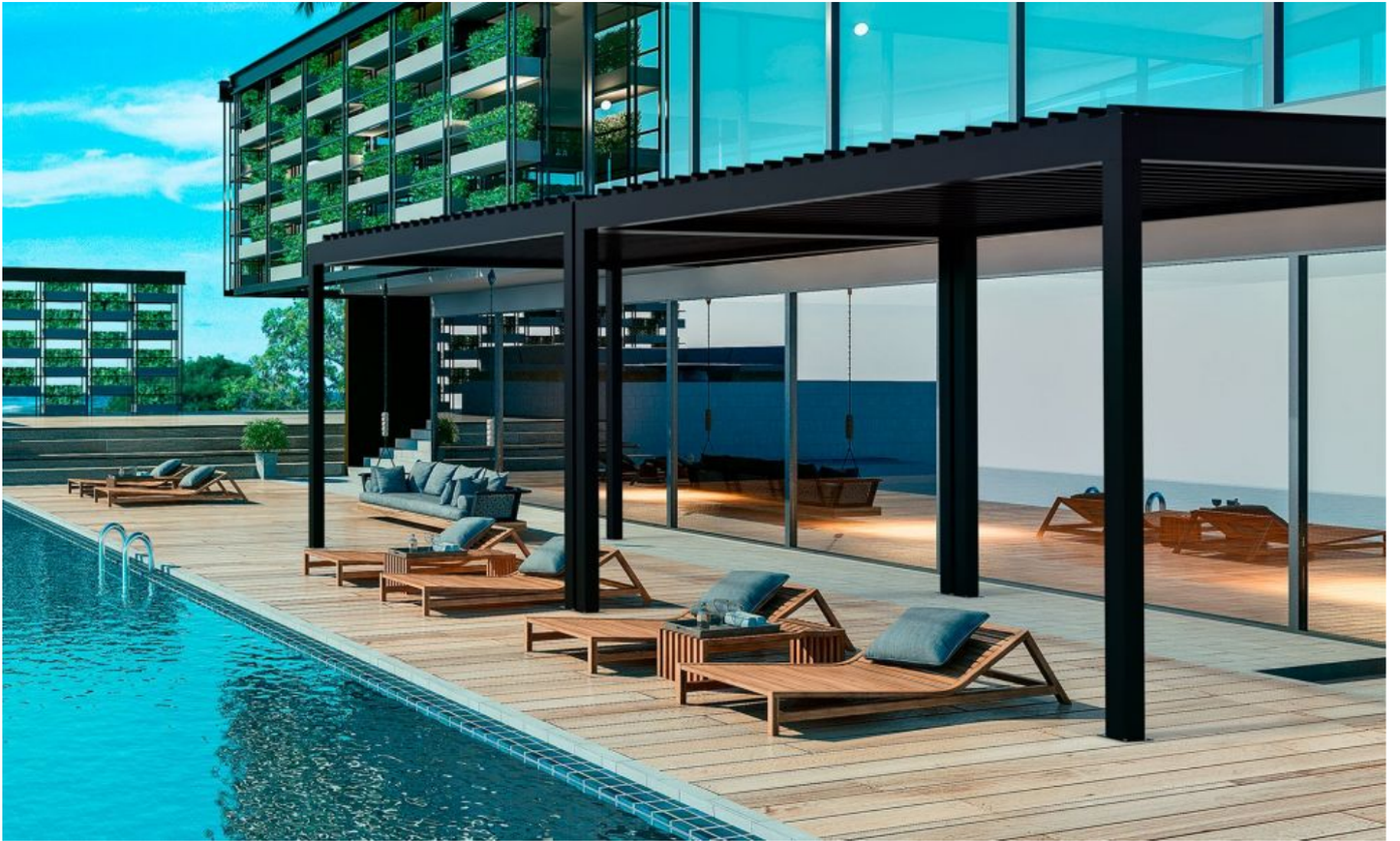


# PERGOLAM



## PERGOLAM

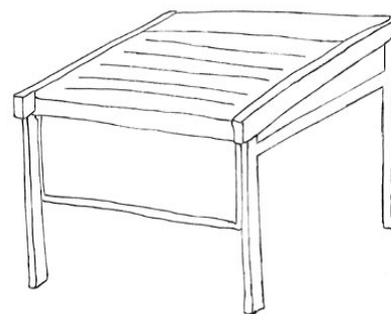
Pergolam é uma pérgula fabricada em alumínio que deixa passar a luz e a brisa quando as lâminas estão em posição vertical. Por meio de um motor telescópico e um sistema de conexões através de peças e perfis em alumínio especialmente concebidos, as lâminas fecham-se de forma totalmente hermética impedindo a passagem da luz e da água. Quando as lâminas estão fechadas, transformam-se em canais que transportam a água para os lados que contam com o seu próprio sistema de canais e, por sua vez, desviam a água para os postos em que é drenada.

## Matériaux, couleurs et dimensions

---

### **DIMENSÕES SEGUNDO CONFIGURAÇÃO DO PRODUTO:**

\*Todas as medidas são as máximas, de acordo com a configuração.



## Détails PERGOLAM

---

**DADOS TÉCNICOS:** Forma plana com lâminas orientáveis. Estrutura principal de alumínio e tejadilho de policarbonato. Parafusos e fixações de aço INOX 304. Pode cobrir até 31,5 m<sup>2</sup> por módulo, e até 42 m<sup>2</sup> em dois módulos. Inclinação das lâminas entre 0,5 e 15%, 3 cm. Resistente a ventos com o mínimo de grau 6 na escala de Beaufort, em função das medidas. Projetada para suportar as condições meteorológicas adversas, exceto a sobrecarga de neve que estará sujeita ao projeto. Motorizada. Comando de controlo remoto RTS, motor e iluminação. Pode incorporar sistema de iluminação LED perimetral, unicolor e/ou RGB.

**COMPONENTES:**