

ESPECIFICACIONES DE CALIDAD

ESTORES PLEGABLES & PACCHETTO

KAATEN®

Usos del sistema

Los estores plegables de Kaaten ofrecen ilimitadas posibilidades y opciones de configuración gracias a sus cinco estilos de confección y a la amplia gama de tejidos con más de 130 referencias entre las que escoger. Un estor con un mantenimiento muy sencillo puesto que el tejido va sujeto con velcro y se puede extraer y colocar en cualquier momento. Incluso la caída de la tela queda a elección: con varilla para mayor rigidez (estor plegable) o sin varilla para una caída libre de la tela (estor Pacchetto). Sistemas 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 los sistemas de estores plegables Kaaten.

Control visual del estor

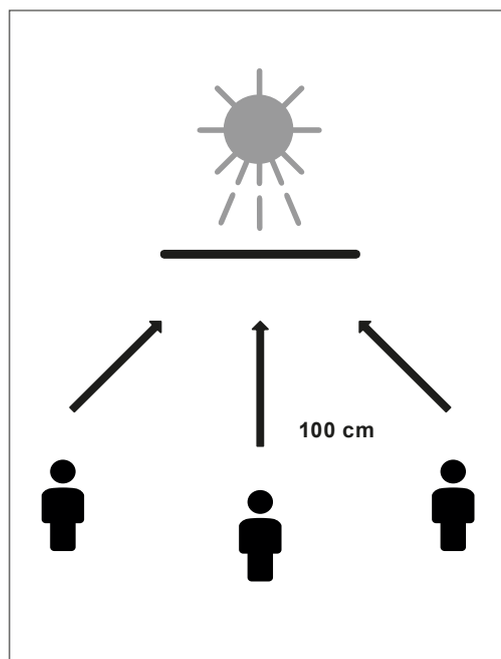
La distancia de observación desde el estor debe ser de mínimo 100 cm.

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.

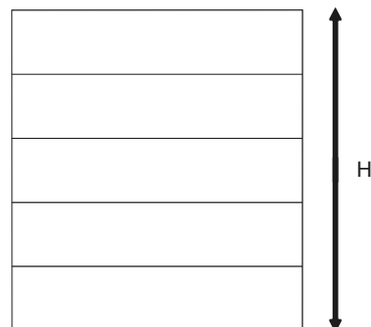
Las imperfecciones, roces y variaciones de color que no son causadas por un impacto mecánico pueden ser causa de reclamación cuando esto conlleva un cambio en la superficie del producto (no se tendrá en cuenta si se trata de 1 a 3 imperfecciones de hasta 1 mm²).



Altura del producto

La altura del producto se mide desde el extremo superior del soporte hasta la parte inferior del terminal cuando el estor está completamente bajado hasta su final de carrera inferior. 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.



Ancho del producto

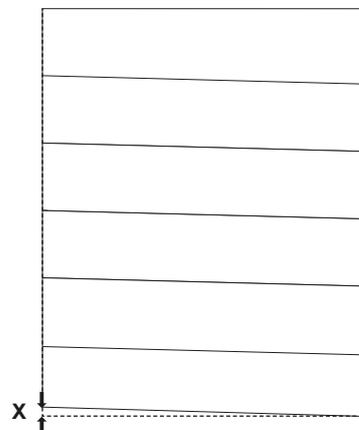
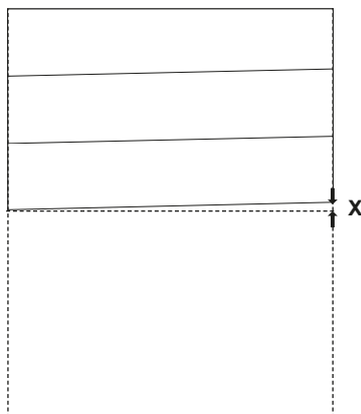
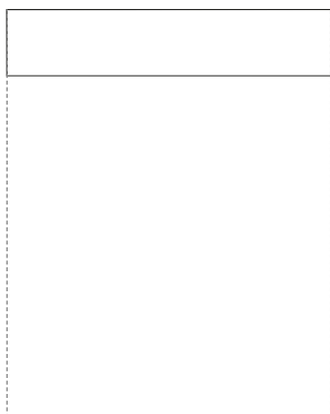
El ancho del producto se mide desde el extremo derecho hasta el izquierdo cuando el estor está completamente bajado hasta su final de carrera inferior. La desviación permitida en el ancho es (medida a una temperatura de 23°C +/- 5°C):

- 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 los estores que estén correctamente instalados, en referencia a la norma EN13120:2009+A1:2014, cuando está completamente elevado, completamente bajado y a medio camino (medida a una temperatura de 23°C +/- 5°C).



X = Desviación.

- Revisar la **correcta alineación del velcro** en el perfil superior del estor.

Estabilidad dimensional

- Altura H del producto: $\pm 2\%$.
- Ancho A del producto: $+0\% -2\%$

Diferencias de velocidad de desplazamiento entre cortinas 'van instaladas juntas'

Debido a la tecnología de los motores asíncronos, no se aceptarán reclamaciones por diferencias de velocidad de desplazamiento entre cortinas 'van instaladas juntas' dentro del siguiente rango: $\pm 5\%$

ESPECIFICACIONES DE CALIDAD ESTORES PLEGABLES & PACCHETTO

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

Todos los estores plegables y pacchetto 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.