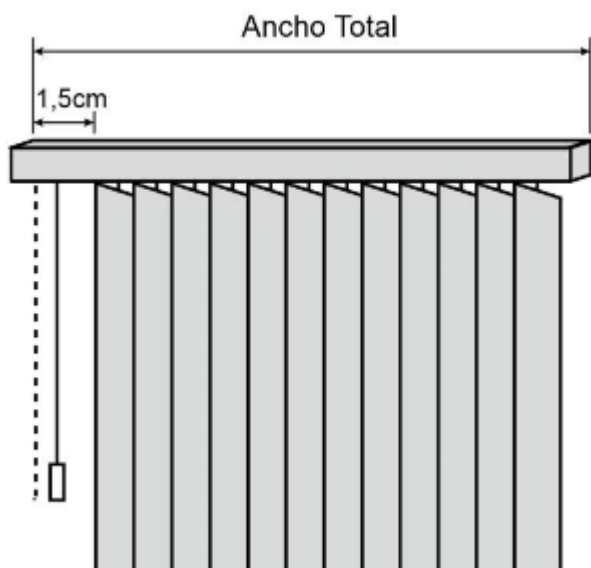


MEDIR CORTINAS VERTICALES

¿Cómo medir el ancho?



El Ancho que debemos introducir en la web, es el Ancho total del riel. Hay que tener en cuenta que el tejido de cortina no llega hasta el final del riel en el lado donde están los mecanismos, dejando 1,5cm sin cubrir.

Como regla general, la cortina de lamas verticales debe cubrir entre 20 y 30 cm más que el ancho del marco de la ventana, si es posible. Teniendo esto en cuenta, podemos ver algunos casos prácticos.

Caso A: La ventana no tiene ninguna limitación en ninguno de sus lados.

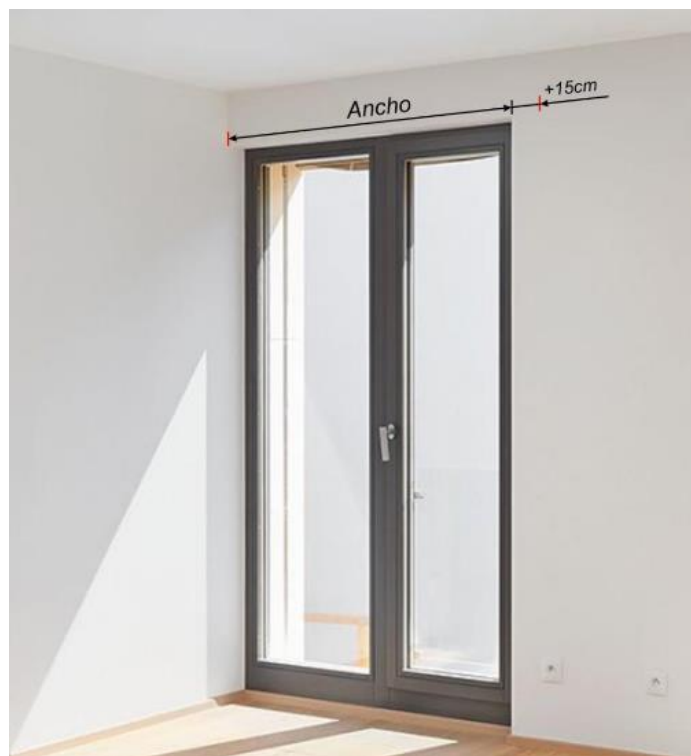
Es el caso más sencillo. Mediremos el ancho total de la ventana y añadiremos 15 cm por cada lado (+30cm en total). Si deseamos modificar esta medida añadiendo o quitando centímetros, deberemos hacerlo en ambos lados para que la cortina quede centrada con la ventana.



Ancho para la web = Ancho del hueco + 30cm

Caso B: La ventana tiene un obstáculo en uno de sus lados.

Si tenemos pegada una pared o tenemos un mueble o cualquier otro tipo de obstáculo por uno de los lados de nuestra ventana, tomaremos la medida de la ventana y le sumaremos 15 cm por el lado que está libre.



Ancho para la web = Ancho del hueco + 15cm

Caso C: La ventana tiene obstáculos a ambos lados.

Si la ventana está encajada entre paredes, o tenemos muebles o cualquier otro tipo de obstáculos a ambos lados de la ventana, mediremos el ancho total de la ventana y descontaremos 0,5cm por cada lado (-1cm en total).

En este caso también se incluyen las molduras y cortineros de escayola si son estrechos, ya que, en este caso, el riel irá montado al techo.

También hay que fijarse en los rodapiés, ya que suelen sobresalir de la pared. Si la medida más estrecha es de rodapié a rodapié, tomaremos esta medida y descontaremos 1 cm.



Ancho para la web = Ancho del hueco - 1cm

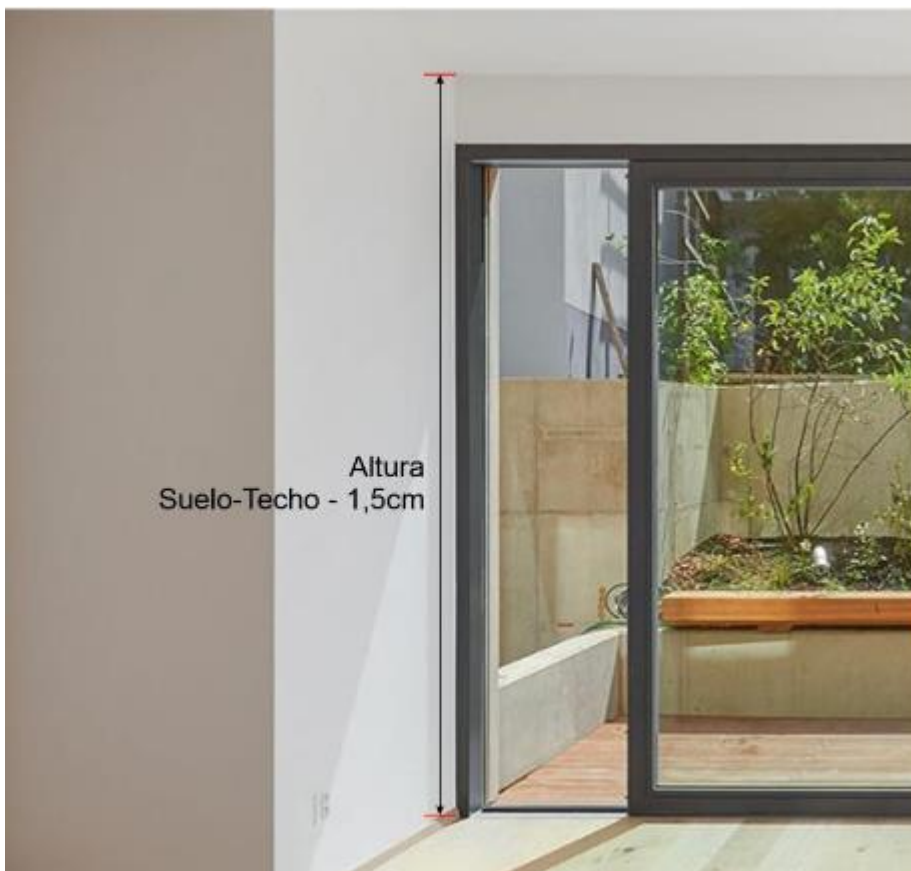
¿Cómo medir el alto?

Los rieles de las cortinas de lamas verticales pueden ir montados a la pared o al techo.

Soportes a techo

Tomaremos como medida de altura desde el techo hasta la parte inferior donde queramos que llegue la cortina, aconsejamos que como mínimo haya 15 cm por debajo del marco de la ventana.

Alto para la web = Alto desde el techo a la parte de debajo del marco + 15cm



Si queremos que llegue hasta el suelo, mediremos la altura techo-suelo por los dos lados del hueco y tomaremos la medida menor y descontaremos 1,5cm.

Alto para la web = Alto desde el techo a la parte de debajo del marco + 15cm.

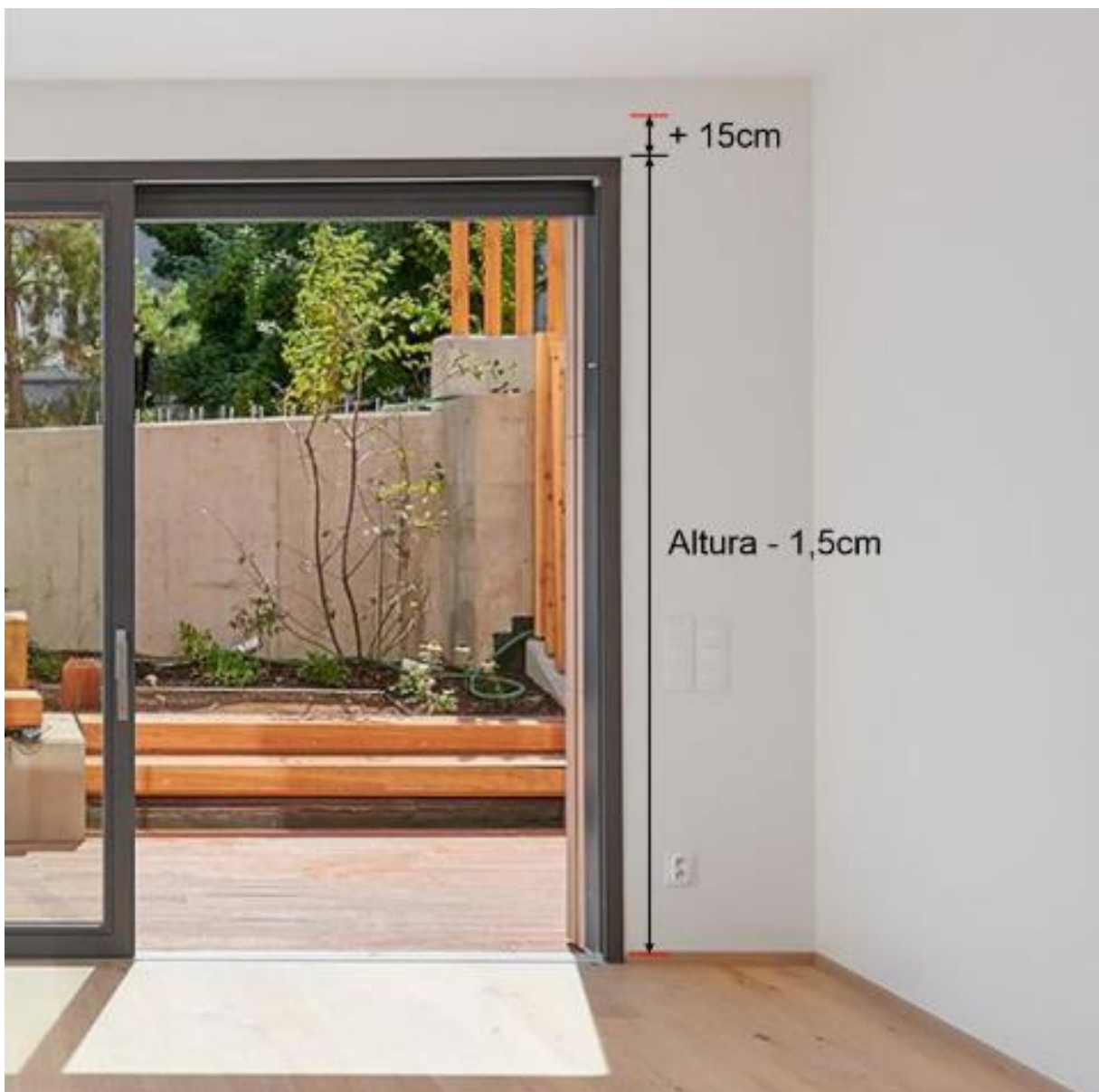
Alto para la web = Altura techo-suelo - 2cm

Soportes a pared

Mediremos la altura de la ventana y añadiremos al menos 15 cm por arriba y por debajo (+ 30 cm en total).

Alto para la web = Alto del marco + 30cm

Si queremos que llegue hasta el suelo, a la altura total hasta la parte superior del marco, le añadiremos 15cm y le descontaremos 1,5cm, que será la separación entre el tejido y el suelo.



Alto para la web = Altura – 1,5cm + 15cm

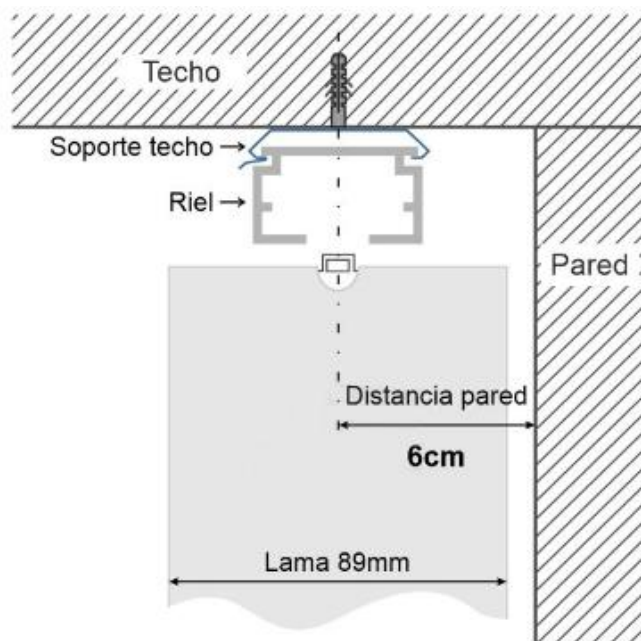
Vamos a diferenciar si el riel va montado en el techo o en la pared.

Soportes a techo

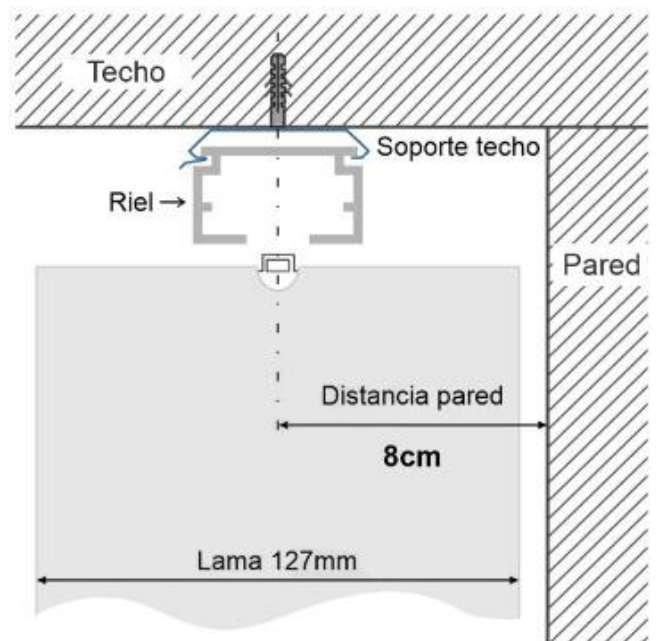
Cuando el riel va montado en el techo, podemos separarlo o pegarlo a la pared a nuestra elección, pero debemos tener en cuenta varios puntos.

Si hay algún tipo de limitación, como cortineros, molduras, manecillas, o muebles que puedan impedir la libre posición del riel.

La distancia mínima a la que deberá colocarse el riel es de 6cm para las verticales de lamas de 89mm y de 8cm para las de 127mm.



Vertical 89mm

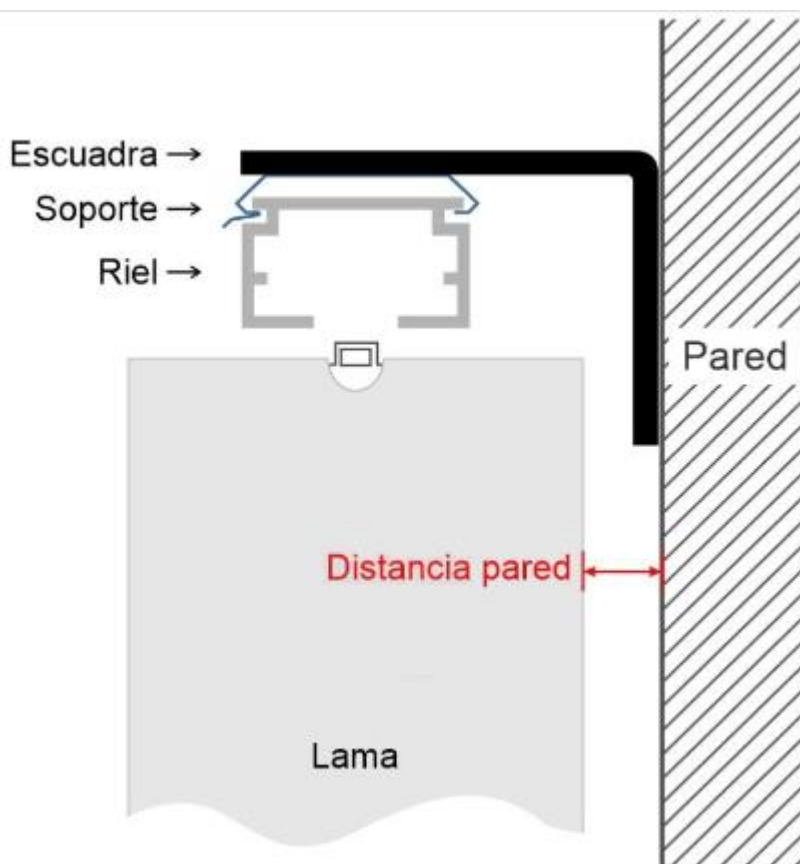


Vertical 127mm

Si tenemos obstáculos en la caída de la cortina, como el cajón de la persiana, la manecilla de la ventana o un radiador, deberemos separar el tejido en estas mismas distancias para evitarlo.

Soportes a pared

Si utilizamos soportes de pared, hay que tener en cuenta, que la cortina vertical puede tener las lamas cerradas (paralelas a la pared) o abiertas (perpendiculares a la pared). Teniendo esto en cuenta y que las lamas pueden ser de 89mm o de 127mm, podemos elegir diferentes tipos de escuadras que separarán la cortina de la pared para evitar cualquier posible obstáculo que impida la correcta apertura y recogida de la misma, como manecillas, muebles, radiadores, etc.



Para lamas de 89mm

| Tipo de Escuadra | Distancia Pared |
|------------------|-----------------|
| Basica 10,5 cm | 5,5 cm |
| basica 15,5 cm | 10,5 cm |
| Basica 20,5 cm | 15,5 cm |
| Decorativa 8 cm | 3,0 cm |
| Decorativa 12 cm | 7,0 cm |
| Decorativa 16 cm | 16,0 cm |

Para lamas de 127mm

| Tipo de Escuadra | Distancia Pared |
|------------------|-----------------|
| Basica 10,5 cm | 3,5 cm |
| basica 15,5 cm | 8,5 cm |
| Basica 20,5 cm | 13,5 cm |
| Decorativa 8 cm | 1,0 cm |
| Decorativa 12 cm | 5,0 cm |
| Decorativa 16 cm | 9,0 cm |

Las escuadras tienen varias posiciones en donde poder fijar el riel, las distancias a la pared indicadas son las distancias máximas a la pared que podemos conseguir con cada tipo de escuadra.