

ESPECIFICACIONES DE CALIDAD

CORTINAS TRADICIONALES

KAATEN®

Usos del sistema

La cortina tradicional de Kaaten ofrece una amplia diversidad de colores, texturas y transparencias y combina a la perfección con sistemas de cortinas enrollables, estores plegables o paneles japoneses. Se adapta tanto a superficies rectas como curvas, con tejidos con propiedades opacas, ignífugas, térmicas y acústicas. Sistema para instalación interior.

Especificación de calidad

Consulte toda la información que se expone a continuación para conocer el detalle de las especificaciones de calidad para el sistema de cortina tradicional Kaaten.

Control visual de la cortina

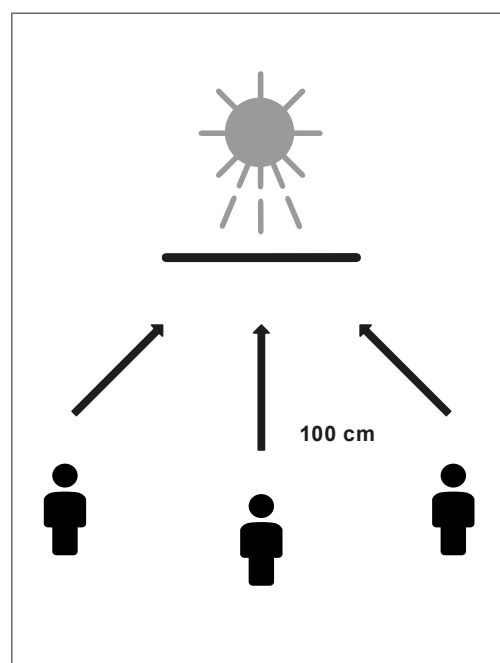
La distancia de observación desde la cortina debe ser de mínimo 100 cm.

La observación se debe hacer desde los tres ángulos de visión que se muestra en la imagen. Una visión paralela a la ventana debe obviarse para esta observación.

Tome nota que un defecto debe apreciarse al realizar una visualización normal del estor, no se debe analizar en busca de defectos.

La comprobación debe realizarse con luz frontal y a contraluz. No debe utilizarse iluminación extra focalizada como focos, leds, etc... Además, debe evitarse el uso de proyectores artificiales.

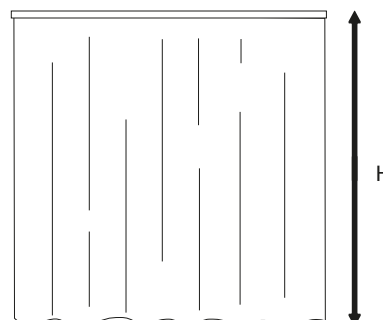
Las imperfecciones, roces y variaciones de color que no son causadas por un impacto mecánico pueden ser causa de reclamación cuando esto conlleva un cambio en la superficie del producto (no se tendrá en cuenta si se trata de 1 a 3 imperfecciones de hasta 1 mm²).



Altura del producto

La altura del producto se mide desde el extremo superior del soporte hasta la parte inferior del tejido. La desviación permitida en la altura es (medida a una temperatura de 23°C +/- 5°C):

- Altura del producto $H \leq 2$ m: Desviación máx. ± 5 mm.
- Altura del producto $H > 2$ m: Desviación máx. ± 8 mm.



ESPECIFICACIONES DE CALIDAD

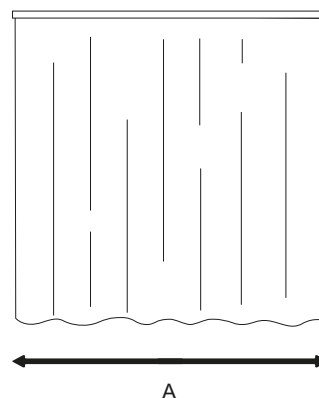
CORTINAS TRADICIONALES

KAATEN®

Ancho del producto

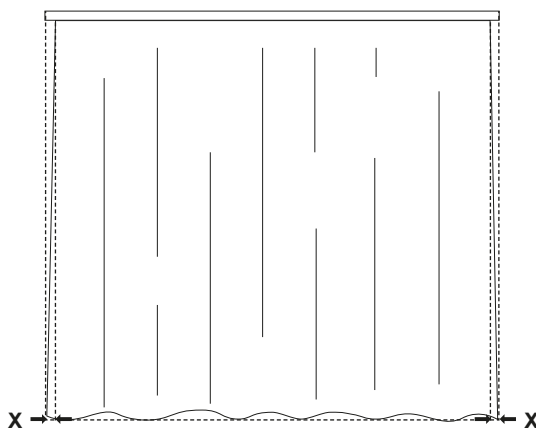
El ancho del producto se mide desde el extremo derecho hasta el izquierdo cuando la cortina está completamente desplegada. La desviación permitida en el ancho es (medida a una temperatura de 23°C +/- 5°C):

- Ancho del producto A: ≤ 2 m: Desviación máx. ± 2 mm.
- Ancho del producto A: $2 \text{ m} < A \leq 4$ m: Desviación máx. ± 4 mm.
- Ancho del producto A: > 4 m: Desviación máx. ± 8 mm.



Desviación de asimetría permitida

La desviación nunca deberá superar los **10 mm**. Esto es aplicable para las cortinas que estén correctamente instaladas, en referencia a la norma EN13120:2009+A1:2014, cuando está completamente recogida, completamente desplegada y a medio camino (medida a una temperatura de 23°C +/- 5°C).



X = Desviación.

Estabilidad dimensional

- Altura H del producto: $\pm 2\%$.
- Ancho A del producto: $+0\% -2\%$
- No se aceptarán reclamaciones provocadas por no respetar las instrucciones de lavado.

ESPECIFICACIONES DE CALIDAD CORTINAS TRADICIONALES

KAATEN®

Área de uso / definición ambiente húmedo

De acuerdo con la norma EN13120:2009+A1:2014, todas las habitaciones se definen como espacios con un ambiente húmedo. Hay una diferenciación de habitaciones con humedad baja, media, alta, muy alta y con atmósfera agresiva. Las cortinas se pueden utilizar en todas las habitaciones con una higrometría pobre y media. No se deben utilizar en habitaciones con higrometría alta o muy alta:

- Habitaciones no suficientemente ventiladas
- Saunas y piscinas públicas
- La proximidad del contacto directo con el agua como, por ejemplo, una ducha
- Lugares con una atmósfera agresiva
- Habitaciones no totalmente cerradas como la terraza exterior de la cubierta

Seguridad de los niños

Todas las cortinas tradicionales Kaaten cumplen con la norma de seguridad infantil descrita en el estándar EN13120:2009+A1:2014.

En ningún caso serán consideradas motivo de reclamación las pequeñas variaciones de textura y color que presente, con respecto a las muestras, el producto suministrado.