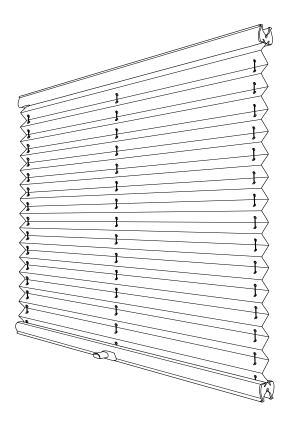
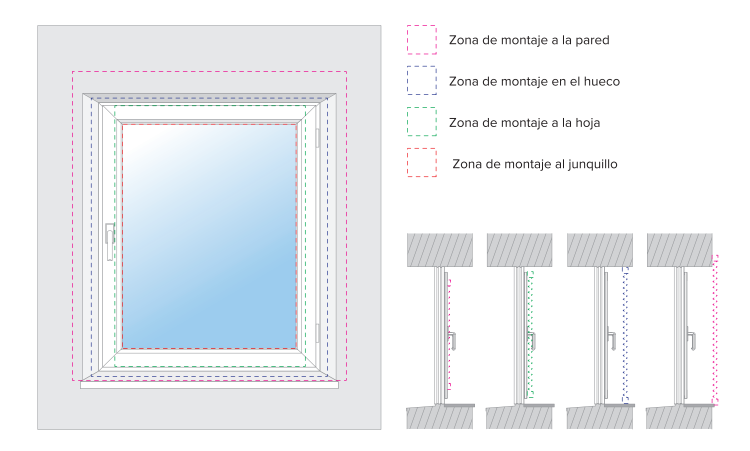


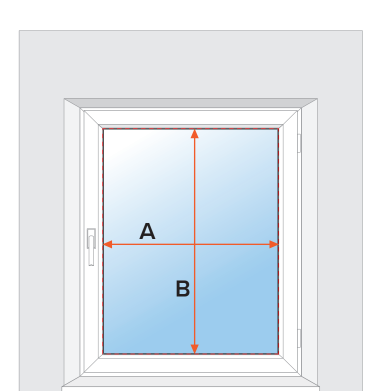
Guía de medición para las cortinas plisadas

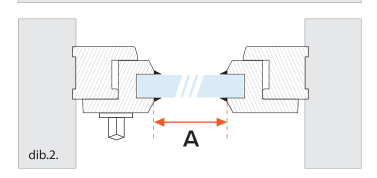


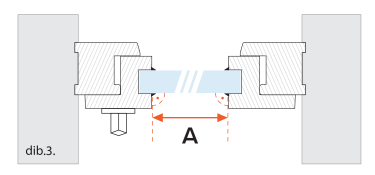


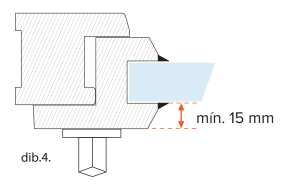


dib.1.

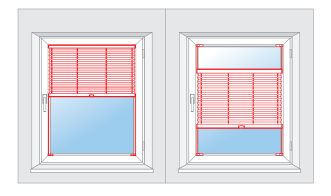








# Medidas para el montaje al junquillo



 $\Lambda$ 

Inserta las medidas en milímetros (mm)

Asegúrate si la profundidad de la superficie del junquillo es de como mínimo 15 mm (dib.4.).

# Variante 1 los junquillos oblicuos (dib.2.)

Midiendo el ancho y la altura controla la distancia entre los bordes interiores de junquillo (dib.2.).

Insertando las medidas en el configurador, inserta el valor de las medidas:

ancho = A

altura = B

# Variante 2 los junquillos prependiculados (dib.3.)

Midiendo el ancho y la altura controla la distancia entre los bordes interiores de junquillo (dib.3.).

Insertando las medidas en el configurador, inserta el valor de las medidas disminuido por 5 mm:

### ancho = A - 5 mm

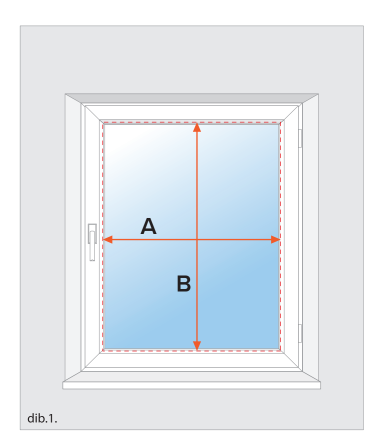
Ejemplo:

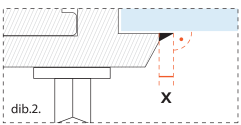
700 - 5 = 695 mm

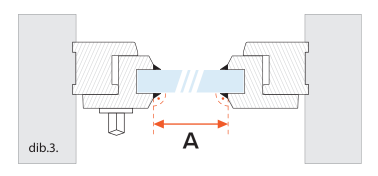
Insertando las medidas en el configurador, inserta el valor de la medida:

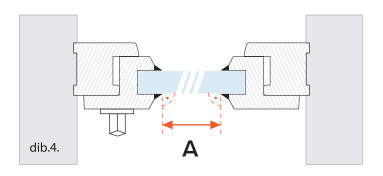
altura = B











# Medidas para el montaje con perfil pegado en el junquillo



Λ

Inserta las medidas en milímetros (mm)

Mide el ancho de la junta de estanqueidad (dib.2.).

### Variante 1: x ≤ 5mm

Mide el ancho y la altura entre los bordes interiores del junquillo (con junta) (dib.3.).

Insertando las medidas deseadas en el configurador, inserta el valor de las medidas disminuido respectivamente:

ancho = A - 8 mm

altura = B - 4 mm

Ejemplo:

ancho = 700 - 8 = 692 mm altura = 1400 - 4 = 1396 mm

### Variante 2: X > 5 mm

Mide el ancho y la altura entre los bordes interiores de la junta de estanqueidad (dib.4).

Insertando las medidas deseadas en el configurador, inserta el valor de las medidas aumentado respectivamente :

ancho = A + 7 mm

altura = B + 3 mm

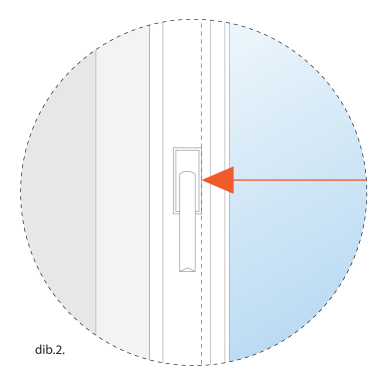
Ejemplo:

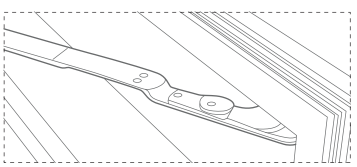
ancho = 700 + 7 = 707 mmaltura = 1400 + 3 = 1403 mm



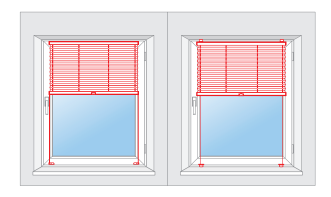
dib.1.

# A





## Medidas para el montaje en la hoja de la ventana



Inserta las medidas en milímetros (mm)

Para obtener la medida precisa, hay que medir la altura de la hoja de la ventana y el ancho que cubre el cristal (dib. 1.) sin superponer con picaporte (dib.2.).

Insertando el ancho deseado en el configurador, inserta el valor de las medidas:

ancho = A

altura = B

### **IMPORTANTE**

¡Las bisagras proyectantes impiden la instalación en el cristal de la ventana!