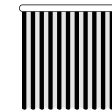


# Sheer Vertesse®

 Pentagrama®



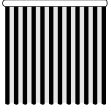
Sheer Vertesse®



**Descripción:** se compone de un tejido en velo el cual forma una serie de ondas, en sentido vertical, a lo largo de toda la cortina. Es ideal para cortinas que van de piso a techo o puertaventanas. Esta disponible en dos colecciones diferentes, la colección regular forma ondas tipo montaña, y la colección Soft forma ondas tipo ola. Se fabrica manual o motorizada.

	<b>Material Cabezal:</b> Aluminio		<b>Dimensión del riel manual:</b> 4.5 centímetros ancho x 2.7 centímetros alto		<b>Color del riel, cordel, cadena y cadenilla:</b> Blanco		<b>Tipo de Tejidos:</b> Colección Regular Colección Soft
	<b>Sujeción de Lamas:</b> Carros Transparentes Sistema de Lengüeta		<b>Sistema de accionamiento:</b> Manual con cordel y cadena / Motorizado		<b>Material del Tejido:</b> 100% poliéster		<b>Tipos de recogida:</b> a un lado a los extremos al centro (N/A con motor Pentagrama)
	<b>Ancho mínimo de fabricación:</b> 35 centímetros		<b>Ancho máximo de fabricación:</b> 5.80 metros manual o con motor Motion (desde 4.75 metros se debe hacer recogiendo a los extremos) / 7.00m con motor Pentagrama (desde 5.80m lleva unión).		<b>Altura mínima de fabricación:</b> 50 centímetros		<b>Altura máxima de fabricación:</b> 2.80 metros
	<b>Espacio de luz entre lamas abiertas con dos rieles seguidos:</b> 10 centímetros		<b>Formas especiales:</b> No aplica		<b>Motorización:</b> Motor Bluetooth y Radiofrecuencia Motion / Motor Radiofrecuencia Pentagrama		<b>Limpiaventanas:</b> Sistema incorporado
<b>COOR</b>	<b>Color del cordel:</b> Blanco		<b>Instalación:</b> Techo / Pared		<b>Absorción de sonido:</b> Baja		<b>Resistencia a la humedad:</b> Baja
	<b>Repelencia al polvo:</b> Media		<b>Retardancia al fuego:</b> No aplica		<b>Protección UV:</b> Media		<b>Vida útil:</b> 7 años

Garantía del producto: 3 años en el sistema y en el tejido por defectos de fabricación




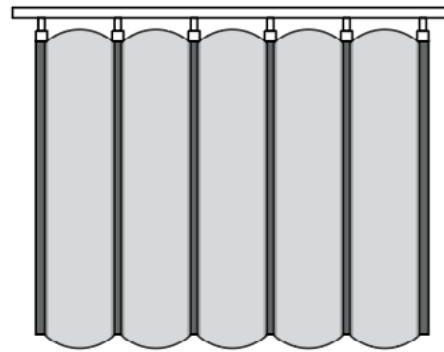
## INFORMACIÓN IMPORTANTE SHEER VERTESSE®



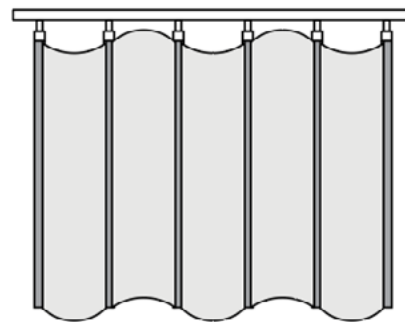
La Sheer Vertesse se fabrican con accionamiento manual o motorizado. En el caso de las cortinas manuales éstas se fabrican en un riel de lujo el cual tiene un diseño elegante y sofisticado el cual se acciona mediante una cadena y un cordel. En el caso de las motorizadas tenemos dos opciones: 1) Motor Motion con tecnología Bluetooth, el cual se ensambla en un riel especial, con un diseño de dos vías. Este motor se acciona desde un control remoto Motion o desde la app Motion Blinds Bluetooth. 2) Motor Pentagrama Radiofrecuencia Bidireccional el cual se ensambla en un riel especial y se acciona desde un control remoto bidireccional Pentagrama, o desde la app Penta Home, agregando el Mini-Bridge.

Los rieles, tanto el manual como los motorizados, están disponibles únicamente en color blanco.

Contamos con dos colecciones diferentes de tejidos para Sheer Vertesse: la colección Regular y la colección Soft. Estas colecciones se diferencian por el diseño de la tela; en las colecciones regulares, las que se llaman Sheer Vertesse, el velo toma una forma estilo montaña, con ondas continuas que se aprecian por el frente (m), mientras que en las colecciones Soft el velo toma una forma estilo (S) , con ondas intercaladas.



Sheer Vertesse

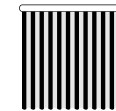


Sheer Vertesse Soft



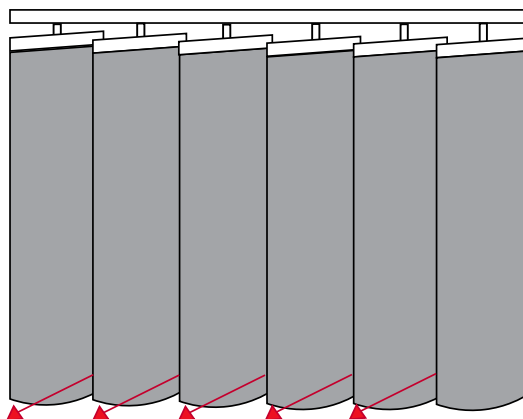


## INFORMACIÓN IMPORTANTE SHEER VERTESSE®



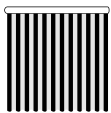
Las Sheer Vertesse y Sheer Vertesse Soft se pueden fabricar con dos tipos de insertos: 1) el inserto transluciente que es el inserto normal (el estándar de fabricación), y 2) un nuevo inserto en **Blackout** que está disponible a partir de junio de 2024 y tiene un recargo que se establece en la lista de precios.

El inserto en Blackout aplica tanto para Sheer Vertesse como para Vertesse Soft. Aunque el inserto es blackout, es importante tener en cuenta que el producto como tal no se puede ofrecer como una cortina 100% blackout ya que entre las lamas se van a presentar pasos de luz (ver diagrama a continuación), incluso cuando éstas están en posición paralela al riel, igual que en el caso de una Vertical o un Panel Japonés. El inserto en blackout ayuda a mejorar el nivel de oscuridad en el espacio, pues el inserto es opaco y sólido, pero la luz no queda bloqueada de manera completa.



Es importante tener en cuenta que **NO** se debe planchar la cara de la tela que lleva el inserto; cuando se realice el proceso de planchado de la cortina, se debe planchar con la tela colgada en el riel, y solo se deben planchar las caras de la tela en velo, es decir que la cortina se debe planchar con las lamas abiertas. Planchar la cara con el inserto en Blackout puede hacer que las lamas no cierren de manera correcta, ya que el calor puede dañar (doblar y hasta abrir) el inserto.

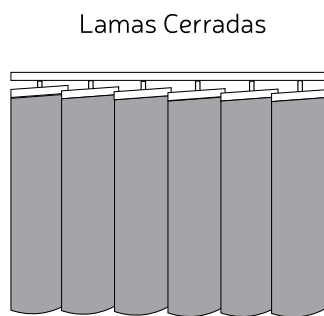
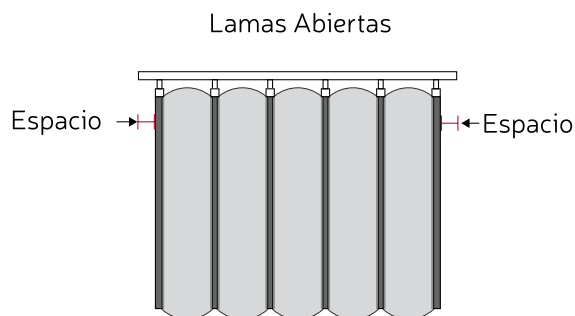
Es importante tener en cuenta que las Sheer Vertesse y Vertesse Soft tienen un lado de cierre, es decir que las lamas tienen un mejor cierre por un lado que por el otro. Es importante tener en cuenta que en ocasiones el cierre de las lamas no es parejo, es decir que la luz se puede filtrar por ciertas lamas de la Cortina, tanto con el inserto transluciente como con el inserto en Blackout.



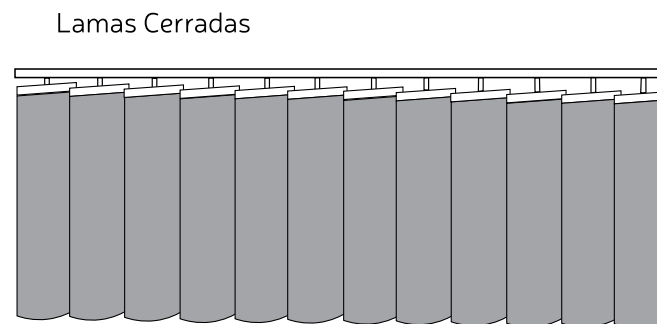
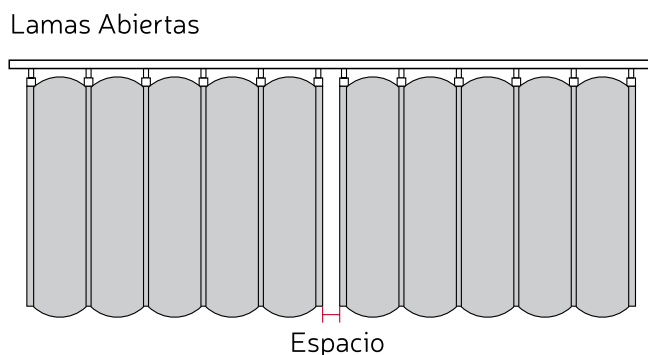
## INFORMACIÓN IMPORTANTE SHEER VERTESSE®



Cuando la Sheer Vertesse se encuentra con las lamas en posición trasluz, la última lama queda separada del borde del riel (a ambos lados), para que cuando la cortina se cierre, ésta tenga el espacio suficiente para que la lama gire completamente; cuando la lama gira estos espacios quedan ocupados por la tela. Esto es importante advertirlo especialmente en los casos en que la cortina va a quedar entre paredes, ya que esto no es causal de garantía. Estos espacios son aproximadamente de 5cm.

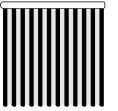


Sucede lo mismo en el centro, cuando la cortina recoge a los extremos; un espacio podrá quedar visible entre las telas. Cuando las lamas están cerradas traslapan en el centro. Es importante brindar esta información antes de la venta para evitar reclamos, ya que no es causal de garantía.



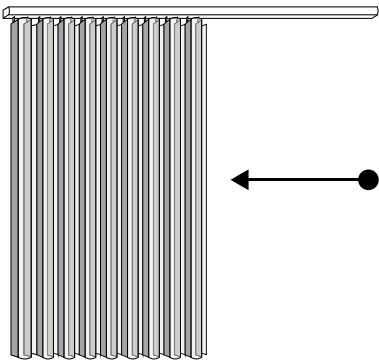


# INFORMACIÓN IMPORTANTE SHEER VERTESSE®

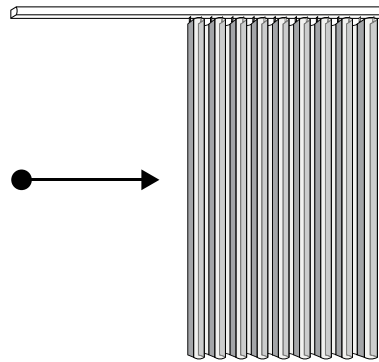


Las Sheer Vertesse se pueden fabricar a la izquierda, a la derecha, a los extremos o al centro (al centro no aplica con motor Pentagrama). Cuando la cortina recoge a un lado (derecha o izquierda) o al centro lleva un cuerpo de tela. Cuando la cortina recoge a los extremos lleva dos cuerpos de tela.

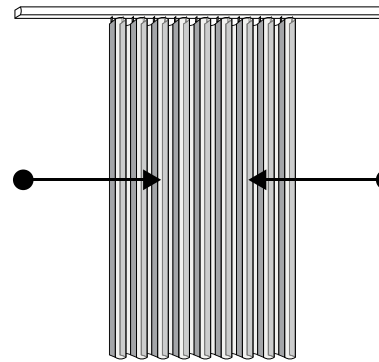
**Recogiendo a la izquierda**



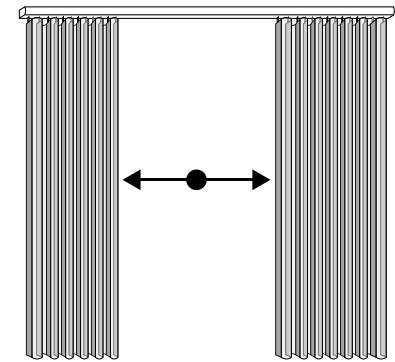
**Recogiendo a la derecha**



**Recogiendo al centro**

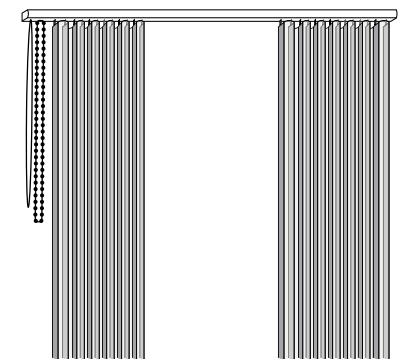
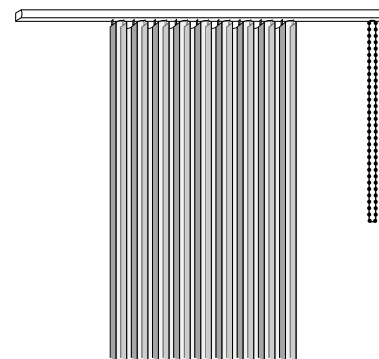
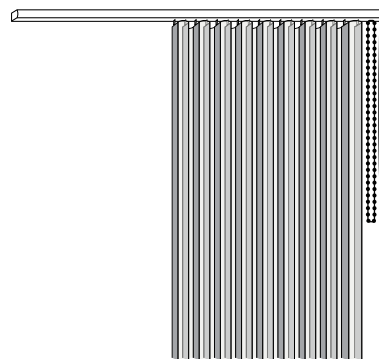
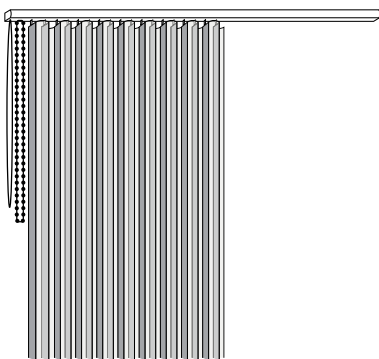


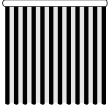
**Recogiendo a los extremos**



En el sistema manual de cordel/cadena, el cordel desplaza la tela mientras que la cadena permite el giro de las lamas. Tanto el cordel como la cadena quedan ubicados en un punto fijo a los extremos del riel (a la derecha o a la izquierda). El soporte de seguridad se debe instalar para evitar que el cordel y la cadena queden libres. Cuando la recogida es al centro, la cortina se extiende hacia los lados o se recoge al centro al mismo tiempo al halar el cordel, y gira al mismo tiempo al mover la cadena. Lo mismo sucede cuando la recogida es a los extremos, los dos cuerpos de tela se extienden hacia el centro o se recogen a los extremos al mismo tiempo, y las lamas giran al mismo tiempo al mover la cadena.

## Mandos en riel cordel:





## INFORMACIÓN IMPORTANTE SHEER VERTESSE®



Las cortinas Sheer Vertesse no aplican con movimiento libre (cortina loca), es decir que no se pueden dejar con movimiento hacia cualquier lado; obligatoriamente deben quedar con un lado fijo.

Las Sheer Vertesse manuales no aplican con doble mando. El doble mando es un accesorio que permite independizar el giro de las lamas cuando la cortina recoge a los extremos. El doble mando está disponible en Verticales y aunque las Verticales se fabrican en el mismo riel de Sheer Vertesse, en esta última no aplica, ya que el espacio en el centro, cuando las lamas están perpendiculares al riel, es muy grande.

Para anchos superiores a 3.15m se recomienda fabricar la persiana con recogida a los extremos para que no quede muy pesada, y a partir de 4.75m de ancho es obligatorio que recoja a los extremos en caso de que sea manual o con motor Motion; si se fabrica con motor Pentagrama en un ancho superior a 4.75m se puede hacer con recogida a cualquier lado (no al centro ya que en motor Pentagrama no aplica esta recogida). Se debe tener en cuenta la luz que queda en el centro en las cortinas a los extremos.

Se recomienda no dejar la cortina de una altura muy exacta al piso para que el tejido no roce y no se ensucie fácilmente.

Entre más alta sea la persiana, el efecto carpa puede ser más notorio, es decir que la cortina se abre en la parte de abajo.

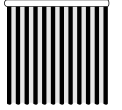
Un leve efecto de inclinación hacia atrás puede presentarse en las lamas de los extremos.

Las Sheer Vertesse y Sheer Vertesse Soft ocupan un espacio aproximado de 15cm por metro lineal a una apertura si se fabrican manuales o con motor Motion, y de 30cm por metro lineal si se fabrican con motor Pentagrama, pero es importante aclarar que este es el espacio que ocupan los carros en la parte superior; cuando la tela se recoge, esta tiene un efecto carpa, por lo cual en la parte inferior el espacio que ocupa la tela es mayor.

El espacio mínimo de instalación es de: 20cm para las Sheer Vertesse Soft y 18cm para las Sheer Vertesse, pero se debe tener en cuenta que aparte de este espacio mínimo, se debe sumar la medida del guardaescoba y agregar 1cm adicional de tolerancia, para que la tela no quede rozando con el vidrio, y no se genere un deterioro prematuro como hilos sueltos.



## INFORMACIÓN IMPORTANTE SHEER VERTESSE®



**Importante:** Las Sheer Vertesse se deben planchar **siempre** después de la instalación, ya que las telas se arrugan en el transporte. Se debe planchar por el frente o por detrás, pero solo se debe planchar las caras en velo; no se deben planchar las caras opacas. Si no se planchan, se pueden ver arrugadas, por lo cual este proceso es indispensable para una buena apariencia del producto y un buen cierre.

Para el caso de las Sheer Vertesse Soft es importante asegurarse que la instalación se haga de manera correcta:



Forma **correcta** de Instalar las lamas



Forma **incorrecta** de Instalar las lamas