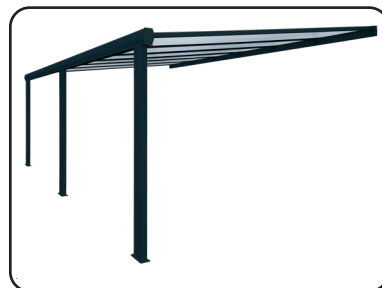


# MANUAL INSTALAÇÃO PERGOLA POLICARBONATO ENCOSTADA COM CALEIRA 6X3



Guarde cuidadosamente este manual, ser-lhe-á útil para a montagem do seu produto.

MONTAGEM  
2 PESSOAS

Ferramenta necessária (não incluída)



**ATENÇÃO:** Ler inteiramente as indicações abaixo, antes de começar a colocar a Pergola.

**ANTEWS DE INICIAR COLOCAÇÃO:** Verificar o conteúdo das caixas recebidas, se um dos elementos estiver em falta, favor de entrar em contacto com o nosso serviço técnico logo que possível (não proceder à montagem da estrutura se os elementos estiverem defeituosos).

Verificar que o muro esteja direito. Na eventualidade de o muro ter cavidades ou lombas, deve proceder à rectificação do mesmo.

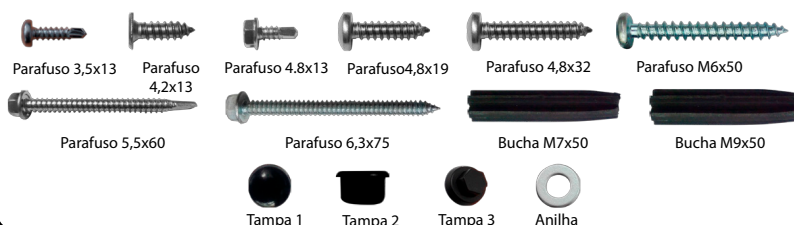
Se não houver suporte de betão, fazer bases em betão ao nível de cada pé, para poder fixar os suportes.

DESCRITIVO:

O Produto é constituído por:

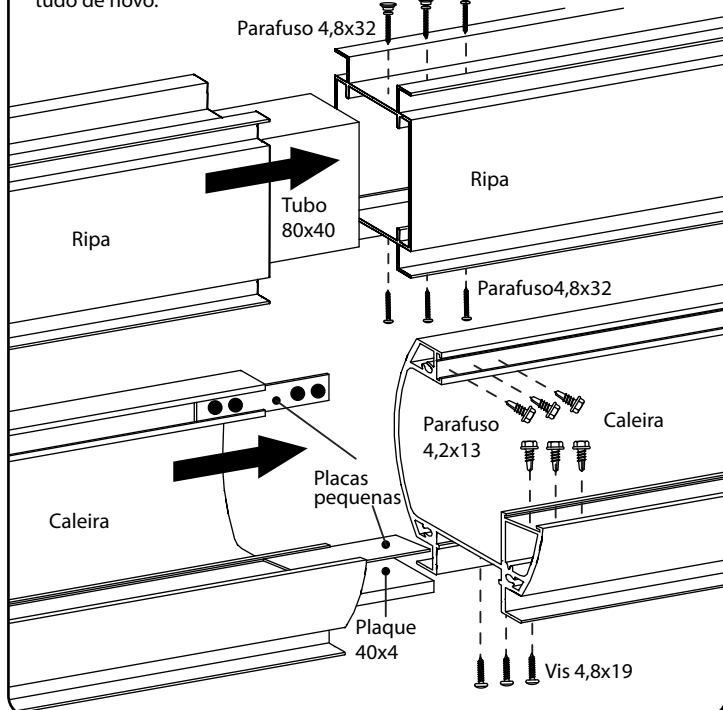
- Ripa e Caleira
- Pilares
- Vigas de extremidade (■) e intermediária (■)
- Placas de Policarbonato
- Sapatas
- Cantoneira
- Todos os acessórios necessários para a colocação da pergola.

Acessórios:

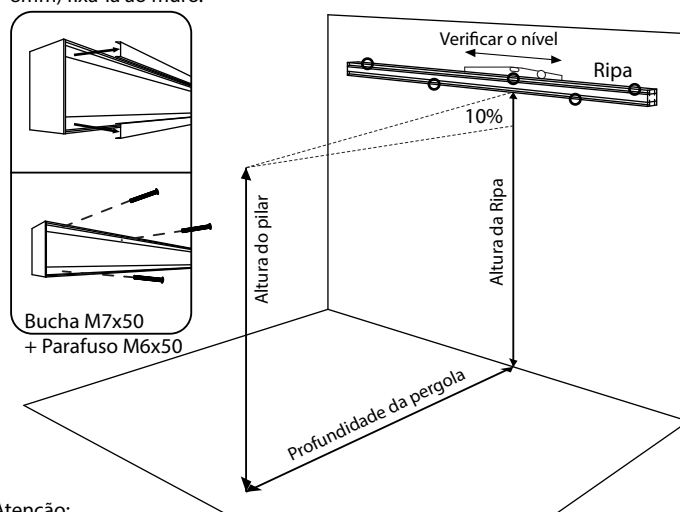


**IMPORTANTE:** Os acessórios fornecidos estão adaptados á maior parte dos supórtes tradicionais, deve, no entanto, assegurar-se da boa escolha das fixações adequadas. Solicite aconselhamento técnico de um profissional para obter a fixação adequada ao seu produto.

1. Remova os parafusos da Ripa e da Caleira. Depois encaixe a Ripa com o tubo 80x40 e a Caleira com a placa 40x4 e as placas pequenas. Aparafuse tudo de novo.



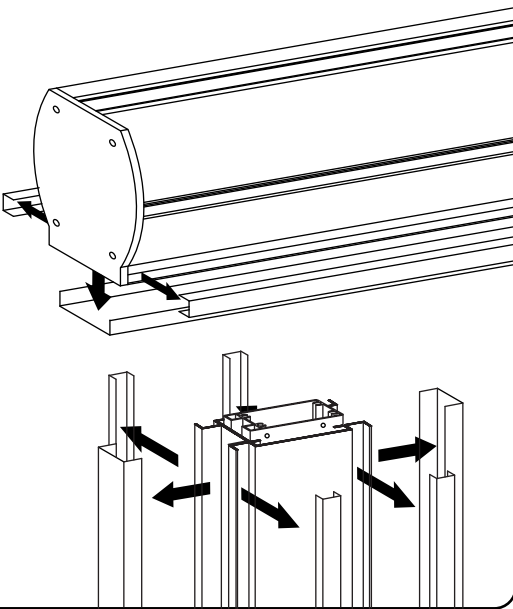
2. Colocar a Ripa de trás com uma inclinação mínima de 10% em relação á altura do pilar, verificar o nível e furar o muro com uma broca adapta (Ø 8mm) fixa-la ao muro.



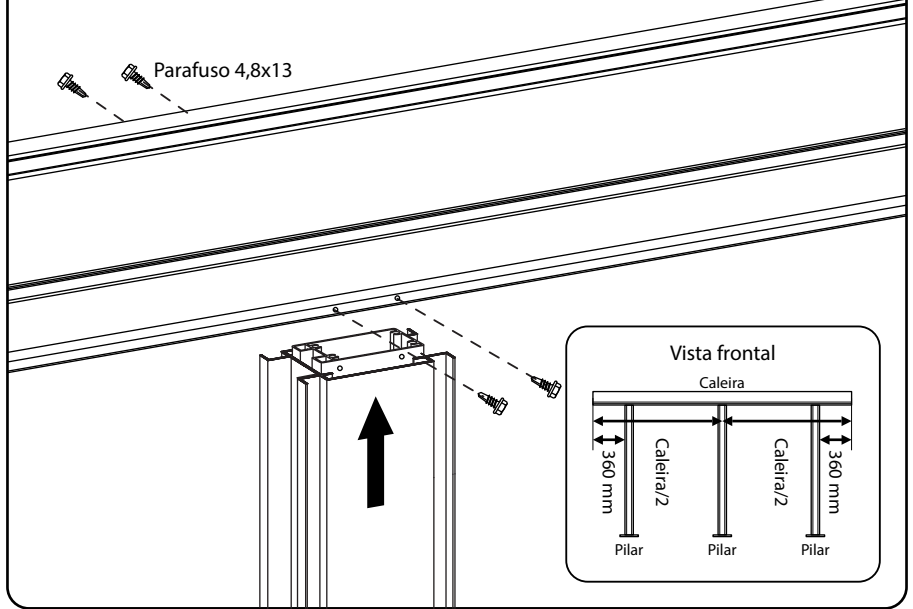
Atenção:

Se a pergola estiver instalada a Norte ou num sitio com pouco ou nenhuma luminosidade, a inclinação deve ser mais maior para facilitar o escoamento da água criada pela condensação no interior das placas. Se isso não for feito, bolor poderá aparecer e danificará as placas de policarbonato. O aparecimento do bolor é independente do material e a garantia não será aplicada, só o conselho de um profissional permitirá a colocação de uma boa inclinação das placas, para evitar o aparecimento do bolor.

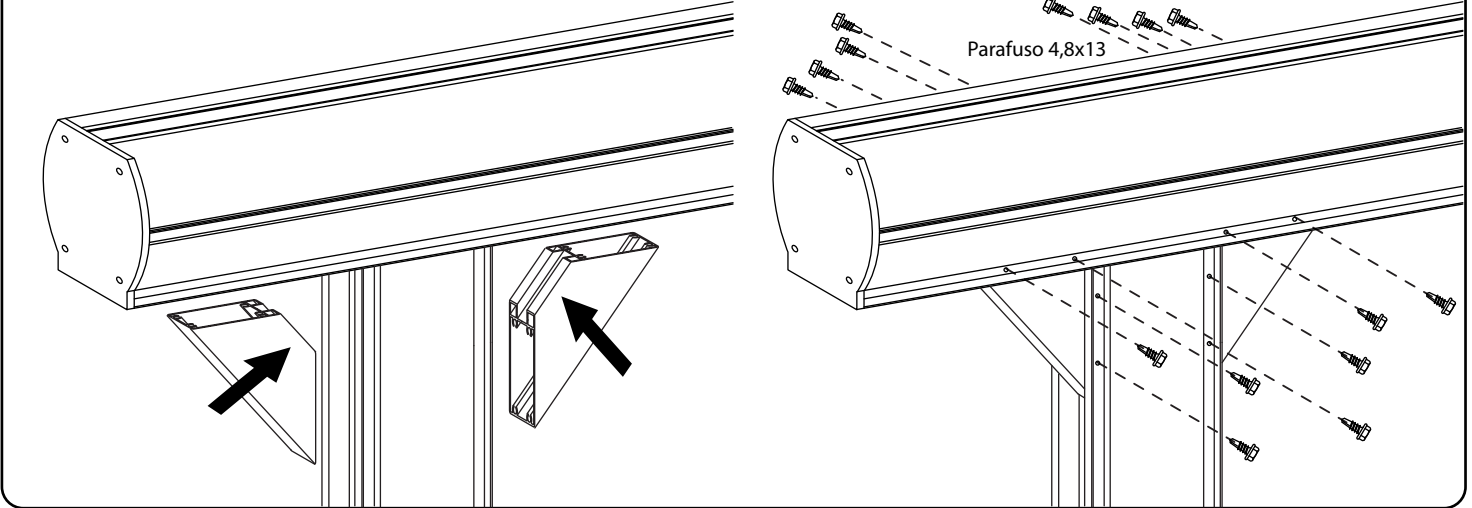
3. Retirar os bites dos pilares e da Caleira.



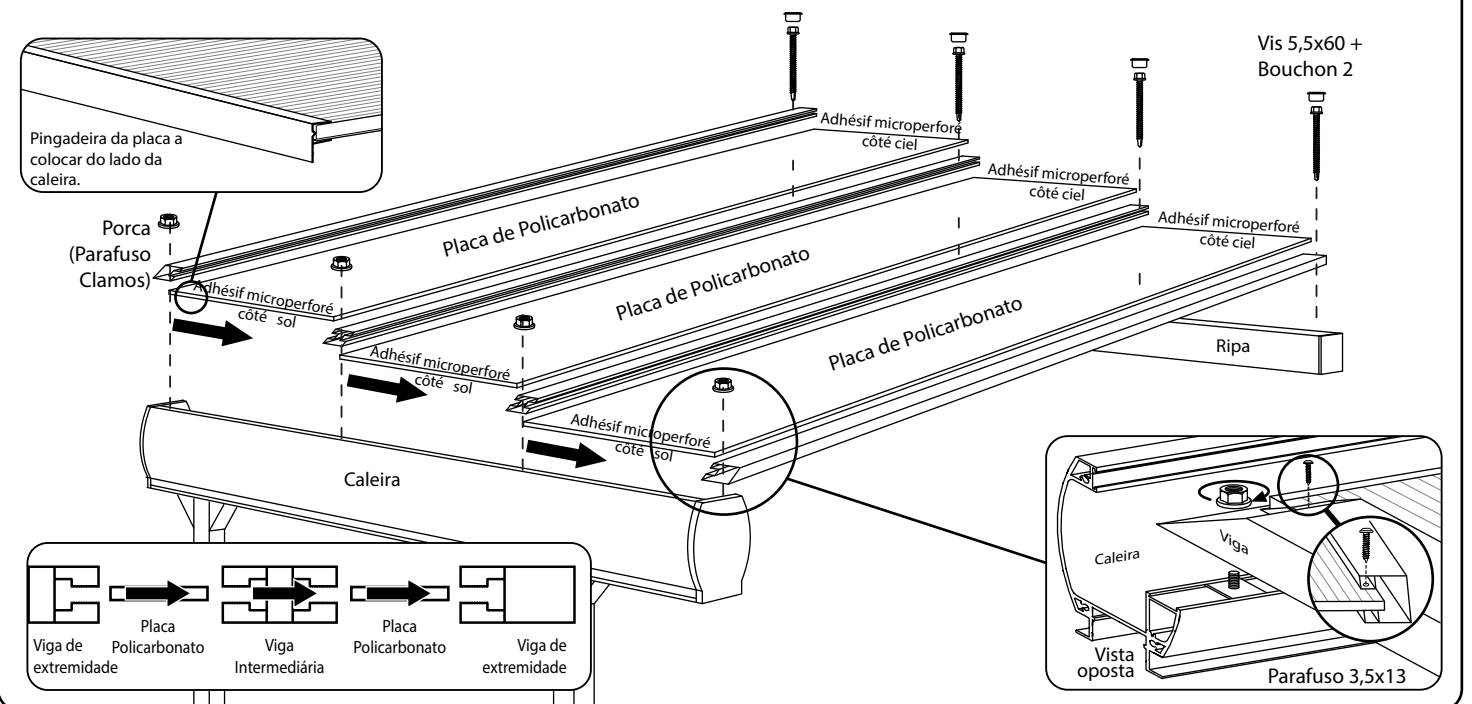
4. Aparafusar a caleira aos pilares e siliconar os parafusos e todo o seu redor.



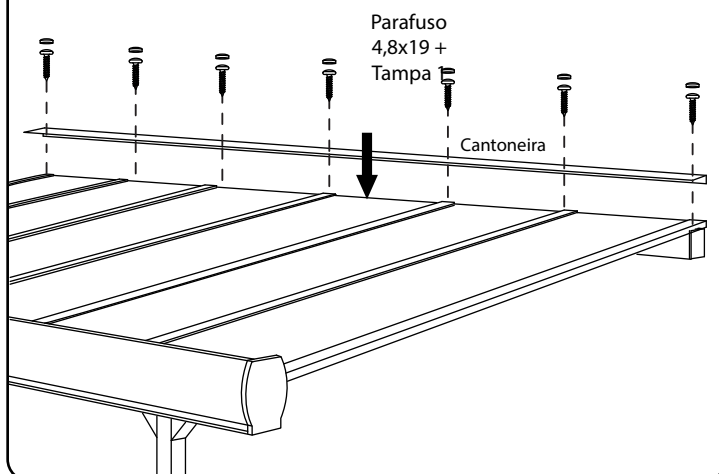
5. Fixar os reforços e apertar dos dois lados dos pilares.



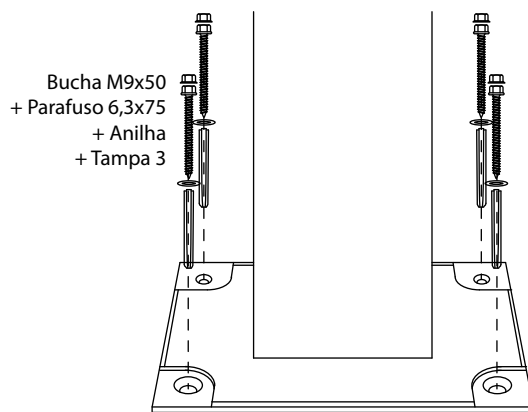
6. Colocar as placas de policarbonato até à última travessa. Fixa-las à Ripa e à Caleira. ((Aparafuse a caleira apertando as porcas do parafuso Clamos).



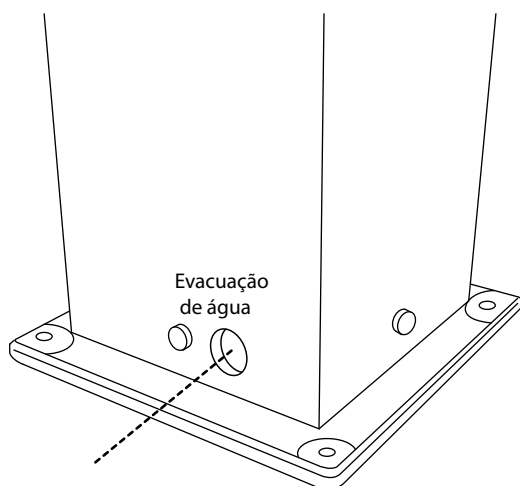
7. Furar as cantoneiras com uma broca adapta (Ø 4mm) e prende-la às travessas. Colocar silicone entre a parede e a cantoneira.



8. Verificar que os pilares estão bem nivelados e fixar as sapatas ao chão, furando o chão de betão com uma broca adaptada (Ø 10mm). Inserir as buchas e os parafusos na mesmas e apertar muito bem.



**ATENÇÃO:** Faça um furo nas colunas para drenagem de água (necessário), Ø 8mm. Todos os pés devem ser perfurados.



Armazenamento antes da montagem: armazenar o produto na posição vertical ao abrigo das intempéries, num local arejado e seco. Para beneficiar da garantia, o produto deve ser colocado de acordo com as normas (DTU). Não aplique produto abrasivo no termo-laquagem, limpar com água e sabão.

