

# Pérgula de lona tensionada

Nº Cliente \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_ Agência \_\_\_\_\_

Local de instalação \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

Localidade \_\_\_\_\_ Província \_\_\_\_\_ Telefone \_\_\_\_\_

Orçamento Ref. Trabalho \_\_\_\_\_

Encomenda Nº Pedido \_\_\_\_\_

Quantidade \_\_\_\_\_

Cor aparelhos \_\_\_\_\_ Cor da estrutura \_\_\_\_\_

## Medidas pérgula de lona tensionada

Longitude (S)	Largura (L)	Altura (H1 o H2)	NECESSÁRIO H1 o H2 *** Ver anotação no desenho
N.º de módulos	Largura de módulos	Se existirem mais de 2 módulos com tamanhos diferentes, indicar nas observações	

Direita **Motorização**  Esquedra

No caso de mais de um módulo, indicar o lado do motor de cada módulo nas observações

**Tipologia de drenagem**

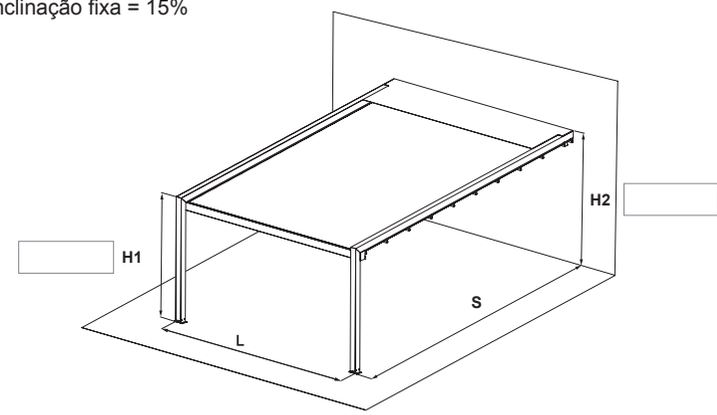
Livre

Soleira

Assinalar a direção dos drenos



\* Inclinação fixa = 15%



## Cor tricô Soltis Opaque 622

Opaque 622 50537 (Branco)  Opaque 622 50539 (Bege)  Opaque 622 50542 (Cinza)

Sim **Cerramento lateral**  Não

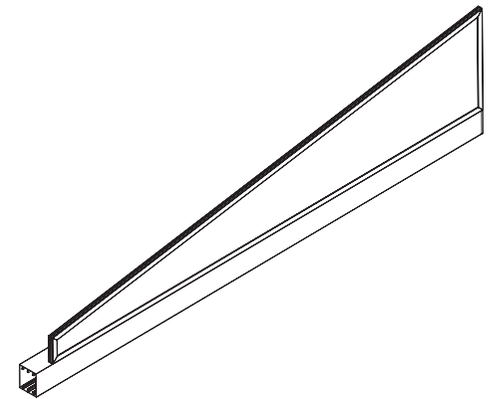
Opaque 622 50537 (Branco)

Opaque 622 50539 (Bege)

Opaque 622 50542 (Cinza)

Vidro PVC baixa contração

Vidro Laminado 3+3



Só perfil Trave

Lateral esquerdo  Lateral direito  2 Laterales

\*\* Largura (L) Máx 1 Módulo = 5.000 mm Cada módulo terá o seu próprio motor.

\*\*\* Para o cálculo de H1, H1= H2 - (S x 0.15). Para o cálculo de H2, H2= H1 + (S x 0.15).

## Opções de instalação

Telhado completo |  Kit LED Paliteiro |  Kit LED Calha |  Kit LED Paliteiro + Calha |  Kit LED Vigas centrais

Número de fitas LED Ripado  1  2  3  4 |  Luz quente |  Luz neutra |  Sensor de chuva |  Sensor vento (por defeito)

## Desenhos e observações

Área para desenhos e observações.

Assinatura de administração \_\_\_\_\_

**Imprimir**

**Guardar**

**Apagar**

**Enviar**