

MEMO TÉCNICO

Características propias Cortinas Enrollables BILUX

07 de Septiembre 2009

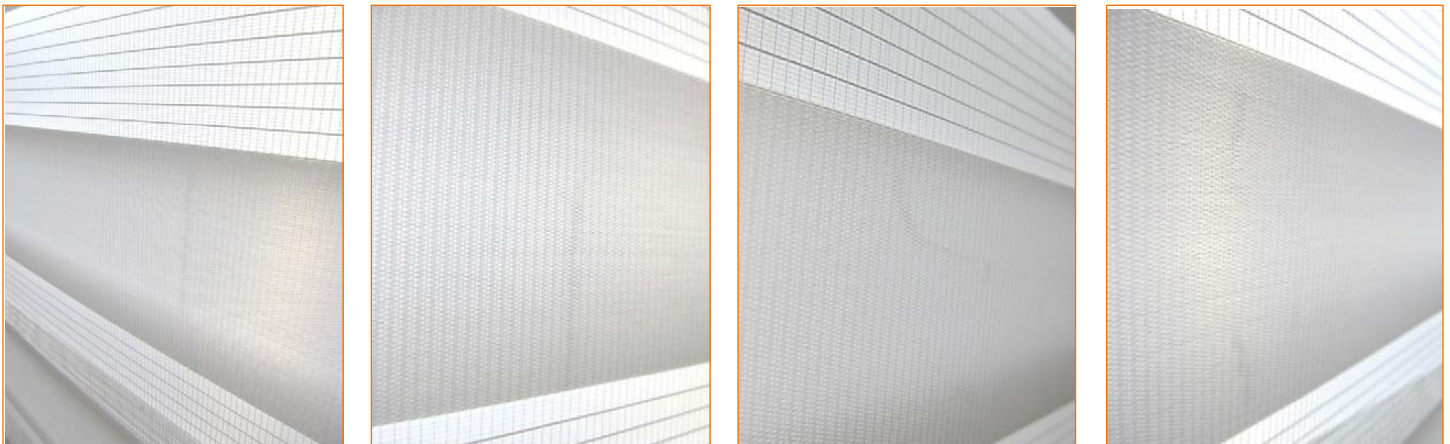
Estimados,

Hemos analizado cuidadosamente las telas de nuestras Cortinas Enrollables BILUX tomando en cuenta inquietudes que se han ido presentando durante los primeros meses de venta, y queremos pedirle que tenga en consideración algunas características propias de esta cortina.

1. MARCAS DE AGUA:

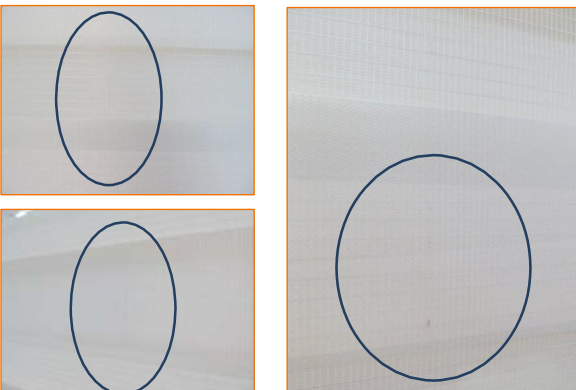
Pequeñas y oscuras marcas, que son provocadas por residuos de agua que quedan plasmados durante el proceso de fabricación de la tela. En telas oscuras estas marcas son prácticamente imperceptibles, pero en telas lisas y claras como por ejemplo: BASIC - LINEN - WOOD y TWINS pueden notarse estando expuestas a contraluz.

Estas marcas son **característica propia de la tela**, y por esta razón le pedimos a usted que considere siempre la probabilidad de que se presenten, aunque no sean muy recurrentes.



2. FILAMENTOS OSCUROS:

Otra característica propia de las telas BILUX en sus colores claros como blanco o beige, es la posible presencia de filamentos oscuros. Son pequeñas hebras que quedan tejidas en las telas durante su proceso de fabricación.



MEMO TÉCNICO

Características propias Cortinas Enrollables BILUX

07 de Septiembre 2009

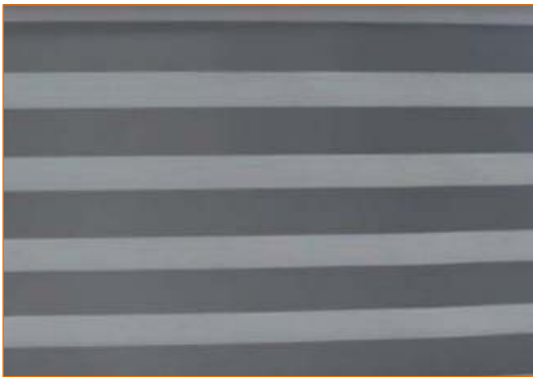
3. ONDULACIONES:

TODAS las Cortinas Enrollables BILUX pueden presentar ondulaciones, pues sus telas son livianas, textiles y con bajos niveles de rigidez. Sin embargo, esto no significa que pierdan su innovador atractivo.

Las colecciones **Basic – Linen y Wood** pueden presentar ondulaciones más pronunciadas, ya que son las que utilizan telas de menor gramaje.

A modo de ejemplo, las tres fotografías a continuación muestran distintos ángulos de una misma cortina. Si bien muestra claras ondulaciones, estas disminuyen considerablemente cuando vemos la cortina desde el frente y en un ángulo lateral, y presentada frontalmente solo muestra sutiles ondulaciones, propias de una cortina Enrollable Duo.

VISTA IDEAL



VISTA LATERAL



VISTA DE ONDULACION



*Estas imágenes son referenciales y pueden variar levemente en la realidad.

4. CÓMO CORREGIR ONDULACIONES EN LA TELA FRONTAL DURANTE LA INSTALACIÓN:

La tela trasera está pegada a un fleje que se encuentra inserto en el perfil trasero de la cortina. El fleje no está fijo en el perfil para permitir ajustar la ubicación de la tela trasera cuando sea necesario.

Durante el traslado de la cortina, se puede producir un desplazamiento de este fleje hacia un costado del perfil trasero. Cuando esto sucede, la ubicación de la tela trasera queda desalineada con la ubicación de la tela frontal provocando ondulaciones considerables en la tela frontal, similares a las que se muestran en las imágenes a continuación:

DESALINEADA



ALINEADA



VISTA FRONTAL



*Estas imágenes son referenciales y pueden variar levemente en la realidad.

MEMO TÉCNICO

Características propias Cortinas Enrollables BILUX

07 de Septiembre 2009

Es posible resolver este punto mediante un procedimiento rápido y sencillo, ajustando manualmente la ubicación de la tela trasera una vez instalada la cortina:

1. Verifique siempre, luego de instalar la cortina, que la ubicación de la tela frontal esté correctamente alineada con la tela trasera.

DESALINEADA



ALINEADA



2. Si la tela frontal no está alineada con la tela trasera y la cortina presenta ondulaciones excesivas en la tela frontal, tome uno o ambos extremos de la tela trasera, para luego desplazar lateralmente la tela trasera hasta que quede alineada con la tela frontal. Puede también desplazar directamente el fleje inserto en el perfil trasero hacia un costado hasta que la ubicación de las telas quede alineada.

Esto disminuirá notoriamente las ondulaciones en la tela frontal.

Esperamos que estas aclaraciones ayuden a solucionar y/o entender las características propias de las cortinas BILUX en todas sus colecciones las cuales "trabajan" dependiente de muchos factores tales como humedad, temperatura agentes externos que pueden producir ondulaciones o bien acentuar tales características.