

# ESPECIFICACIONES DE CALIDAD

## SISTEMA CORTINA VERTICAL

KAATEN®

### Usos del sistema

La cortina vertical de Kaaten es un sistema que se adapta a altos techos y ventanales y a formas irregulares como curvas, desniveles y escaleras. Sencilla y, a la vez, elegante y sofisticada ofrece una perfecta gestión de la luz solar gracias al movimiento de sus lamas y a las posibilidades de recogida del sistema. Presenta una caída limpia de las lamas, tanto con la cadena como elemento de unión entre lamas como con la opción de contrapeso sin cadena. 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 vertical Kaaten.

### Control visual de la cortina

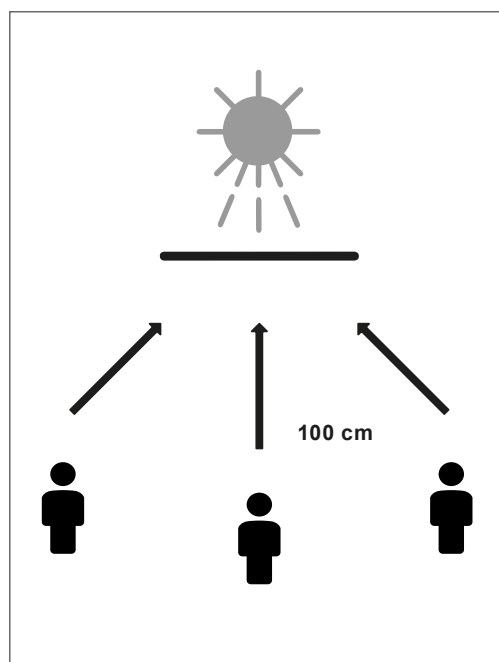
La distancia de observación desde la cortina debe ser de mínimo 100 cm.

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 de la cortina, 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.

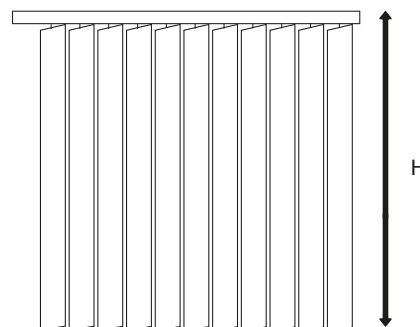
Las imperfecciones, roces y variaciones de color que no son causadas por un impacto mecánico pueden ser causa de reclamación cuando esto conlleva un cambio en la superficie del producto (no se tendrá en cuenta si se trata de 1 a 3 imperfecciones de hasta 1 mm<sup>2</sup>).



### Altura del producto

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

- Altura del producto H hasta 2,5 m: Desviación máx. ±5 mm.
- Altura del producto H desde 2,5 m: Desviación máx. ±8 mm.



# ESPECIFICACIONES DE CALIDAD

## SISTEMA CORTINA VERTICAL

KAATEN®

---

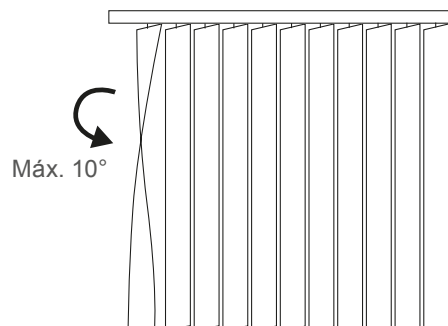
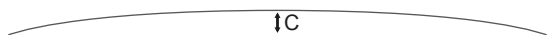
### Efectos twist y arqueamiento

El efecto twist o arqueamiento será aceptable si la desviación (C) es igual o inferior a:

**Efecto twist:** Máximo 10°

**Arqueamiento:**

Lama 89 mm hasta C=2 mm. Lama 127 mm hasta C=3 mm.



---

### 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 verticales 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.