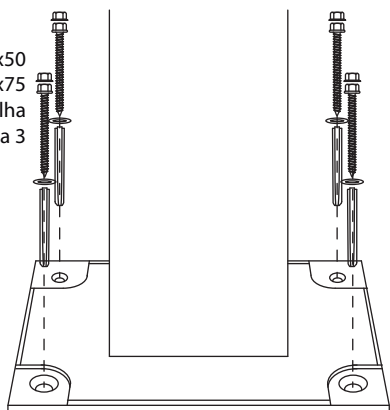


8. Perfure a cantoneira e prenda-o às vigas. Então siliconize entre a parede e a cantoneira.

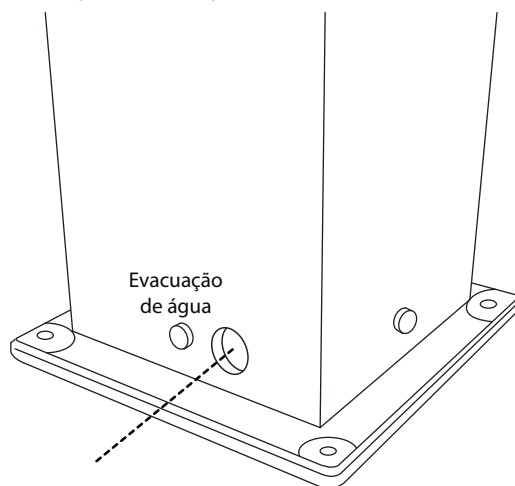


9. Verificar se os pilares estão niveladas e depois fixar as placas ao solo perfurando o pavimento de cimento com uma broca adequada (\varnothing 10mm). Em seguida, insira as buchas e coloque os parafusos nelas e aperte-os firmemente.

Bucha M9x50
+ Parafuso 6,3x75
+ Anilha
+ Tampa 3



CUIDADO: Faça um furo nas colunas para drenagem de água (necessário), \varnothing 8mm. Todos os pés devem ser perfurados.



Armazenamento antes da instalação: armazenar o produto na vertical, longe do mau tempo, num local ventilado e seco. Para beneficiar da garantia, o produto deve ser instalado de acordo com as regras do comércio (DTU). Não aplicar produto abrasivo no revestimento em pó, limpar com água e sabão.

