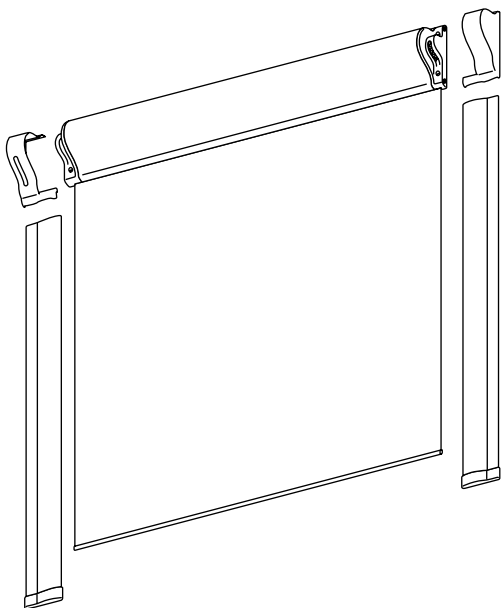


ESTORES CORTIGLASS

GUÍA DE MEDICIÓN



Indice

1 | Identificación del junquillo

1.1 | Profundidad del junquillo

2 | Medición del ancho

2.1 | Junquillo cuadrado

2.2 | Junquillo biselado

2.3 | Junquillo redondeado

2.4 | Verificación de las medidas

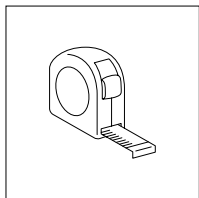
3 | Medición del alto

3.1 | Junquillo cuadrado

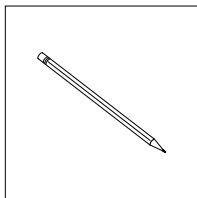
3.2 | Junquillo biselado o redondeado

4 | Medidas de los soportes

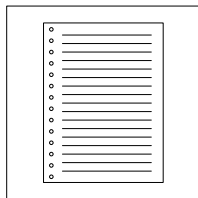
Necesitamos



Metro



Lápiz



Bloc de notas



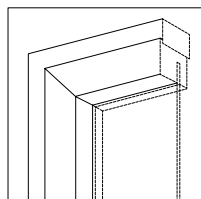
Este tipo de estores **no es compatible** con ventanas correderas, sólo en ventanas oscilobatientes o abatibles.

1 | Identificación del junquillo

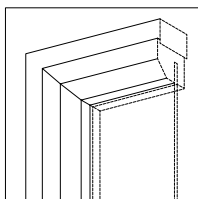
Identificamos nuestro tipo de junquillo

Lo primero que debemos tener en cuenta es el tipo de junquillo que tiene la ventana. El junquillo es el perfil que sujeta el cristal al marco de tu ventana.

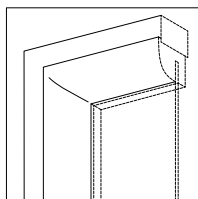
Existen tres tipos diferentes:



cuadrado



biselado



redondeado

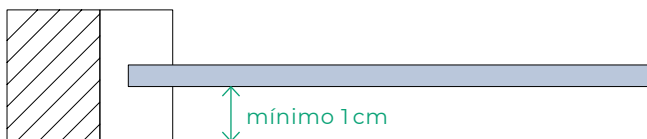
Cada una de estas opciones tiene una forma de medición distinta a la hora de identificar el ancho de nuestro estor.

1.1 | Profundidad del junquillo



Es muy importante tener en cuenta que la profundidad del junquillo debe de tener como **mínimo 1 cm**.

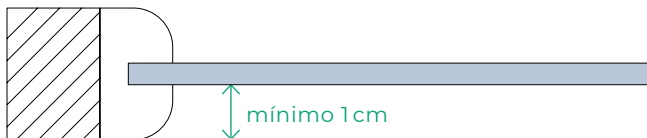
Si es inferior a 1 cm, no tendremos profundidad suficiente para instalar un estor cortiglass.



cuadrado



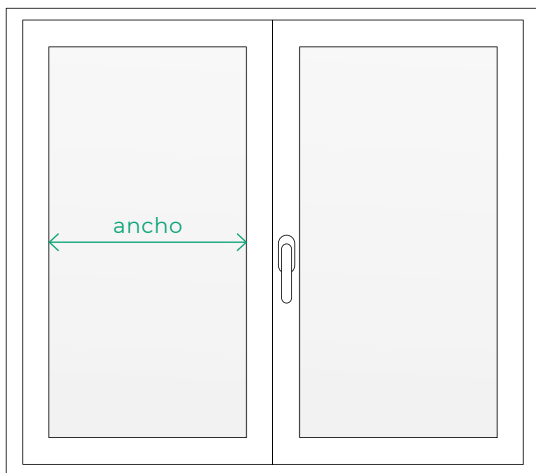
biselado



redondeado

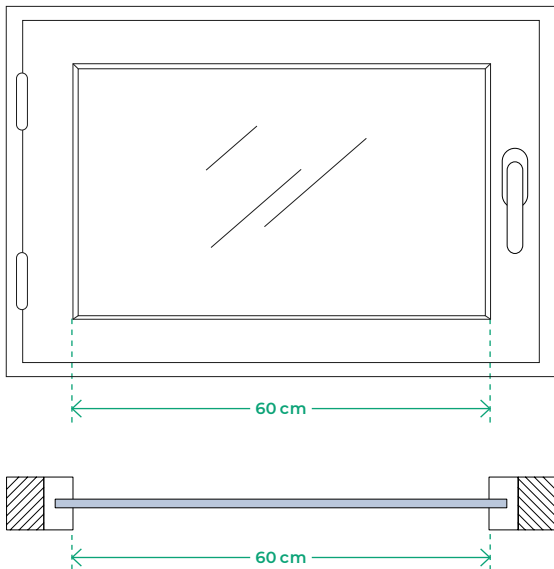
2| Medición del ancho

Vamos a ver como medir el ancho en función de cada tipo de junquillo :



2.1| Junquillo cuadrado

Ejemplo de medición, ancho

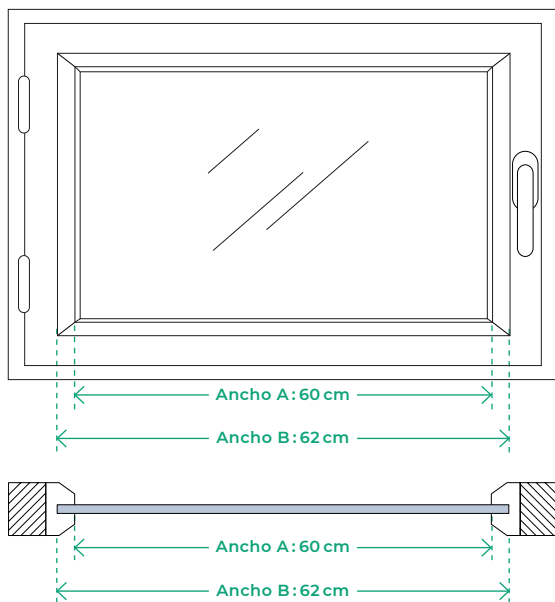


Medimos y apuntamos el ancho entre los junquillos laterales de la ventana, en este caso, 60 cm. En la web de Cortinadecor, rellenaremos **sólo el ancho A** y no hará falta rellenar el ancho B.

Ancho A : **60 cm.**

2.2| Junquillo biselado

Ejemplo de medición, ancho

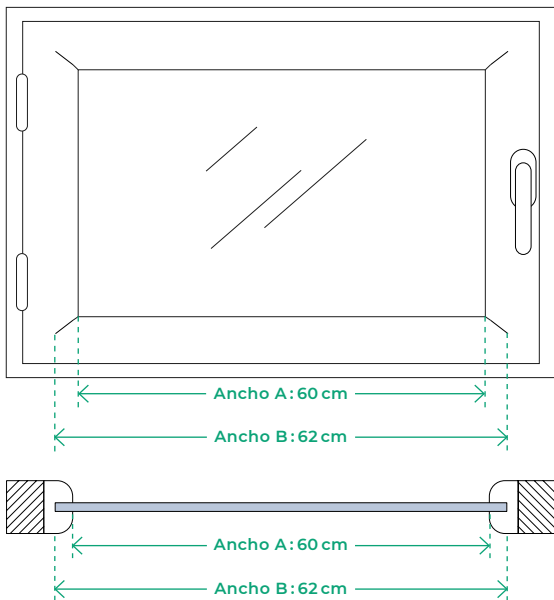


Medimos y apuntamos el ancho inferior (ancho A), en este caso 60 cm y el ancho superior, marcado por el bisel (ancho B), en este caso 62 cm. En la web de Cortinadecor, rellenaremos el ancho A y el ancho B.

Ancho A : **60 cm**
Ancho B : **62 cm**

2.3| Junquillo redondeado

Ejemplo de medición, ancho



Medimos y apuntamos el ancho inferior (ancho A), en este caso 60 cm y el ancho superior, marcado por el final del arco (ancho B), en este caso 62 cm. En la web de Cortinadecor, rellenaremos el ancho A y el ancho B.

Ancho A : **60 cm**

Ancho B : **62 cm**

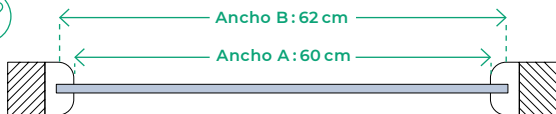
2.4 | Verificación de las medidas

Junquillo biselado o redondeado



En algunos modelos de ventanas la diferencia entre la medida A y la medida B es superior a 2,5cm.

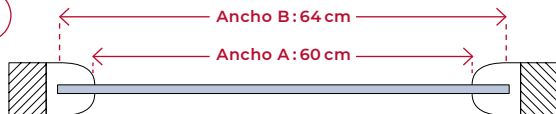
En este caso especial no podremos instalar nuestro sistema de estores cortiglass.



Ancho B : 62 cm

Ancho A : 60 cm

62 - 60 = 2 cm ¡Si podemos instalar un estor cortiglass!



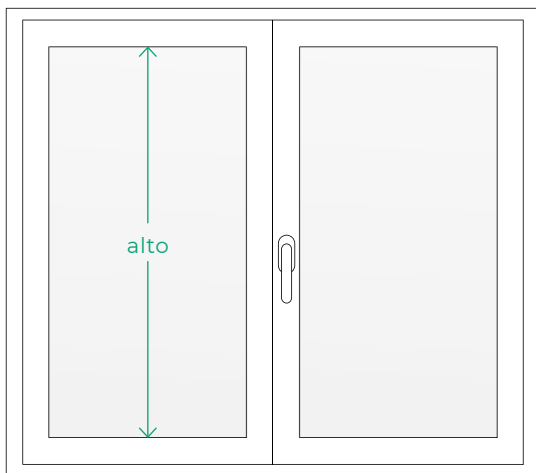
Ancho B : 64 cm

Ancho A : 60 cm

64 - 60 = 4 cm No podremos instalar un estor cortiglass

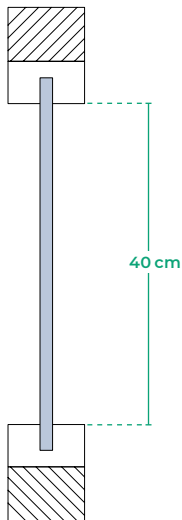
3 | Medición del alto

Vamos a ver como medir el alto en función de cada tipo de junquillo :



3.1 | Junquillo cuadrado

Ejemplo de medición, alto

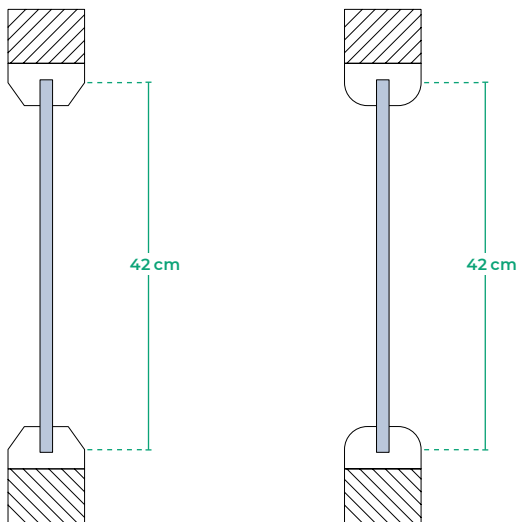


Medimos y apuntamos el alto entre el junquillo inferior y el junquillo superior de la ventana, En este caso, 40 cm

Alto : **40 cm.**

3.2| Junquillo biselado o redondeado

Ejemplos de medición, alto



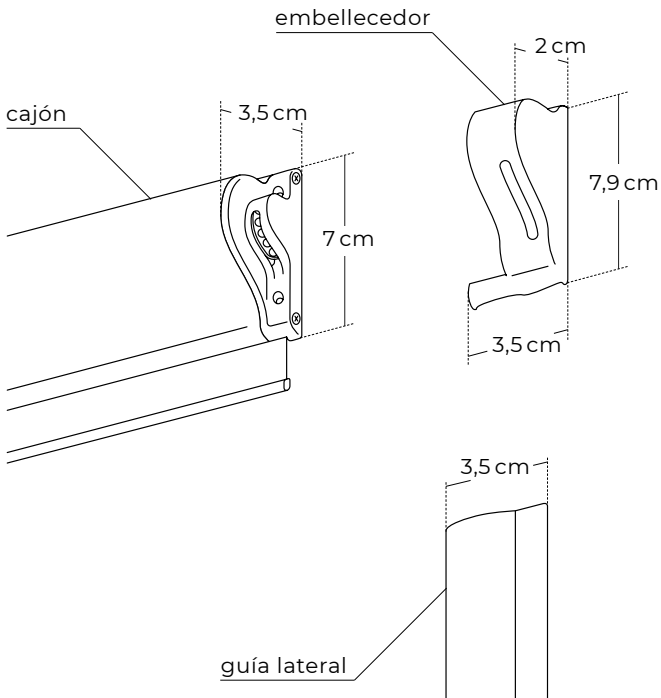
biselado

redondeado

Medimos y apuntamos el alto entre el junquillo inferior y el junquillo superior de la ventana. Para los junquillos biselados o redondeados, escogemos el ancho superior como indicado en el dibujo. En estos casos, 42 cm

Alto : **42 cm.**

4| Medidas de los soportes



Atención al cliente

soporte@cortinadecor.com

966 181 033

www.cortinadecor.com