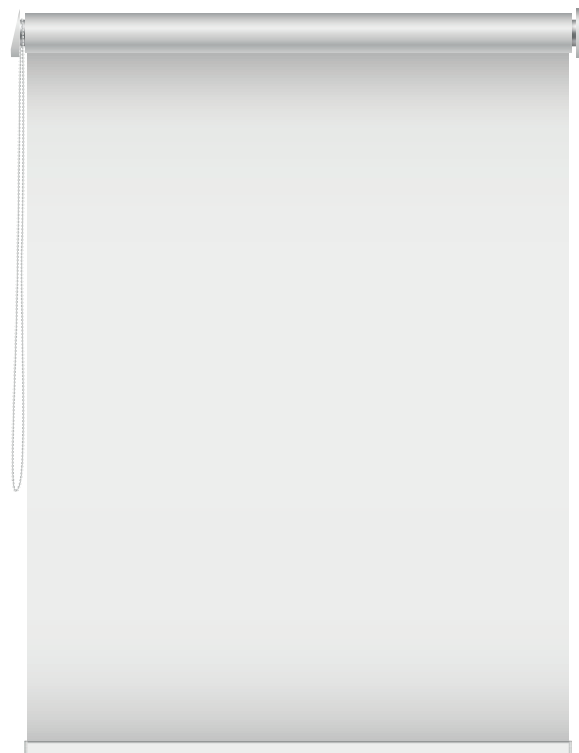




Guia de como TIRAR MEDIDAS

**ESTORES DE ROLO**



# Índice

## 1 | Medidas do estore e do tecido

### 2 | Medição de largura

- 2.1 | Com espaço em ambos os lados
- 2.2 | Com espaço de um lado
- 2.3 | Entre paredes
- 2.4 | Janelas de canto
- 2.5 | Janelas de canto

### 3 | Medição de altura

- 3.1 | Instalação na parede
- 3.2 | Instalação de teto

## 4 | Medidas do suporte

Para medir você irá precisar



Metro



Lápis



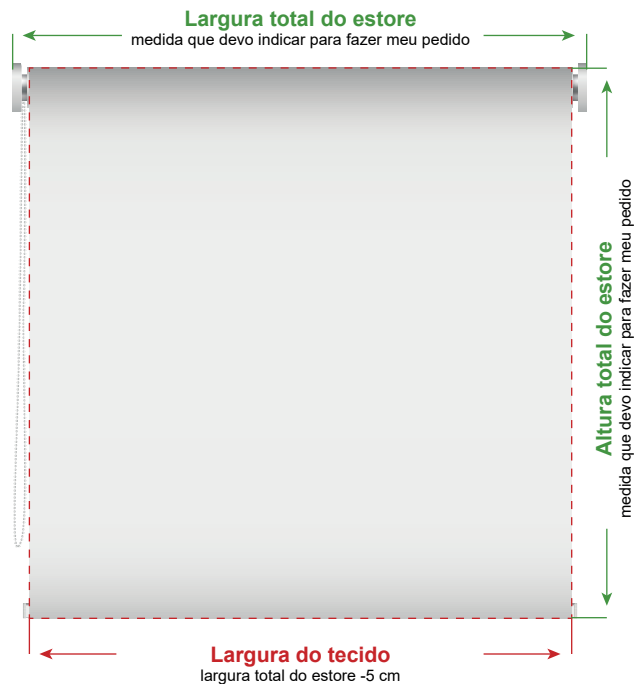
Bloco de notas

# 1 | Medidas do estore e do tecido

A largura indicada corresponde à largura total do estore, incluindo os suportes.

No entanto, o tecido será 5 cm mais estreito do que essa medida (-2,5 cm de cada lado).

A altura indicada corresponde à altura total do estore quando este está totalmente descido.



## 2 | Medição de largura

### Identificando o tipo de janela ou porta

Devemos identificar como nossa janela está instalada, pois pode haver 3 opções:



Cada uma destas opções tem uma forma de medição distinta para determinar a largura do estore.



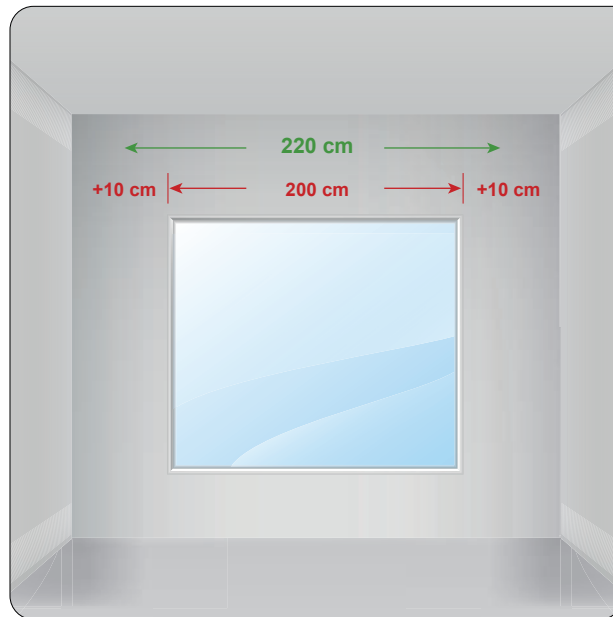
## 2.1 | Com espaço em ambos os lados

### Exemplo de medição de largura:

Medimos e anotamos a largura da nossa janela, neste caso, 200 cm. Adicionamos 10 cm à direita e 10 cm à esquerda.

A largura do nosso estore medirá:

$$200 + 10 + 10 = 220 \text{ cm.}$$



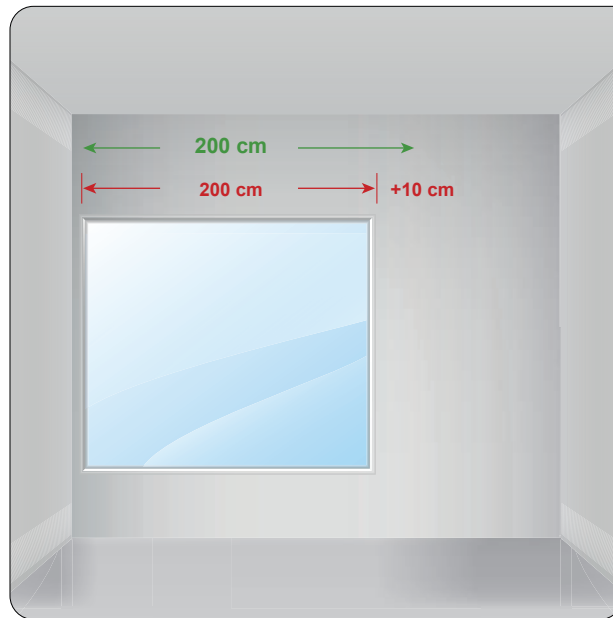
## 2.2 | Com espaço de um lado

### Exemplo de medição de largura:

Medimos e anotamos a largura da nossa janela até a parede, neste caso, 200 cm. Acrescentamos 10 cm no lado onde há espaço.

A largura do nosso estore será:

$$200 + 10 = 210 \text{ cm.}$$



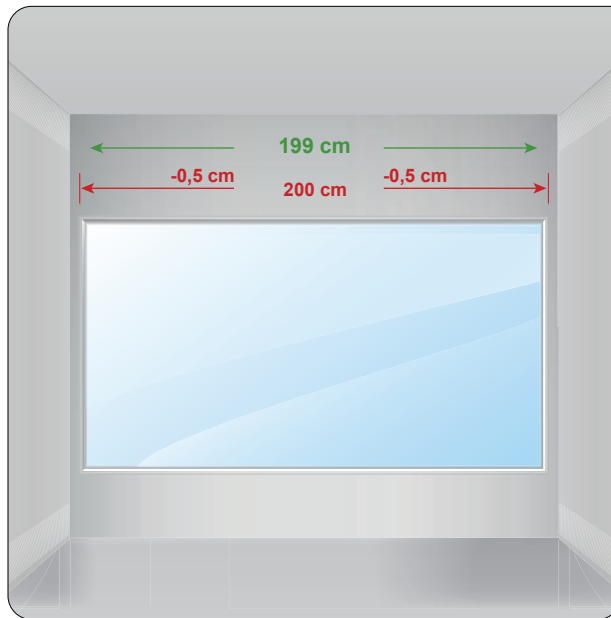
## 2.3 | Entre paredes

### Exemplo de medição de largura:

Medimos e anotamos a largura que temos entre as duas paredes, neste caso, 200 cm e subtraímos 1 cm (0,5 cm de cada lado)

A largura do nosso estore será:

$$200 - 0,5 - 0,5 = 199 \text{ cm.}$$



## 2.4 | Janelas de esquina

### Exemplo de medição de largura:

Primeiro, identificamos se as nossas janelas têm espaço apenas de um lado ou entre paredes. Aplicamos então os cálculos correspondentes explicados anteriormente e anotamos os dois resultados.

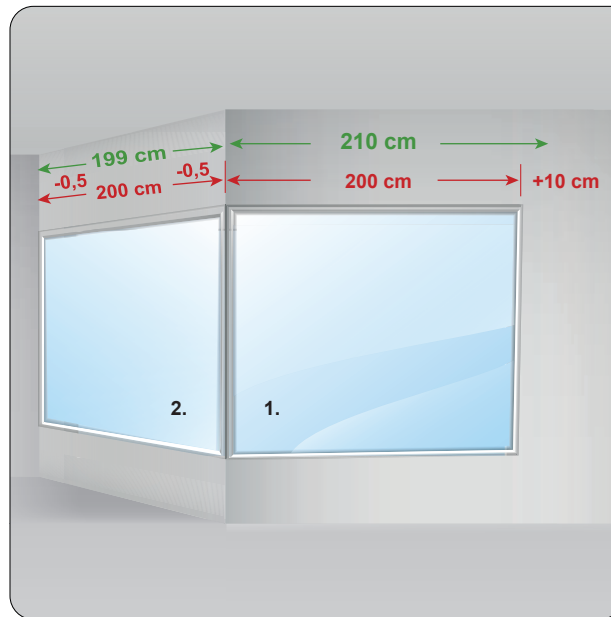
Neste exemplo, a janela 1 tem espaço apenas de um lado e a janela 2 está entre paredes.

**1. Com espaço apenas de um lado:**

$$200 + 10 = 210 \text{ cm.}$$

**2. Sem espaço/entreparedes:**

$$200 - 0,5 - 0,5 = 199 \text{ cm.}$$



## 2.4 | Janelas de canto

### Exemplo de medição de largura:

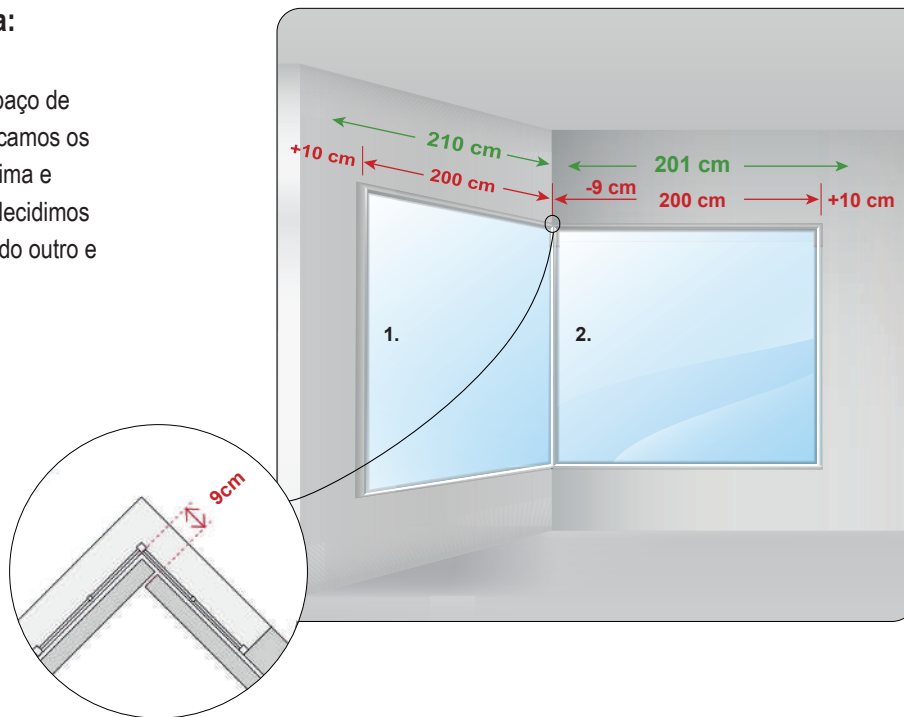
Identificamos se nossas janelas têm espaço de um lado ou se ficam entre paredes. Aplicamos os cálculos correspondentes explicados acima e anotamos os dois resultados. A seguir, decidimos qual dos dois estores passará por cima do outro e subtraímos 9 cm.

1. Espaço apenas de um lado:

$$200 + 10 = 210 \text{ cm.}$$

2. Espaço do lado com passagem:

$$200 + 10 - 9 = 201 \text{ cm.}$$



## 3 | Medição de altura

### Identificamos o nosso tipo de instalação

Para medir a altura, existem dois tipos de instalações e, portanto, duas formas de medição:



Para escolher o tipo de instalação, devemos ter em conta os possíveis obstáculos que possam impedir a descida do nosso estor (caixas de persiana, puxadores, radiadores...)

## 3.1 | Instalação na parede

### Exemplo de medição:

Medimos e anotamos a altura da nossa janela ou porta. Recomendamos adicionar 15 a 20 cm para a parte superior. Se for uma janela, recomendamos adicionar 10 cm na parte inferior do estore.

**Janela:**  $100 + 15 + 10 = 125 \text{ cm}$ .

**Porta:**  $200 + 15 = 215 \text{ cm}$ .



## 3.2 | Instalação de teto

### Exemplo de medição:

Medimos e anotamos a altura do teto até onde queremos que chegue a parte inferior do estore. Se for uma janela, recomendamos adicionar 10 cm após o marco inferior da janela.

**Janela:**  $150 + 10 = 160$  cm.

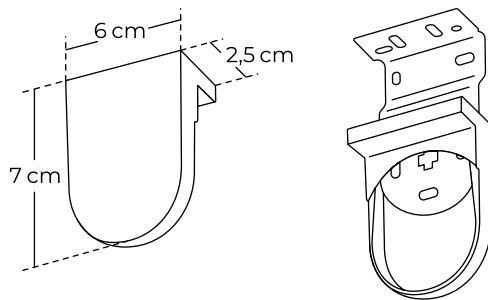
**Porta:** 300 cm.



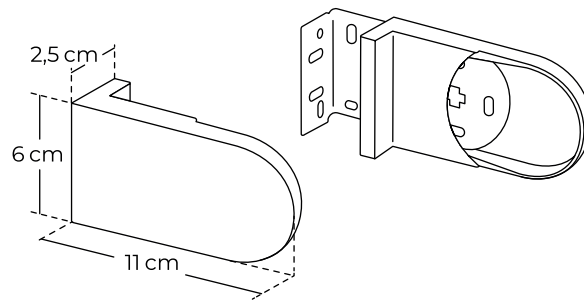


## 4 | Medidas do suporte

Suportes para instalação na parede ou teto:



Suportes longos para instalação na parede:



# Screen Blinds

SUA LOJA DE ESTORES ONLINE

Qualquer questão entre em contacto com nossos suporte.