

# CATÁ LOGO

## VEDAÇÕES VENTILADAS



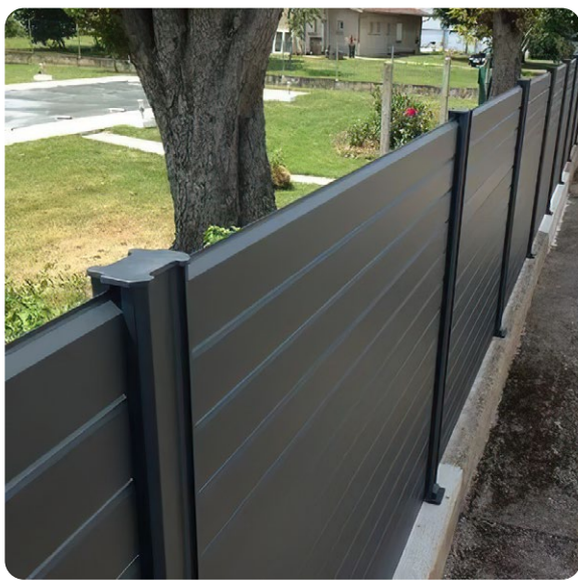
**4**  
**A. LOUREIRO**  
acessórios para caixilharia de alumínio



4



Vista **interior**.



Vista **exterior**.



## Vedações **VENTILADAS**

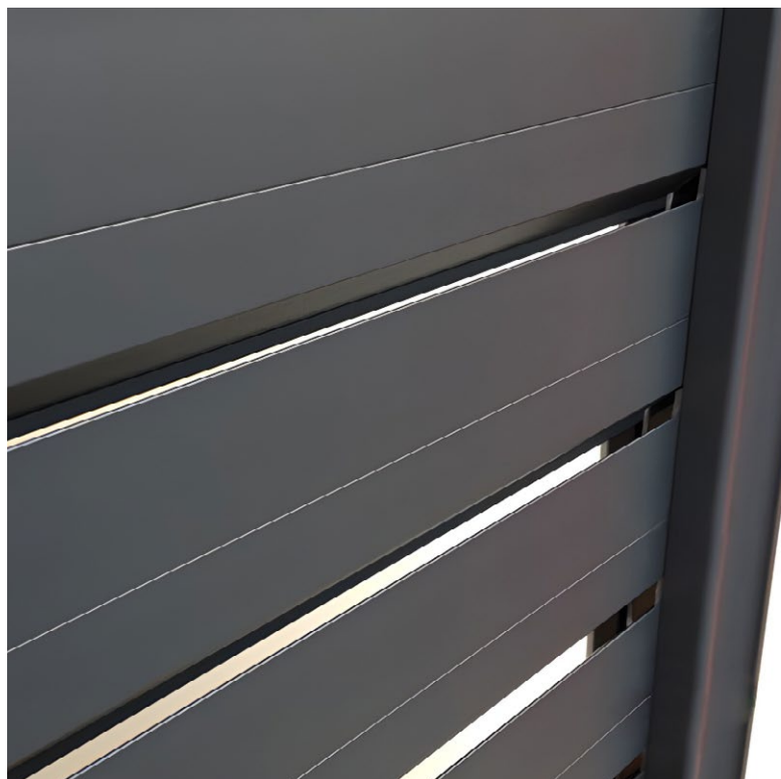
Proteja a sua privacidade com a nova vedação com persianas em alumínio. Graças ao espaço reduzido entre as lâminas e à sobreposição, permite a ventilação mas mantém os olhares indiscretos afastados.



## Sistema Espaçador **PATENTEADO**

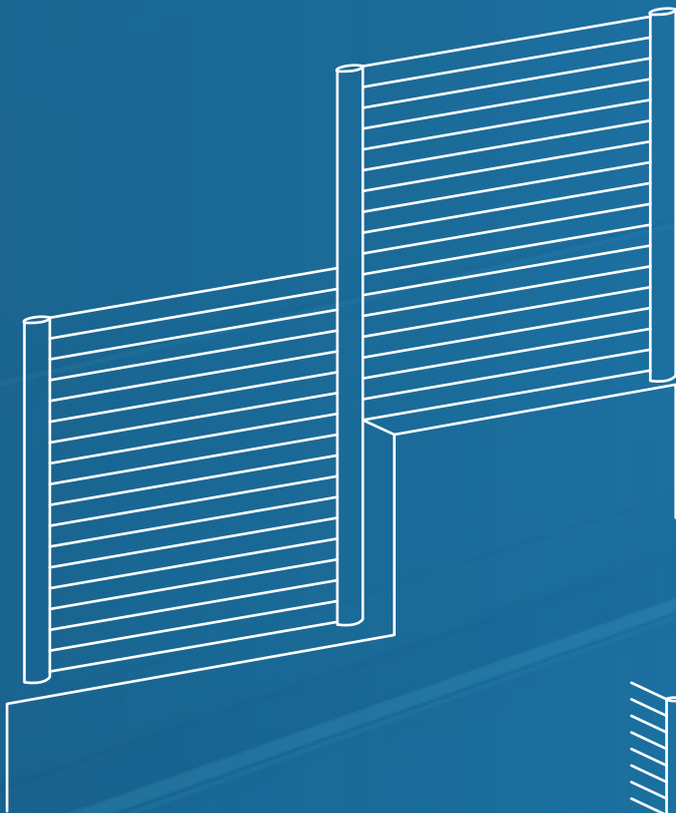
Este espaço reduzido entre as lâminas é conseguido através de **espaçadores de 21 mm**. As lâminas sobrepõem-se umas às outras em **5 mm** para garantir a **privacidade**.

Vista do exterior, esta vedação de **alumínio protege dos olhares indiscretos**, mas as suas lâminas com este sistema com espaçadores estão em **conformidade com os regulamentos de planeamento urbano** que proíbem a utilização de painéis de vedação totalmente tapados.

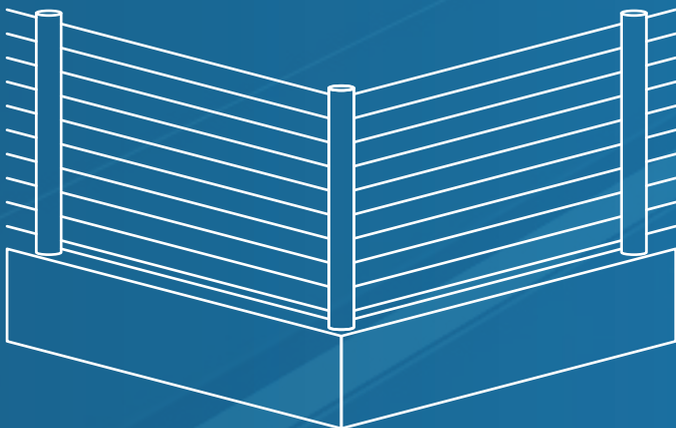
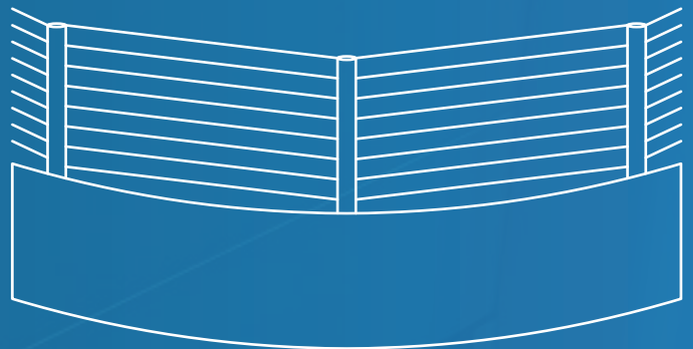


Um **nível de acabamento inigualável** no sector das vedações para jardim, **sem parafusos visíveis** e com sapatas em alumínio mecanizado com **15 mm de espessura**.

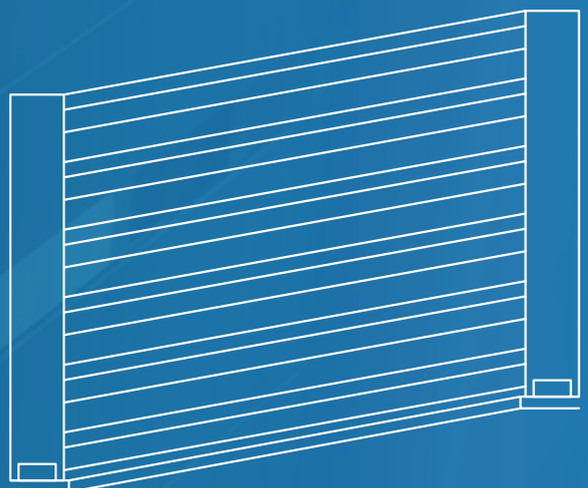




As nossas vedações adaptam-se a todos os tipos de terreno: em **degraus, arredondados, angulares e até inclinados.**



O espaçador inovador **(patenteado)** permite posicionar as lâminas ao longo de **3 eixos.**





## Secção de **112x18mm**

### VENTILAÇÃO



Um poste de vedação de **secção generosa de 100 mm x 70 mm** (embalado individualmente), **resistente a ventos até 140 km/hora**. Para minimizar as quedas e os cortes, estão **disponíveis quatro comprimentos** de postes (recortáveis): **615 mm 1250 mm**

**Sob consulta: 1850mm e 2500mm**



Orifícios de fixação da placa para **parafusos M10** (10 mm de diâmetro) com **regulação longitudinal de 30 mm**.

Sem folga entre poste e muro



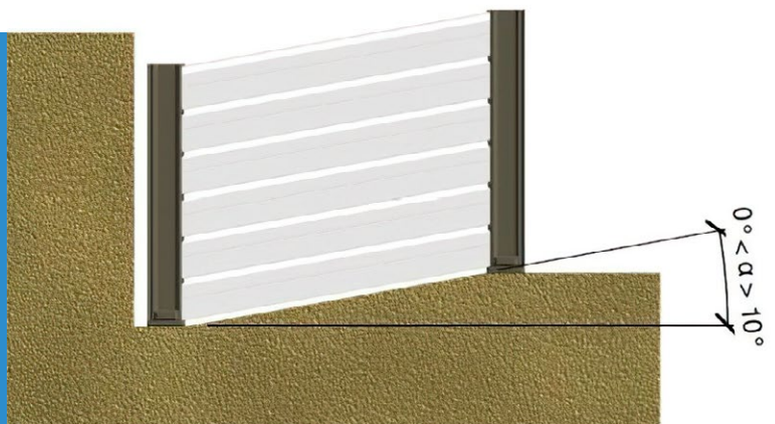
Fixação oculta

Sapata alumínio de 15mm

**Sapata de alumínio de alta qualidade**, maquinada a partir de uma única peça de material, com **15 mm de espessura**, sem saliência, permitindo a sua utilização **contra uma parede ou pilar sem qualquer folga**.

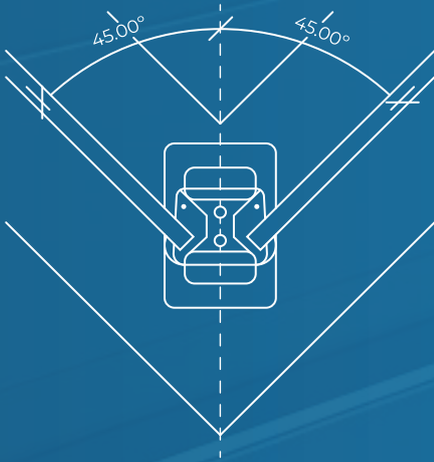


Sistema de espaçador entre lâminas para **instalação numa superfície inclinada sem cortar as lâminas** (ângulo máximo de 10°).

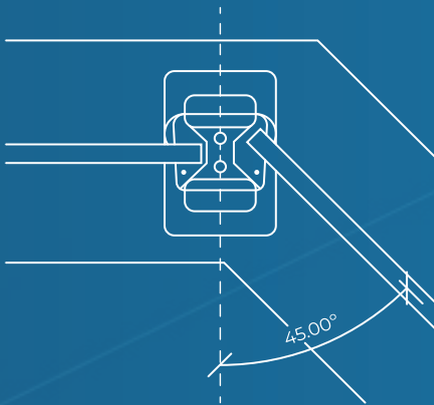
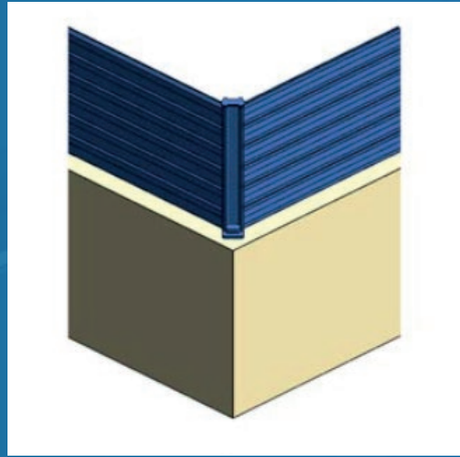


# Ângulos de **PROJEÇÃO**

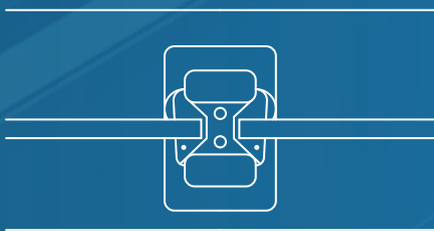
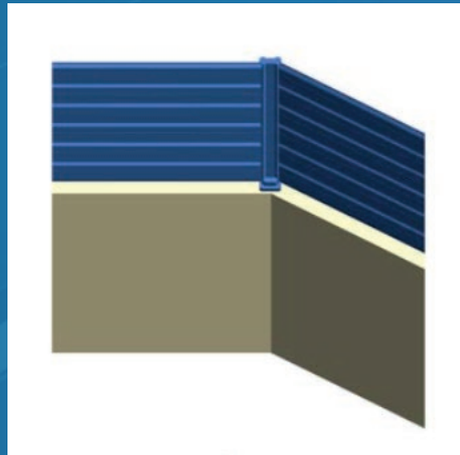
Postes de alumínio **multidireccionais** para instalar **em fila** ou num **ângulo até 90°**.



Ângulo de projeção **2x45°**.



Ângulo de projeção **1x45°**.



Ângulo de projeção **em fila**.





**Duas cores em stock** para **prazos de entrega curtos**, com revestimento em termolacagem texturado de **alta qualidade**.



**Branco 9010**  
Mate sablé



**Cinza Antracite 7016**  
Mate sablé

Tampas do poste à **mesma cor** que a sua vedação.



# Ficha de Orçamento

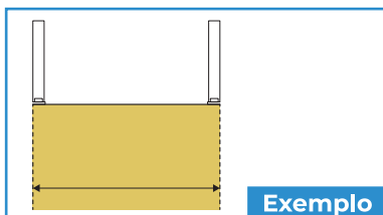
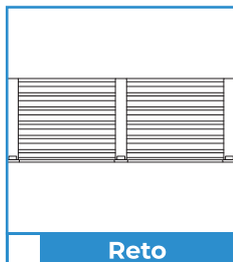
Cliente \_\_\_\_\_ Data pretendida de entrega: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Data \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Horas \_\_\_\_ : \_\_\_\_ Vendedor \_\_\_\_\_

## ALTURA DO POSTE

- 110mm    220mm    340mm    450mm    560mm    670mm    790mm    900mm  
 1010mm    1120mm    1240mm    1350mm    1460mm    1570mm    1690mm    1800mm

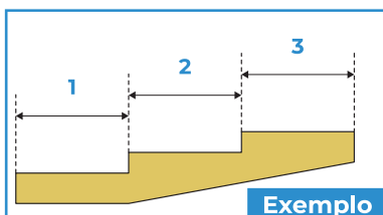
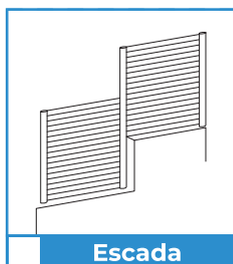
## TIPO DE SECÇÃO



- Largura secção 1:  
 Largura secção 2:  
 Largura secção 3:  
 Largura secção 4:

A largura deve ser fornecida de extremidade a extremidade.

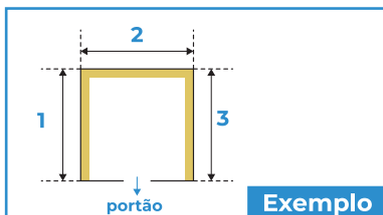
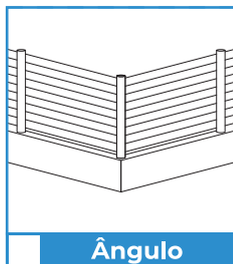
No plano, as secções retas não devem ser desenhadas em escada, em ângulo ou serem interrompidas por qualquer objeto.



- Largura secção 1:  
 Largura secção 2:  
 Largura secção 3:  
 Largura secção 4:

Desenhar o esquema segundo o exemplo acima.

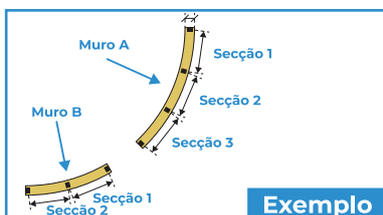
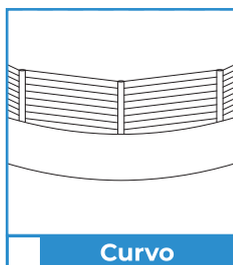
Desenhar a planta vista de frente, numerar cada intervalo e indicar a medida do comprimento de uma extremidade a outra de cada intervalo.



- Largura secção 1:  
 Largura secção 2:  
 Largura secção 3:  
 Largura secção 4:

Desenhar o esquema segundo o exemplo acima.

Desenhar a planta vista de cima, numerar cada intervalo e indicar a medida do comprimento de uma extremidade a outra de cada intervalo.



Medida da largura entre eixos (sapatas com 100mm).

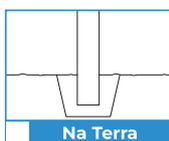
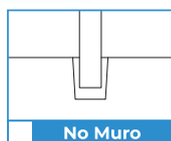
- Largura secção 1:  
 Largura secção 2:  
 Largura secção 3:  
 Largura secção 4:

Desenhar o esquema segundo o exemplo acima.

No plano, as secções curvas não devem ser desenhadas em escada, em ângulo ou serem interrompidas por qualquer objeto por exemplo caixa de correio. As medidas devem ser tiradas pelo exterior da curva para garantir a quantidade de material suficiente.

Os postes são fornecidos embalados individualmente com uma das seguintes medidas: 615mm, 1250mm, 1850mm ou 2500mm. As lâminas são fornecidas em kits de 8 unidades com 1800mm.

## TIPO DE SUPORTE



## COR

- Cinza Antracite 7016**  
 Mate sablé  
 **Branco 9010**  
 Mate sablé

RAL \_\_\_\_\_



4



Estrada do Aerodromo, 9004 D AZ CAMPO — 3515-388 Viseu  
+351 232 459 092 | [orcamentos@aloureiro.com](mailto:orcamentos@aloureiro.com) | [a.loureiro.lda@gmail.com](mailto:a.loureiro.lda@gmail.com)  
**[www. aloureiro.com](http://www.aloureiro.com)**