

Estores



Cómo medir un estor



Cómo medir un estor

Para comenzar analizaremos el lugar en el que queremos instalar nuestro estor. Normalmente se trata de ventanas, puertas de cristal o lugares en los que se quiere quitar el exceso de sol.

Tenemos que tener en cuenta que un estor es un elemento que se va a anclar en un sitio de forma permanente y que tiene un peso determinado, por lo que hemos de ser conscientes del peso que nos puede soportar la superficie de anclaje y sobretodo de la fijación que vamos a utilizar para colocarlo en un determinado lugar.

Vamos a detallar los pasos a seguir para hacer una correcta medición de un estor.

PASO 1.

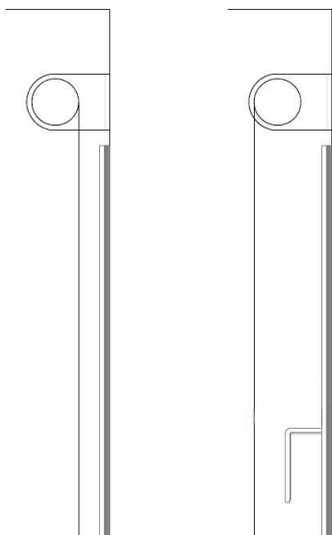
Analizaremos el lugar de ejecución. Sabemos que hay posibilidad de colocarlo a frente de la pared o puede ir directamente a techo. Esto nos condicionará la medida, sobretodo en cuanto a la caída del estor.



En ese caso colocaremos el estor encima de la ventana, a frente.

PASO 2.

Tipo de caída. Puede ser interior o exterior. A parte de la estética del estor ya colocado os dejamos algunas pistas de por qué elegir el enrollado de una forma u otra.



Caída interior

Caída exterior

Cómo medir un estor

Si tenemos elementos que salvar, tipo manillas de apertura, salientes de encaje de cristales o algo parecido lo mejor es irnos a la caída exterior. Con ello conseguimos salvar todo esto cuando el estor baje.

Si se trata por ejemplo de una terraza acristalada donde se van a colocar estos sistemas y es una terraza estrecha lo mejor es recurrir a la caída interior; nos caerá a ras de cristal y no saldrá tanto con respecto de la ventana por lo que nos ocupará menos espacio que si estuviesen echados con caída exterior.

PASO 3.

Factores de opacidad. Podemos instalar un estor del 1% de opacidad o incluso del 10%. Todo dependerá de la cantidad de luz que queremos que nos entre, independientemente del aislamiento que tanto un tejido como otros nos va a hacer.

PASO 4.

Colores. Tanto color de lona como color de los soportes y elementos. Esto es algo muy subjetivo y cada uno debe de reflexionar en cuanto a esto. Normalmente el color de los elementos suele coincidir con el color de la carpintería de la casa.

PASO 5.

Medidas. Primero definiremos la línea que va a tener el estor.



Definiremos la línea del estor con respecto al ancho de la ventana, puerta o elemento sobre el que se coloque. Tenemos que tener en cuenta que la medida del estor en sí es el total que nosotros le demos, lo que significa que no es la medida de la lona. Es decir que la medida del estor corresponde al ancho de lona + los casquillos + los soportes.

Por ello cuando tratamos de cubrir un espacio solemos dar la medida del estor en función del espacio que se tenga y añadimos unos 4 centímetros a cada lado mínimo para cubrirlo todo. Si tenemos espacio suficiente a los lados, es mejor por estética darle algún centímetro de más para que no se vea la carpintería con el estor echado.

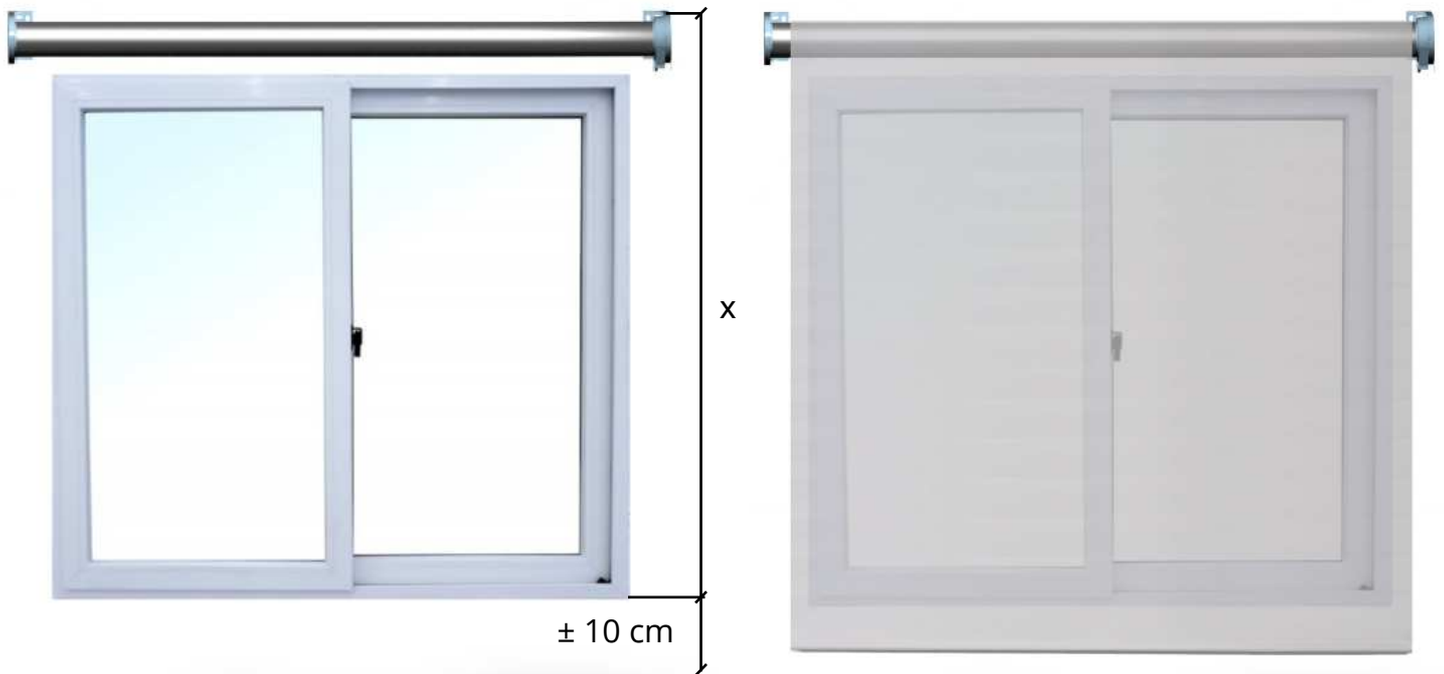


Así es como quedaría el desarrollo del estor de momento habiendo definido el ancho

Cómo medir un estor

PASO 6.

Medidas. Por último nos queda por medir la altura que vamos a darle al estor. Visualizando por donde nos va a ir según la línea anteriormente definida tenemos que tener en cuenta la altura a la que se va a instalar y la caída necesaria para cubrir el hueco.



Procuraremos darle unos 10 centímetros de más al estor para asegurarnos de que cubre todo lo necesario. Hay que tener en cuenta siempre que esta medida está condicionada por otros factores como radiadores u otros elementos que puedan hacer que modifiquemos estas dimensiones hasta quedar a ras de los mismos.

