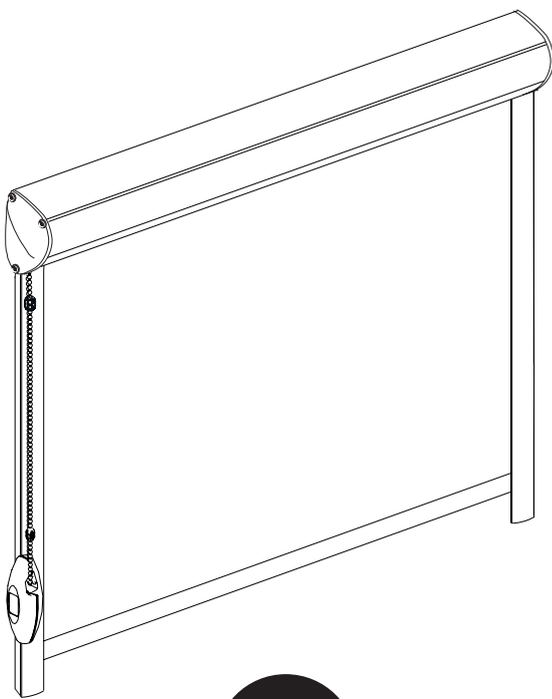
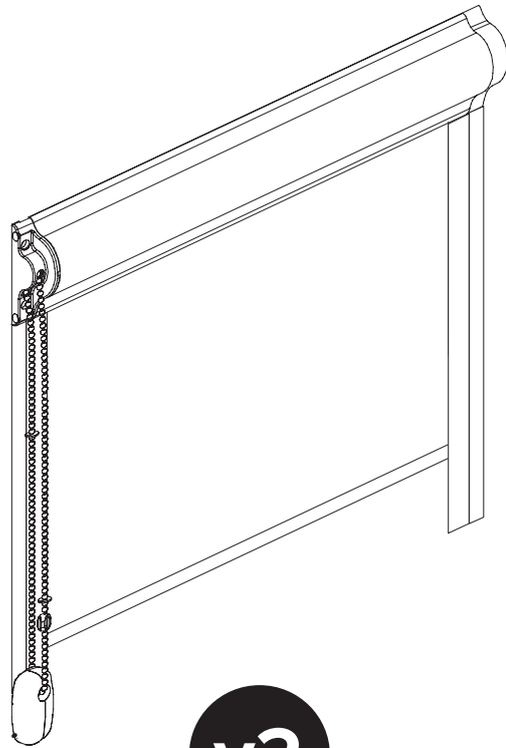


Guía de medición para los estores enrollables con cajón



v1

**Sistema con cajón de PVC,
guías laterales, montaje no invasivo
en la hoja de la ventana (pegado)**

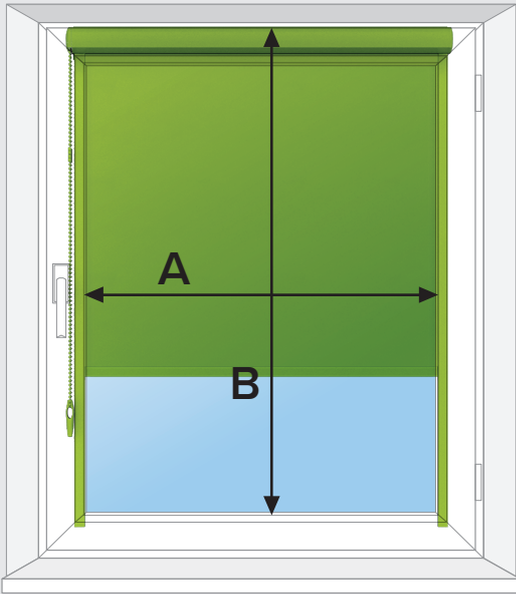


v2

**Sistema con cajón de aluminio,
guías laterales, montaje en la hoja
de la ventana (apretado)**

dib.1.

v1



**Sistema con cajón de PVC,
guías laterales, montaje no invasivo
en la hoja de la ventana (pegado)**

⚠ Inserta las medidas en milímetros (mm)

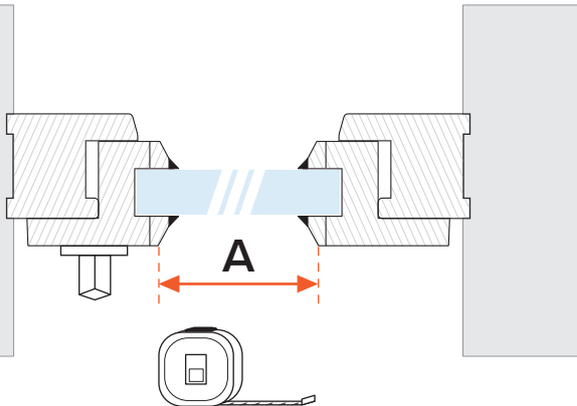
Mide la distancia entre **los bordes del junquillo** (*dib.2.*).

Insertando **el ancho** deseado en el configurador, inserta el valor de la medida:

ancho = A

Atención: asegúrate si la distancia entre el borde del junquillo y los elementos de picaporte es de **10 mm como mínimo** (*dib.3.*) para poder montar la guía lateral.

dib.2.

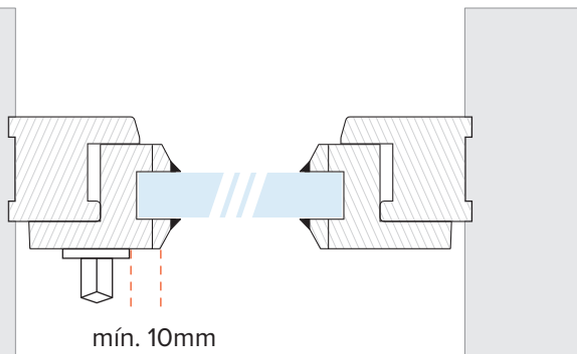


Mide la distancia entre **el borde superior de la hoja de la ventana y el borde inferior del junquillo inferior** (*dib.4.*).

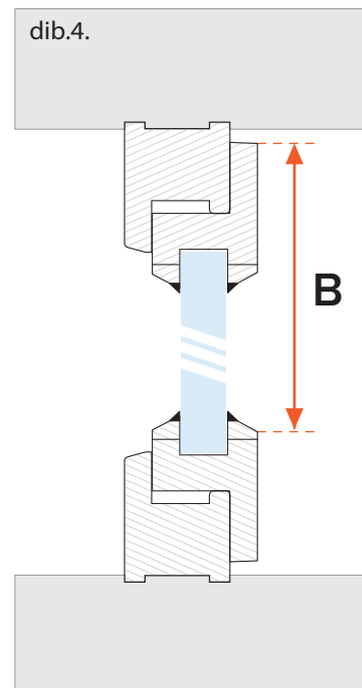
Insertando **la altura** deseada en el configurador, inserta el valor de la medida:

altura = B

dib.3.

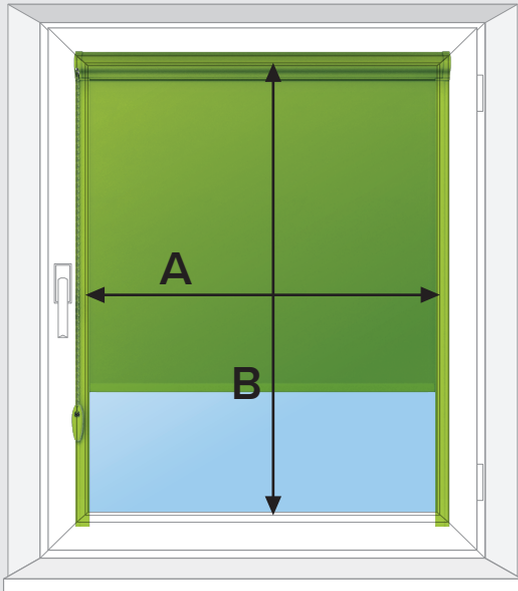


dib.4.



dib.1.

v2



Sistema con cajón de aluminio, guías laterales, montaje en la hoja de la ventana (apretado)

⚠ Inserta las medidas en milímetros (mm)

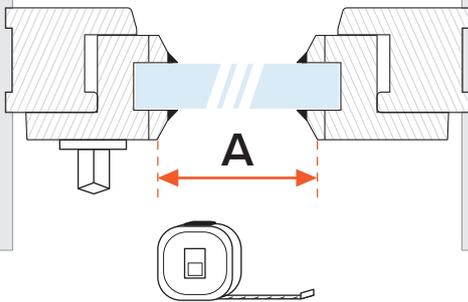
Mide la distancia entre **los bordes del junquillo** (dib.2.).

Insertando **el ancho** deseado en el configurador, inserta el valor de la medida:

ancho = A

Atención: asegúrate si la distancia entre el borde del junquillo y los elementos de picaporte es de **10 mm como mínimo** (dib.3.) para poder montar la guía lateral.

dib.2.

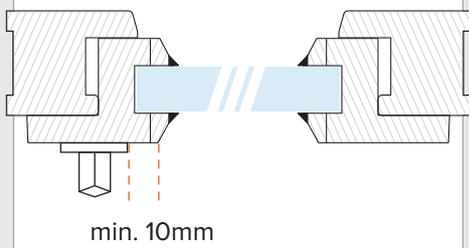


Mide la distancia entre **los bordes del junquillo** (dib.4.).

Insertando **la altura** deseada en el configurador, inserta el valor de la medida:

altura = B

dib.3.



dib.4.

