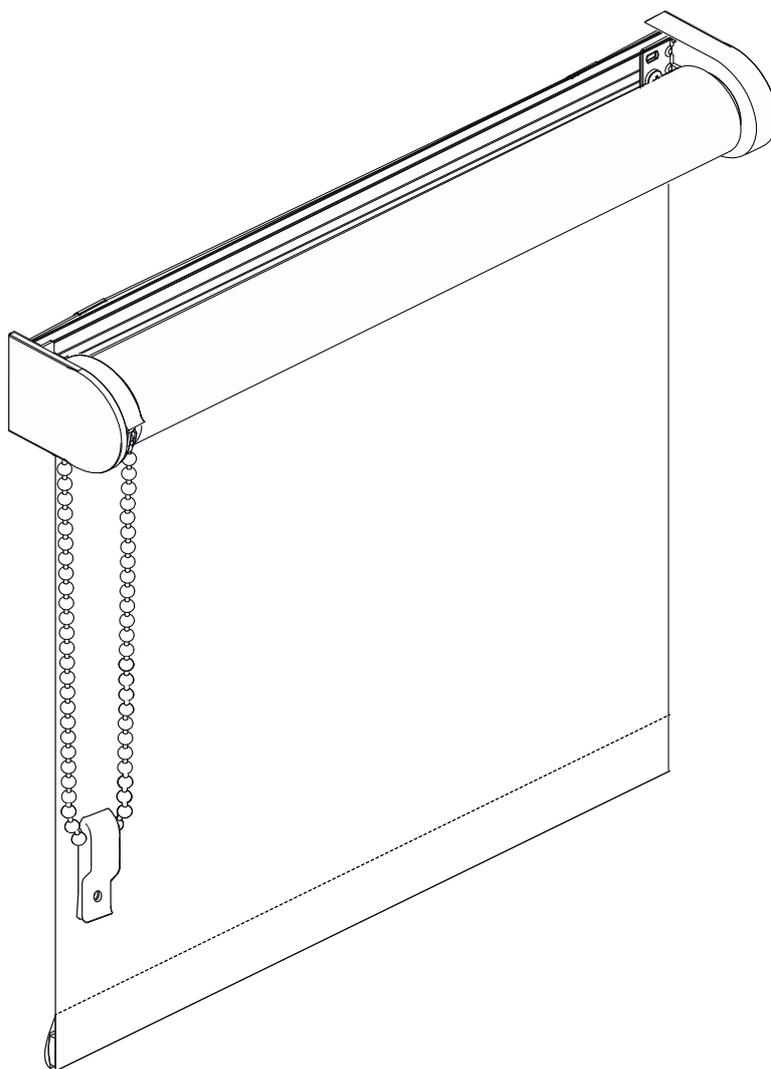
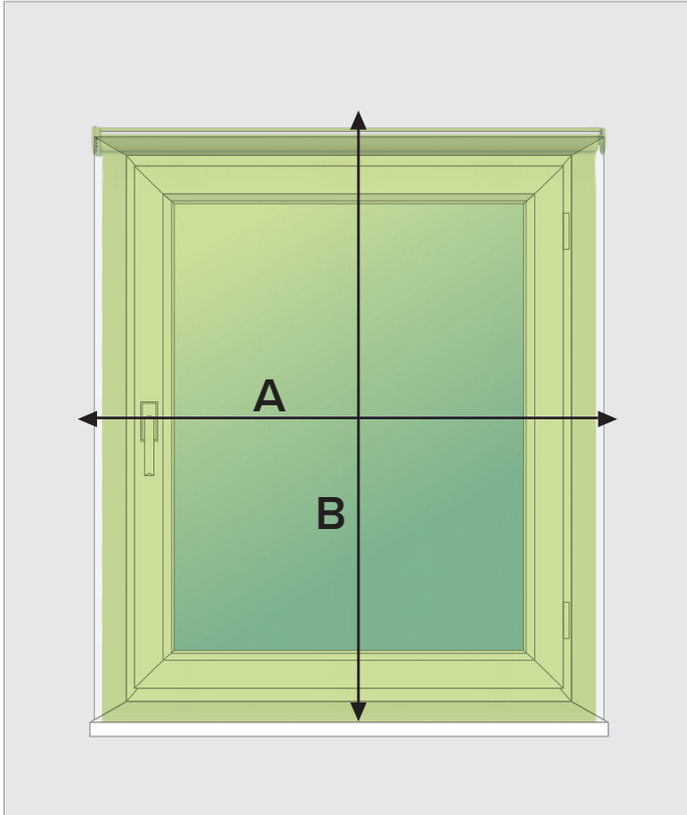


Guía de Medición para Estor Enrollable sin Cajón



**Versión Standard, con el método de fijación
por pared, en el rebajo o al techo**



Versión Standard con el método de fijación por pared

 Los valores son dados en milímetros (mm)

Mide **el ancho** del espacio que quieres cubrir.

Escribe el valor de la medición en el configurador:

ancho = A

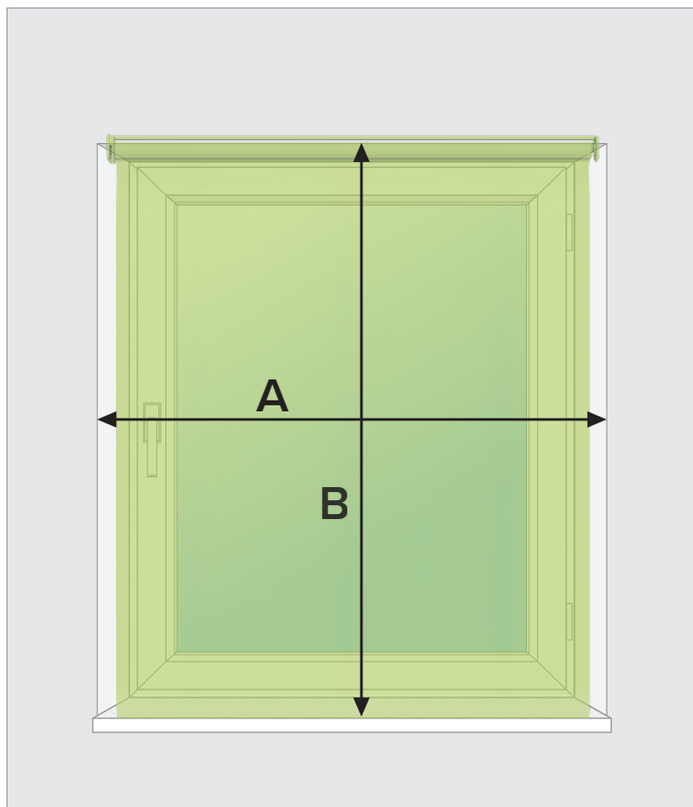
Atención: los soportes de fijación sobresalen unos **22mm** por cada lado del tejido.

Mide **la altura** del espacio que quieres cubrir.

Escribe el valor de la medición en el configurador:

alto = B

Atención: Si desearías cubrir más el espacio, entonces puedes añadirle un poco más al valor de la medición.



Versión Standard con el método de fijación en el rebajo

! Los valores son dados en milímetros (mm)

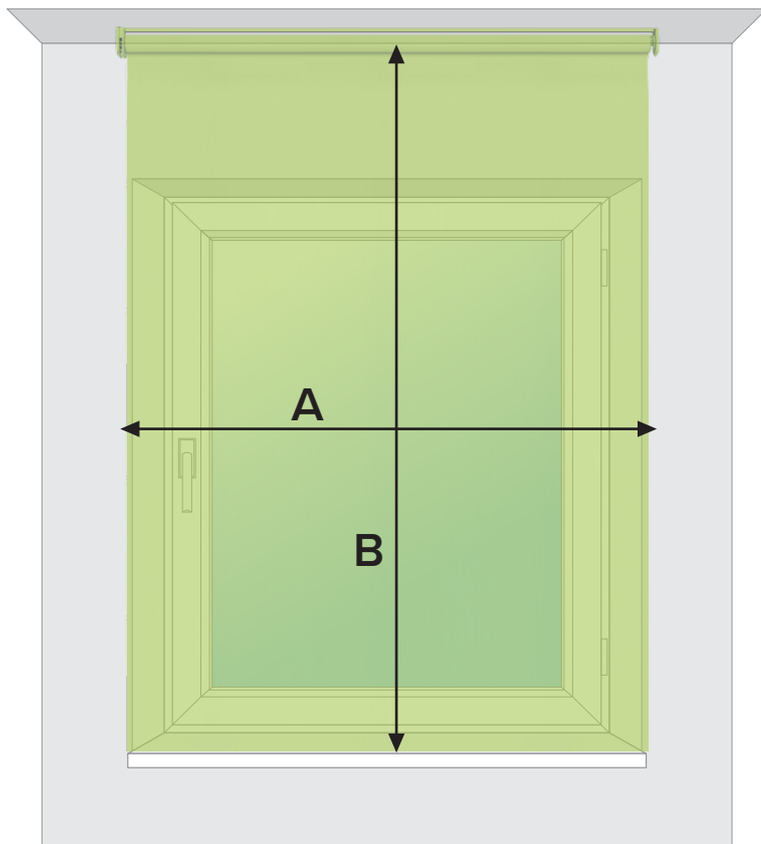
Mide **el ancho** que tiene el rebajo de la ventana.
Escribe el valor de la medición en el configurador:

ancho = A

Atención: los soportes de fijación sobresalen unos **22mm** por cada lado del tejido, que es más estrecho de lo que mide el rebajo.

Mide **la altura** que tiene el rebajo de la ventana.
Escribe el valor de la medición en el configurador:

alto = B



Versión Standard con el método de fijación al techo

! Los valores son dados en milímetros (mm)

Mide **el ancho** del espacio que quieres cubrir.

Escribe el valor de la medición en el configurador:

ancho = A

Atención: los soportes de fijación sobresalen unos **22mm** por cada lado del tejido.

Mide **la altura** que hay del techo al alféizar de la ventana.

Escribe el valor de la medición en el configurador:

alto = B

Atención: Si desearías cubrir más el espacio, entonces puedes añadirle un poco más al valor de la medición.