

# MANUAL INSTALAÇÃO PERGOLA POLICARBONATO ENCOSTADA COM CALEIRA 3X3



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

MONTAGEM  
2 PESSOAS

Ferramenta necessária (não incluída)



Chave de boca nº 15 e nº 8  
Fita Métrica  
Nível  
Lápis  
Berbequim e broca nº 4, 8 & 10mm  
Silicone

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

ANTES DE INCIAR 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 lage de betão, fazer bases em betão ao nível de cada pé, para poder fixar os suportes.

## DESCRITIVO:

O produto é constituído por:

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

## ACESSÓRIOS:



Parafuso 5,5x60

Parafuso 6,3x75

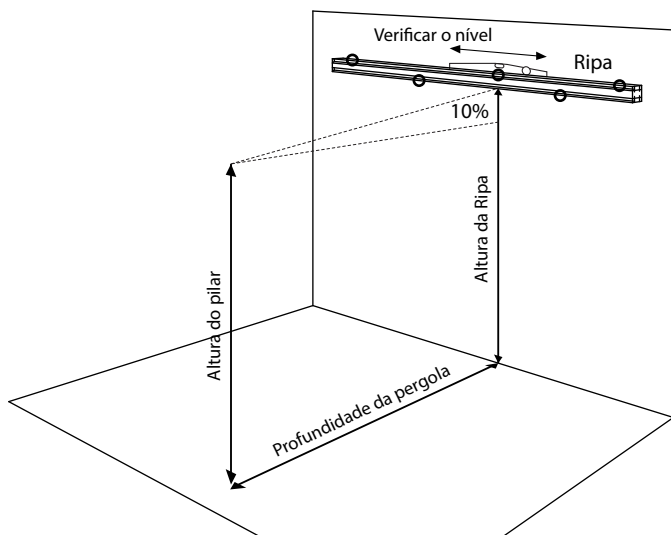
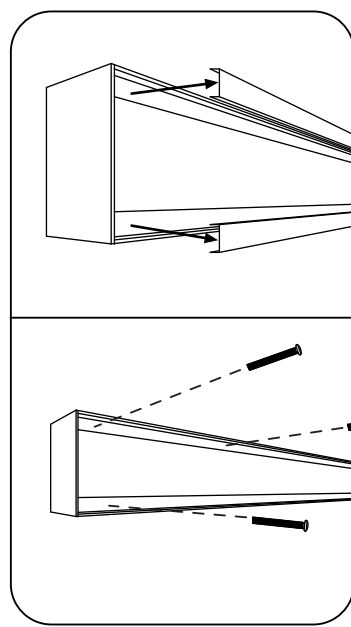
Bucha M7x50

Bucha M9x50

Tampa 1      Tampa 2      Tampa 3      Anilha

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.

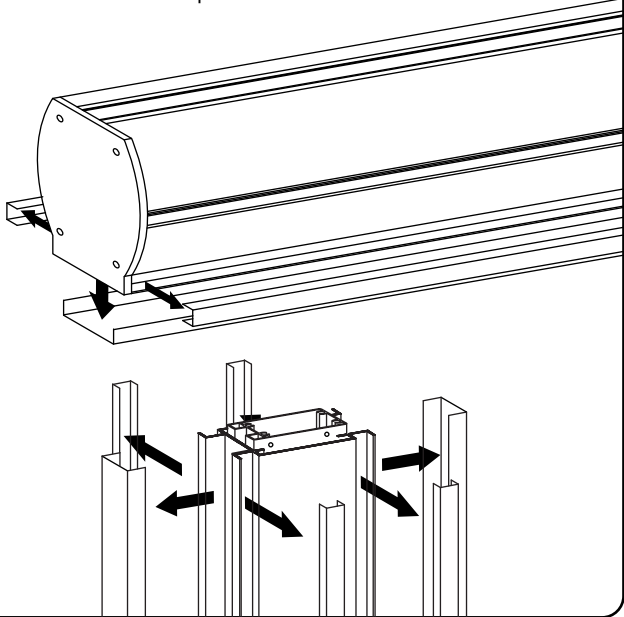
1. Colocar a travessa de trás com uma inclinação minima de 10% em relação á altura do pilar, verificar o nível e furar o muro com uma broca adapta ( $\varnothing 8\text{mm}$ ) fixa-la ao muro.



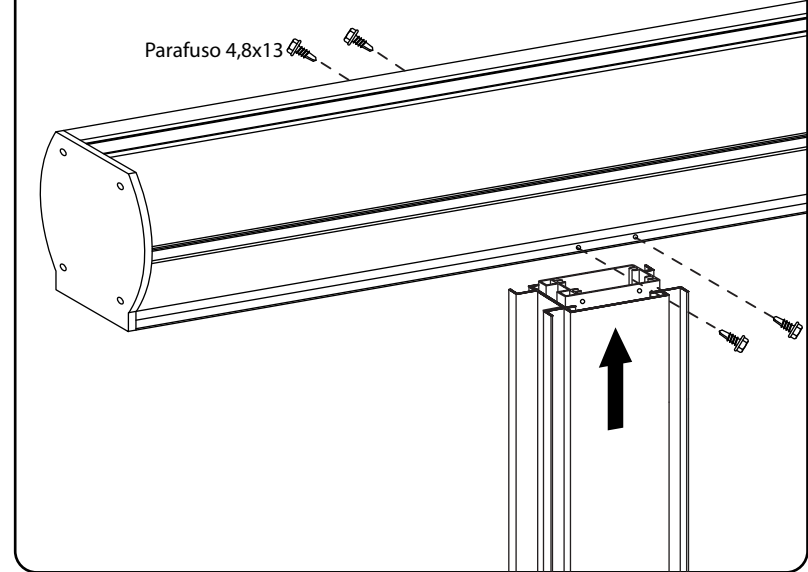
### Atenção:

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.

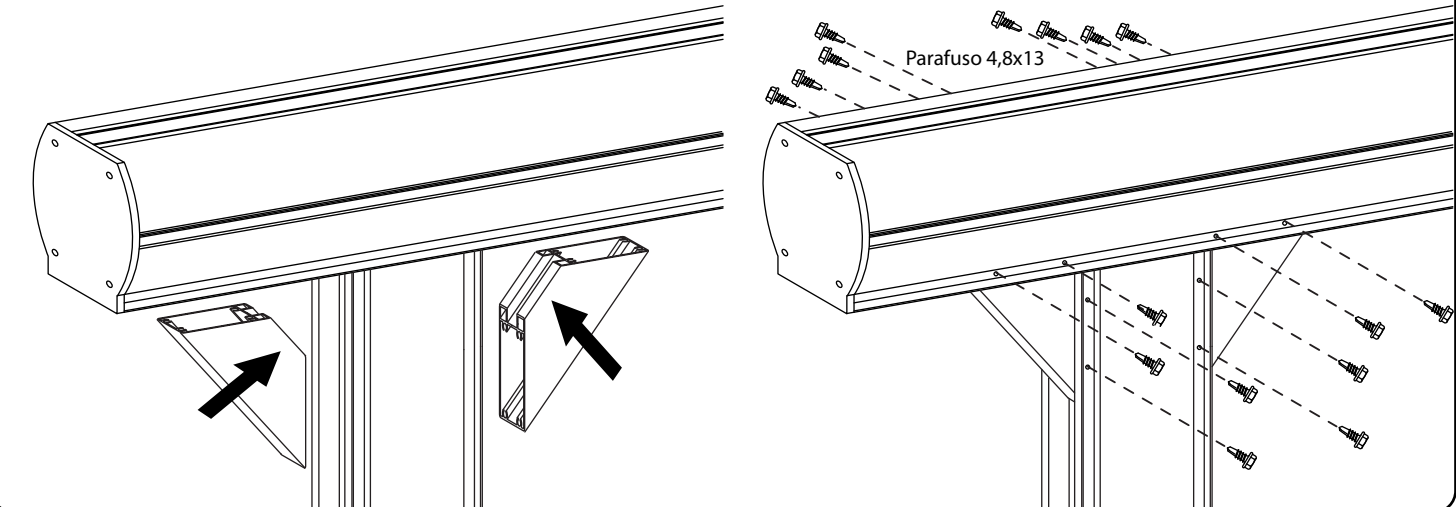
2. Retirar os bites dos pilares e da caleira.



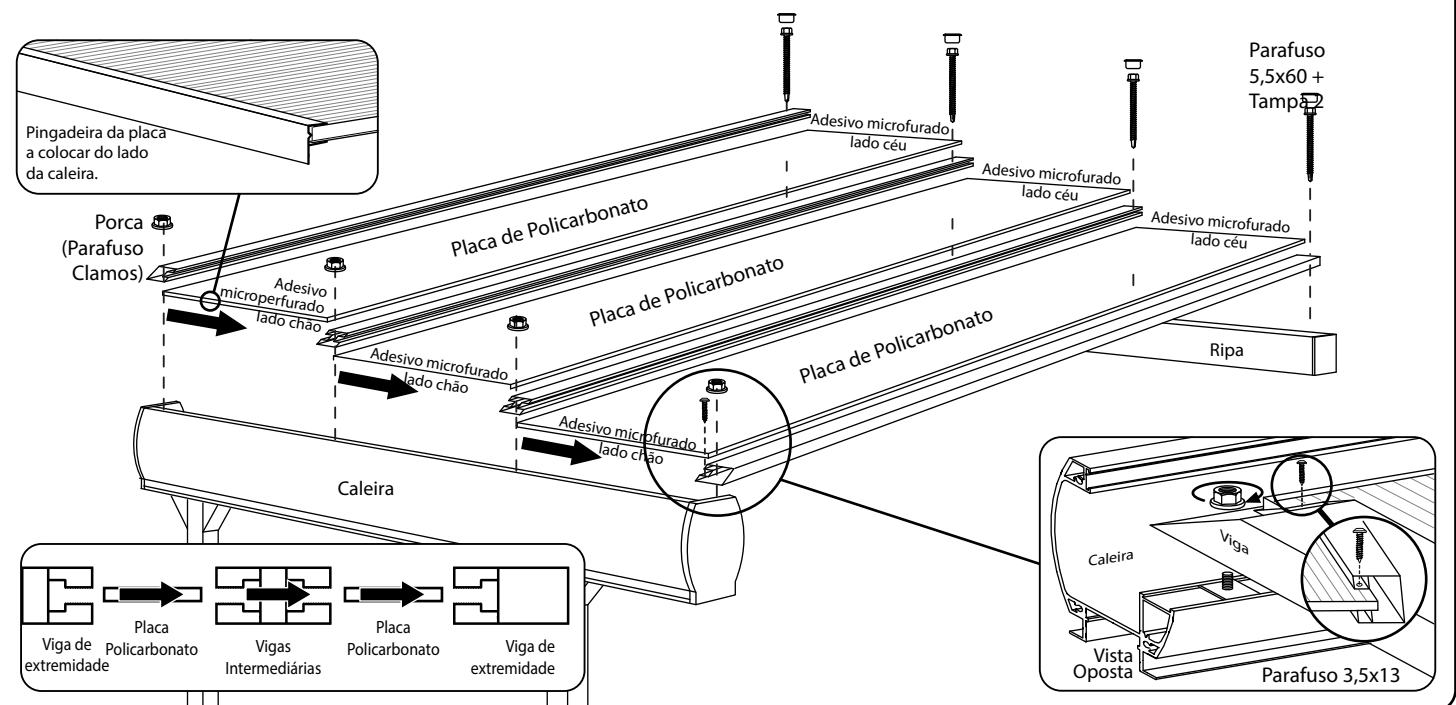
3. Aparafuse a caleira aos pilares e siliconize os parafusos e todo o encaixe.



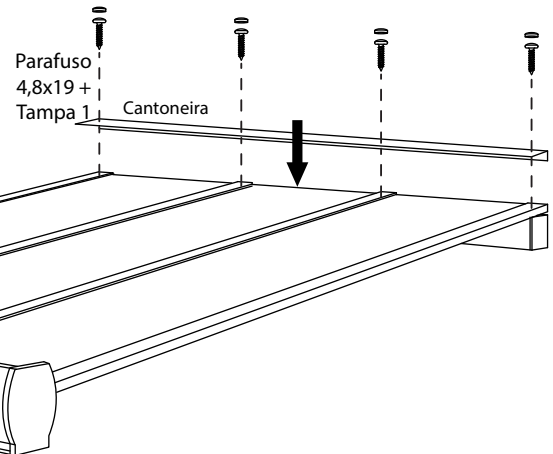
4. Fixar os reforços aparafusando em ambos os lados do pilar.



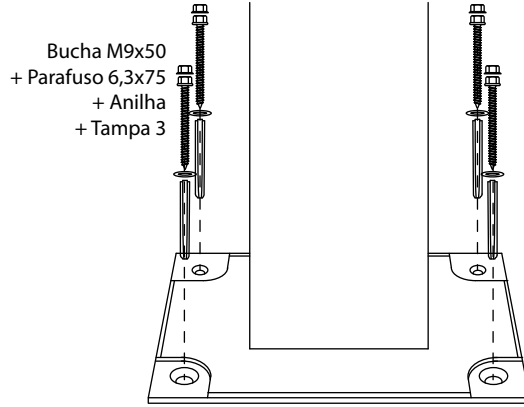
5. Colocar as placas de policarbonato até á última Viga. Prendê-las á Ripa e à Caleira. (Aparafuse a caleira apertando as porcas do parafuso Clamos.).



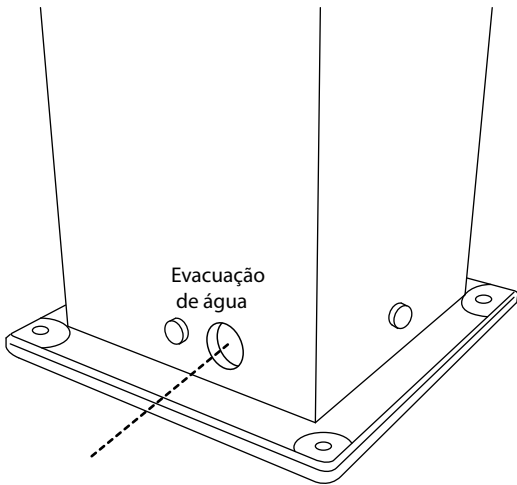
6. Furar as cantoneiras com uma broca adaptada ( $\varnothing$  4mm) e prender a tampa à travessa. Colocar silicone entre a parede e a cantoneira.



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



**ATENÇÃO:** Faça um furo nas colunas para drenagem de água (necessário),  $\varnothing$  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.

