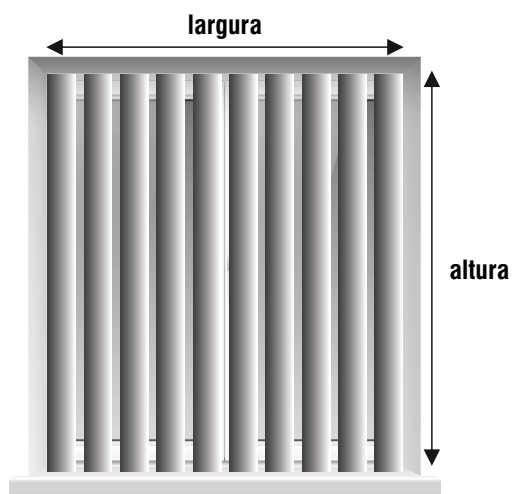




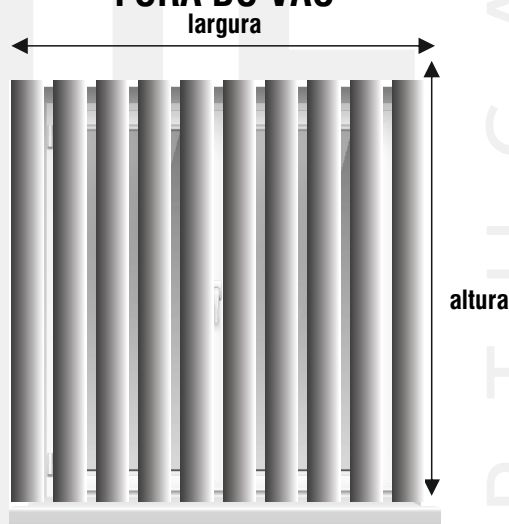
## MANUAL DE MEDIÇÃO ESTORES VERTICAIS EM PVC

As medidas a introduzir na compra do artigo, devem corresponder às dimensões totais do produto final, já com os respetivos suportes e folgas, seja para instalação dentro ou fora do vão.

### DENTRO DO VÃO



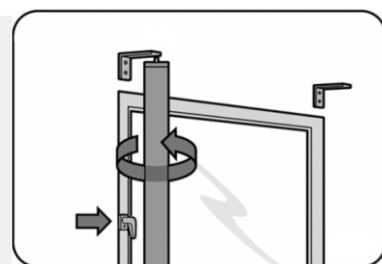
### FORA DO VÃO



## VERIFICAR A EXISTÊNCIA DE OBSTÁCULOS

1

Verifique se existem elementos salientes que possam obstruir o movimento dos estores (por exemplo, um puxador da janela que sobressaia demasiado ou um aquecedor).  
Caso tenha algum obstáculo, deverá adquirir suporte de fixação onde dispõe de várias medidas.



## MEDIR A LARGURA E ALTURA

2

### Para instalação dentro do vão:

meça a largura do vão e deixe 5 mm em cada lado para facilitar a colocação o estore.

### Para instalação fora do vão:

a medição da largura e altura será a medida total do estore.





## DECIDIR O LADO DA CORRENTE

3

A localização do mecanismo e a abertura é efetuado no decorrer da configuração do estore na compra.



ESQUERDA



DIREITA



## ESCOLHER O TIPO DE ABERTURA

4



RECOLHE PARA O LADO DO MECANISMO



RECOLHE PARA O LADO OPOSTO DO MECANISMO



RECOLHE PARA AS LATERAIS



RECOLHE PARA O CENTRO



## DECIDIR O TIPO DE MECANISMO

5

**Manual:** - Tem um sistema de fio que mediante o tipo de abertura faz movimentar as telas e um fio com bolas que faz girar a telas. O estore sendo maior que 6 M2 sugerimos sistema Motorizado.



MANUAL PVC



MOTORIZADO COM COMANDO SEM FIOS PVC



MOTORIZADO INTERRUPTOR DE PAREDE PVC

**Motorizado:** Sistema com o motor para interruptor (Interruptor do cliente) - no local da instalação tem que ter um ponto de energia com ligação ao interruptor (5 fios – Fase/Neutro/Terra/Abrir/Fechar), decidir na compra o lado do ponto de energia (Esquerda / Direita), o motor é fornecido com 3 metros de cabo.

**Sistema com o motor com comando sem fios** (comando á distancia remoto) - no local da instalação tem um ponto de energia com ligação (3 fios – Fase/Neutro/Terra), decidir na compra o lado do ponto de energia (Esquerda / Direita), o motor é fornecido com 3 metros de cabo.

