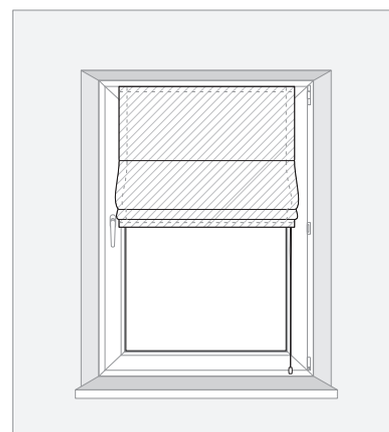
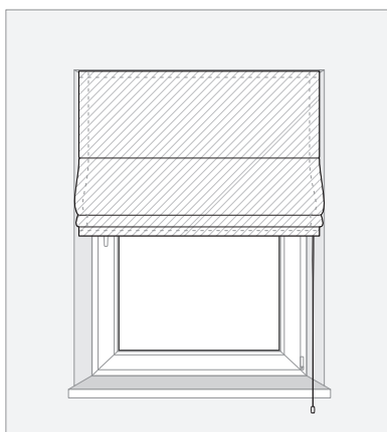
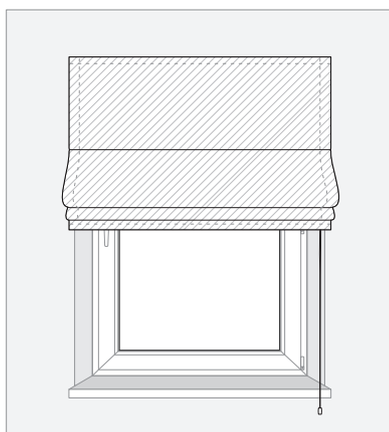
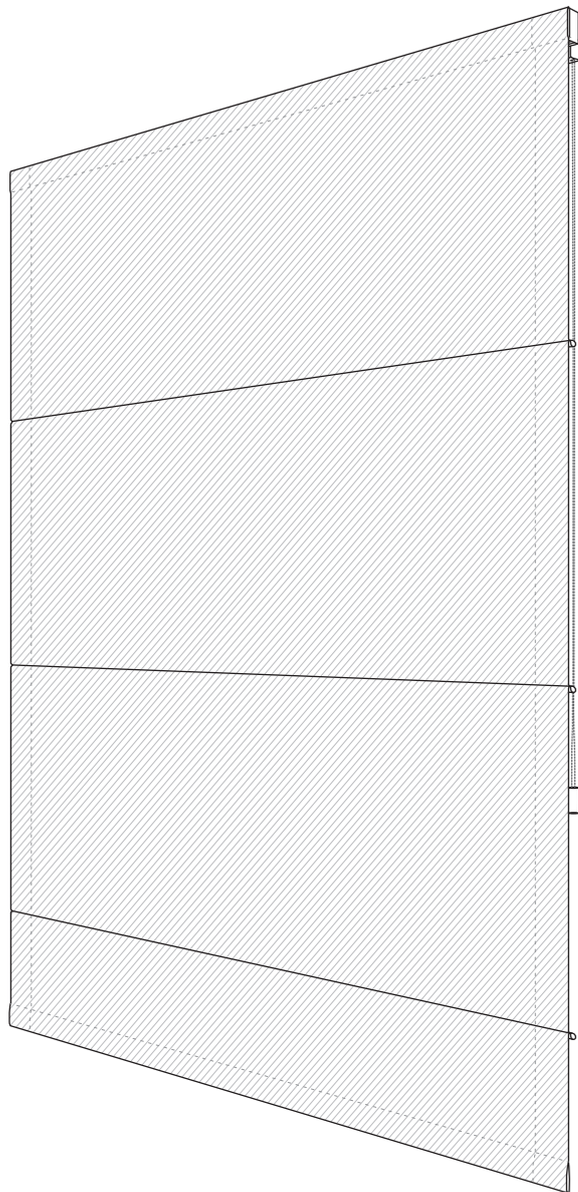
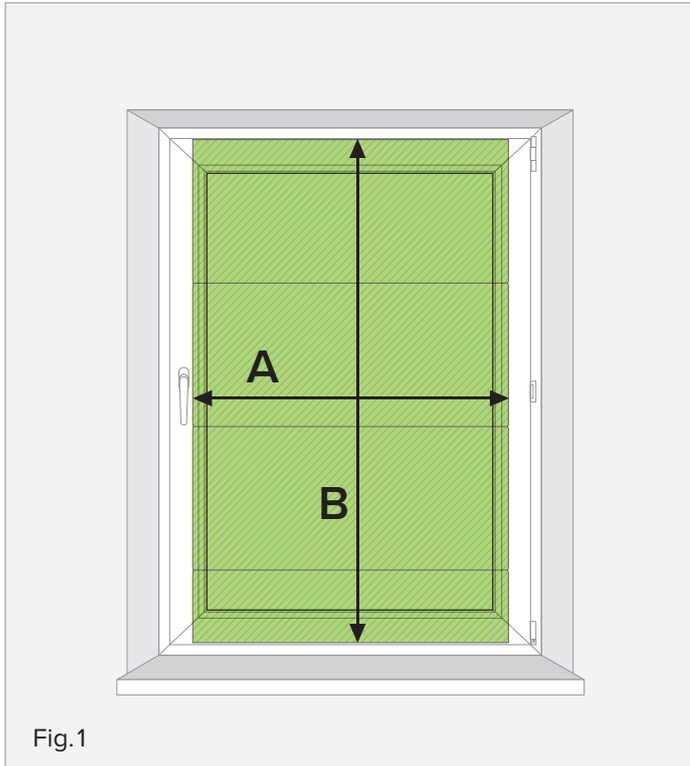


GUÍA DE MEDICIÓN

ESTOR PLEGABLE ESTÁNDAR





Medición para el montaje en la hoja de la ventana

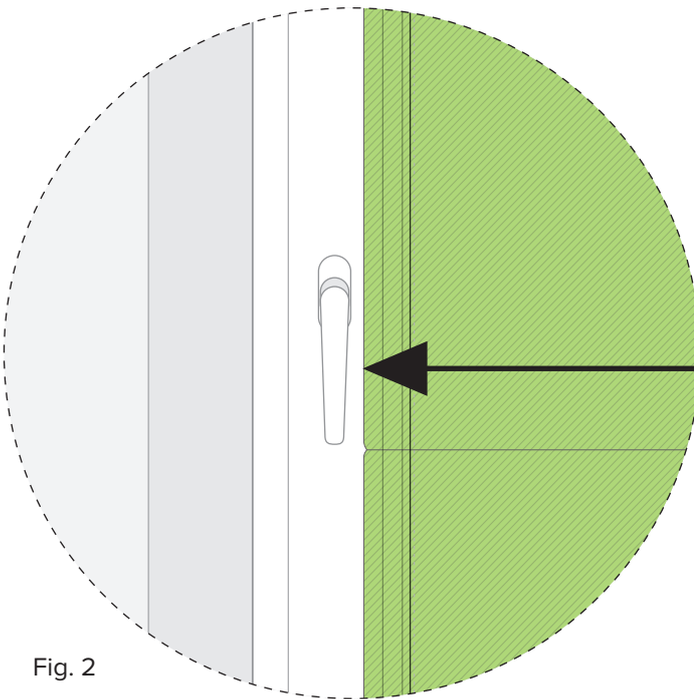
⚠ Medidas dadas en milímetros (mm).

¡Medidas dadas son redondeadas a 5mm!

La anchura se tiene que medir de una forma para que pueda cubrir todo el cristal (incluyendo los junquillos, fig. 1) al igual que la altura total de la ventana. Hay que tener en cuenta acerca de los componentes que sobresalen de la ventana, p. ej. las manijas (fig. 2).

Se debe introducir las medidas en el configurador de nuestra página.

Se tiene que facilitar el ancho deseado en el configurador e ingresar todos los valores de la medición:



Ancho = A

Alto = B

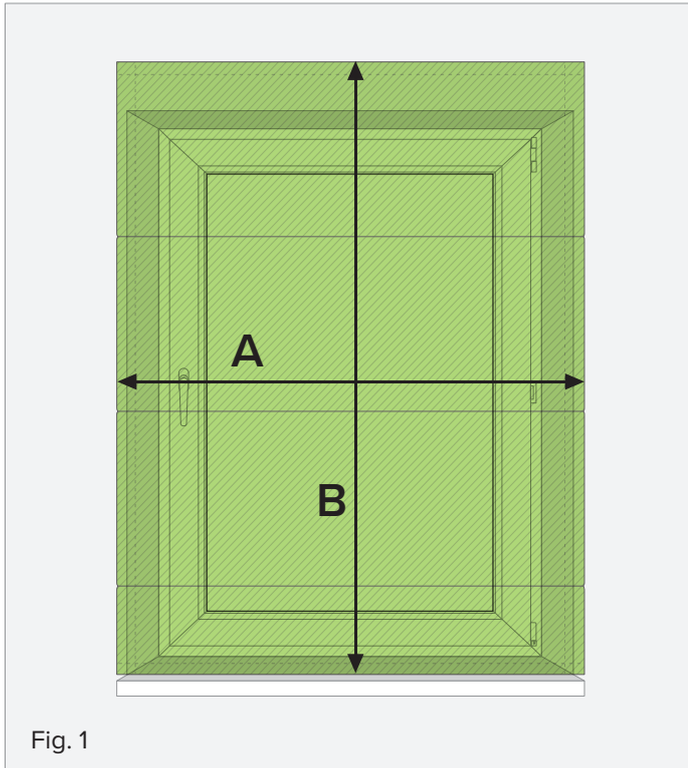


Fig. 1

Medición para el montaje en la pared

**⚠ Medidas dadas en milímetros (mm).
¡Medidas dadas son redondeadas a 5mm!**

Se debe medir la anchura y la altura que tiene el rebajo de la ventana.

Se tiene que aumentar el ancho facilitando en el configurador por lo menos 40mm para que pueda cubrir respectivamente el rebajo de la ventana:

Ancho = A

Ejemplo:

La anchura que tiene el rebajo es de 900mm. Se debe facilitar por lo menos 940mm de ancho a su propio criterio. Cuanto más ancho pueda tener el estor habrá entonces un mejor resultado.

ADVERTENCIA:

Se debe facilitar en el configurador lo que mide de **alto** teniendo en cuenta la altura que tiene el pliegue del estor (fig. 2), para estar seguro de que se pueda abrir por la hoja de la ventana. Cuanto más largo le pueda sobrar al estor habrá entonces un mejor resultado para tomar su medición.

Puedes consultar con la tabla orientativa que se encuentra al final por si necesitas saber las pautas exactas.

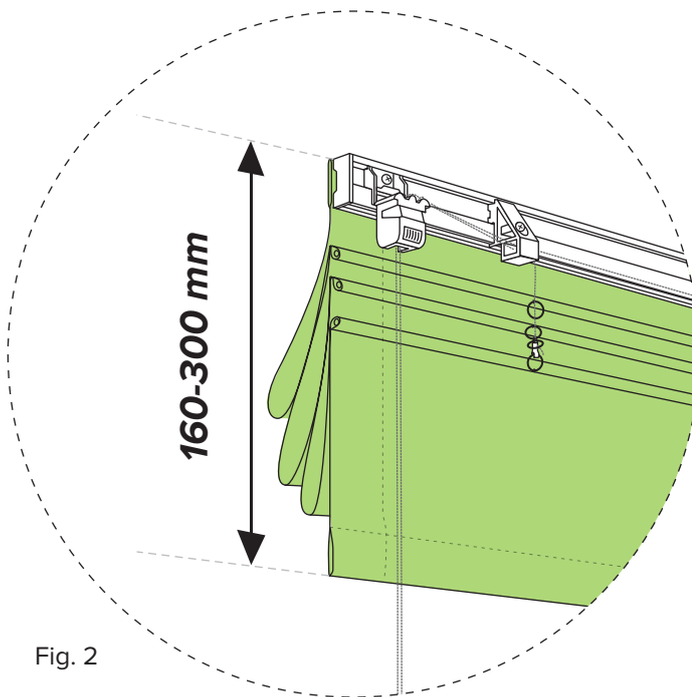


Fig. 2

Alto = B

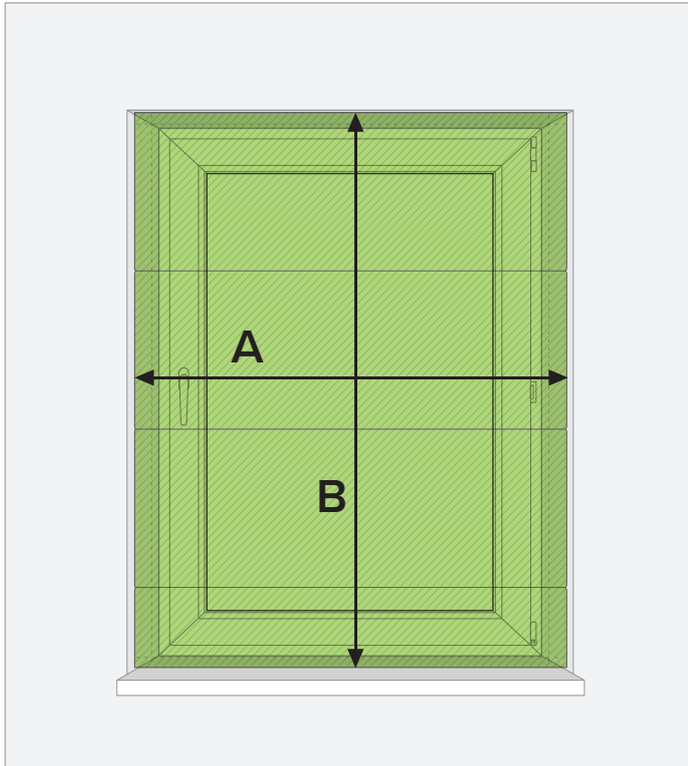
Ejemplo:

La altura que tiene el rebajo es de 1400mm. Se debe facilitar como mínimo 200mm*, para que puedas instalar y operar tu estor con libertad. Por lo tanto, B = 1600 mm.

ATENCIÓN:

Puedes facilitar más valores por si necesitas cubrir más espacio. Debes tener cuidado para que el estor no se enganche con otros elementos, p. ej. el alféizar de la ventana.

* - En la última página de la guía podrás ver la estructura y las dimensiones que tienen los estores.



Medición para el montaje por el rebajo (el techo)

ADVERTENCIA:

La altura que tiene el pliegue del estor es de 160-300 mm*

Depende de la longitud y del espesor que pueda tener el tejido (*fig. 2*) ¡Si deseas instalar el estor por el rebajo que tiene la ventana entonces tienes que asegurarte de poder abrirlo por la hoja de la ventana! Cuanto más largo le pueda sobrar al estor habrá entonces un mejor resultado para tomar su medición.



Medidas dadas en milímetros (mm).

¡Medidas dadas son redondeadas a 5mm!

Se debe medir la anchura y la altura que tiene el rebajo de la ventana.

ADVERTENCIA:

Se debe facilitar en el configurador lo que mide de **ancho** con un espacio reducido a 5mm para que puedas instalar y operar tu estor con libertad:

Ancho = A

Ejemplo:

La anchura que tiene el rebajo es de 900mm. Debes introducir 895mm de ancho dado para tu estor.

Alto = B

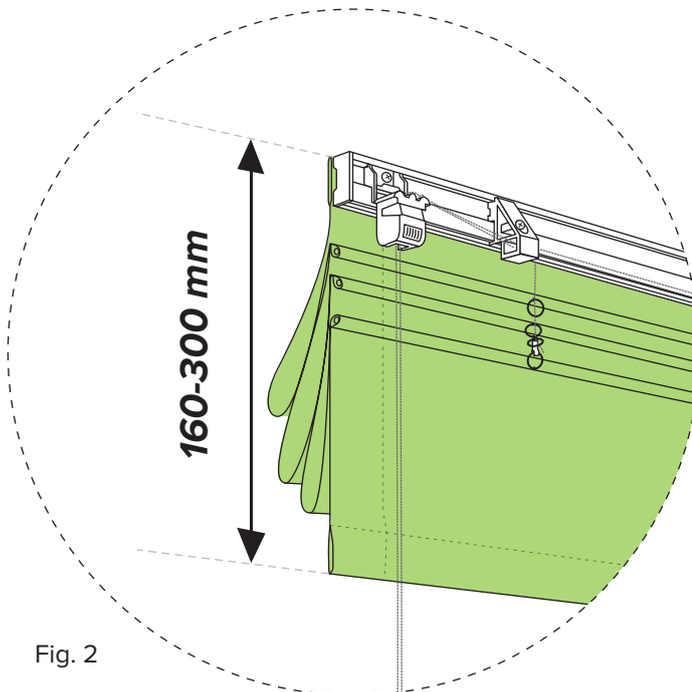
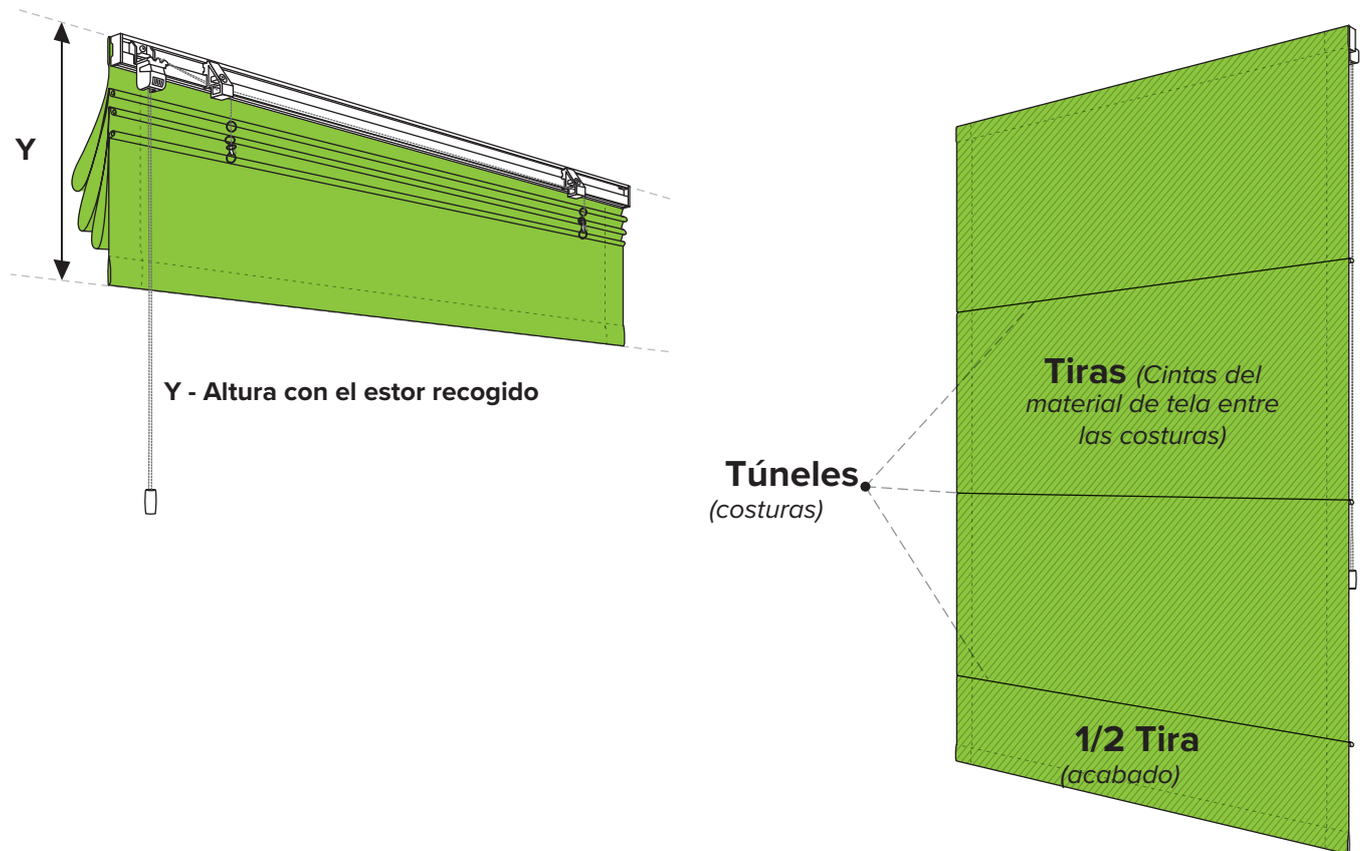


Fig. 2

* - En la última página de la guía podrás ver la estructura y las dimensiones que tienen los estores.

La estructura y las dimensiones de los estores plegables



Altura de los estores	Número de túneles	Número de tiras	Espacio entre los túneles	Altura con el estor recogido *
do 50 cm	1	1,5	33,5 cm	do 21 cm
51 - 80 cm	2	2,5	20 - 32 cm	16 - 23 cm
81 - 105 cm	3	3,5	23 - 30 cm	18 - 23cm
106 - 135 cm	4	4,5	23,6 -30 cm	19 - 24 cm
136 - 165 cm	5	5,5	24,7 - 30 cm	19 - 25 cm
166 - 195 cm	6	6,5	25,5 -30 cm	20 - 26 cm
196 - 225 cm	7	7,5	26 - 30 cm	21 - 30 cm
226 - 255 cm	8	8,5	26,6 -30 cm	22 - 30 cm
256 - 260 cm	9	9,5	26,9 -30 cm	23 - 30 cm

* Nota: ¡Los valores que están dados son aproximados! Debes recordar también que los tejidos finos permiten ajustar mejor los pliegues del estor que los materiales de tela que tienen el gramaje alto.