

**cortineo**

# CORTINAS LAMAS VERTICALES CÓMO MEDIR

## MEDIR EL ANCHO DE LAS CORTINAS DE LAMAS VERTICALES :

CASO 1: SI CUENTAS CON ESPACIO  
SUFICIENTE PARA QUE LAS LAMAS  
RECOGIDAS NO OCUPEN PARTE DE  
LA VENTANA

1. RECOGIDA A AMBOS LADOS
2. RECOGIDA A LA IZQUIERDA O A  
LA DERECHA

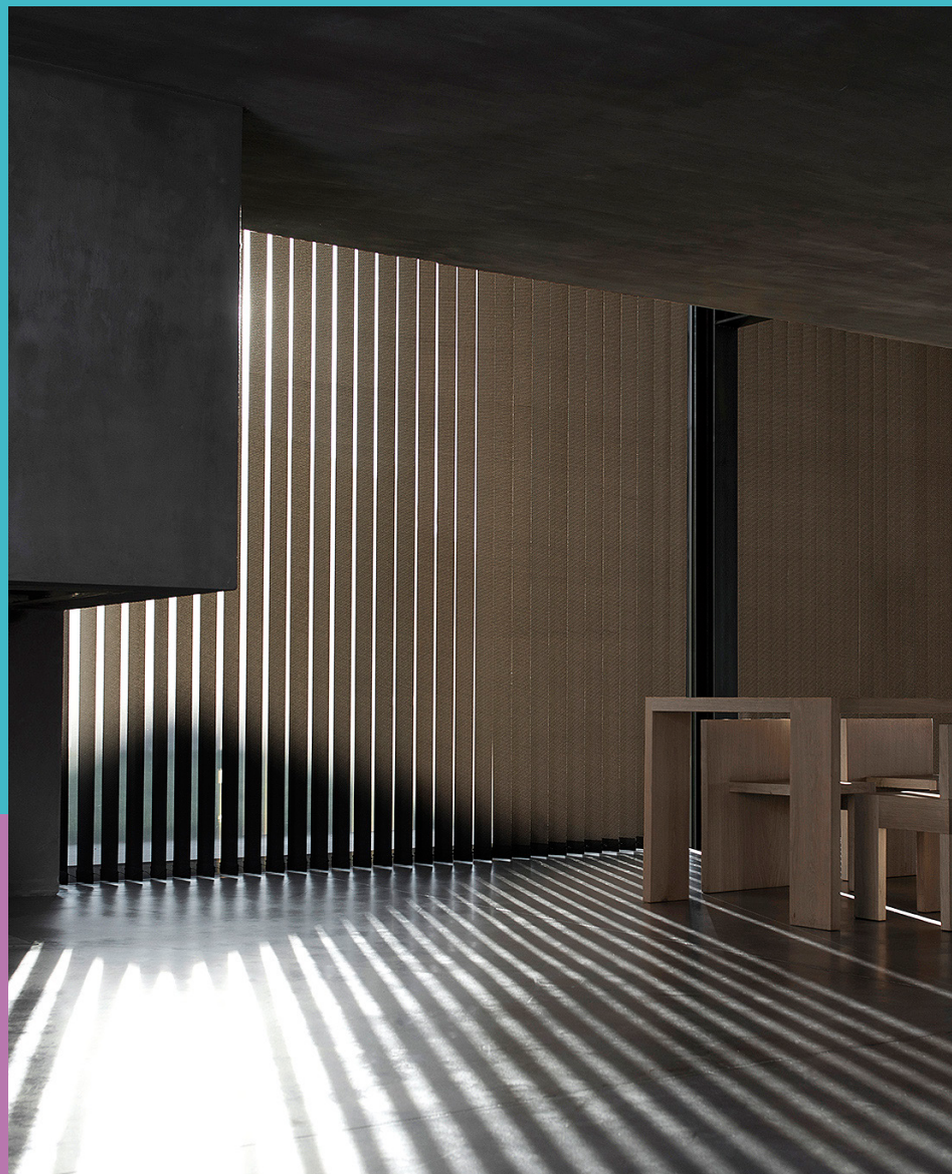
CASO 2: SI NO CUENTAS CON  
ESPACIO SUFICIENTE Y LAS LAMAS  
RECOGIDAS OCUPARÁN PARTE DE LA  
VENTANA:

1. RECOGIDA A AMBOS LADOS
2. RECOGIDA A LA IZQUIERDA O A  
LA DERECHA

## MEDIR EL ALTO DE LAS CORTINAS DE LAMAS VERTICALES

MEDIR EL ALTO DESDE EL  
TECHO

MEDIR EL ALTO DESDE LA  
PARED



## MEDIR EL ANCHO DE LAS CORTINAS DE LAMAS VERTICALES

El ancho de tus cortinas de lamas verticales será la suma del ancho del marco de tu ventana, más el espacio que ocuparán las lamas cuando éstas estén recogidas.

Por ello, es importante que primero sepas **qué ancho de lamas deseas (89 o 127 milímetros)** y **qué tipo de recogida vas a elegir, según el espacio que tengas disponible:**

### CASO 1: SI CUENTAS CON ESPACIO SUFICIENTE PARA QUE LAS LAMAS RECOGIDAS NO OCUPEN PARTE DE LA VENTANA

#### 1. RECOGIDA A AMBOS LADOS

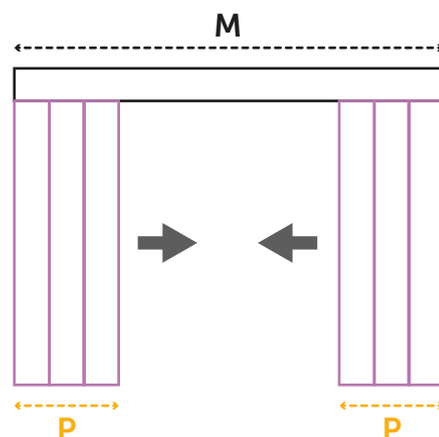
Si dispones del espacio suficiente para que la recogida se haga a ambos lados de la ventana, sin que las lamas ocupen parte de la ventana, **deberás sumar al ancho del marco de la ventana (X), el ancho de las lamas recogidas (P), por cada lado. EJEMPLO:  $M = P + X + P$**

**¿Cuánto espacio ocupan las lamas recogidas a ambos lados fuera de la ventana (P)?**

Calcula las siguientes fórmulas para obtener los centímetros que ocuparán las lamas recogidas a ambos lados según sus dos medidas:

**Lamas de 127 mm:** Tienes que dividir el ancho del riel (M) entre 10, sumarle 12 y dividir el resultado entre 2.  $P = (M/10) + 12/2$  cm. Ejemplo:  $P = (250 \text{ cm} / 10) + 12 / 2 = 37/2 = 18,5$  cm por cada lado.

**Lamas de 89 mm:** Tienes que dividir el ancho del riel (M) entre 8, sumarle 12 y dividir el resultado entre 2.  $P = (M/8) + 12/2$  Ejemplo:  $P = (250 \text{ cm} / 8) + 12/2 = 44/2 = 22$  cm por cada lado.



## 2. RECOGIDA A LA IZQUIERDA O A LA DERECHA

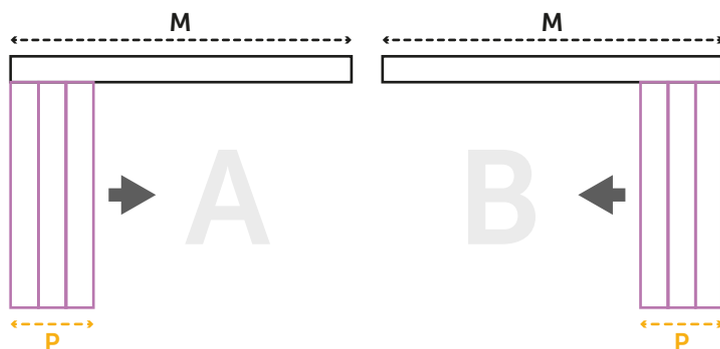
Si dispones del espacio suficiente para que la recogida se haga hacia uno de los lados, sin que las lamas ocupen parte de la ventana, **deberás sumar al ancho del marco de la ventana (X), el ancho de las lamas recogidas a un lado (P).** EJEMPLO:  $M=X+P$

**¿Cuánto espacio ocupan las lamas recogidas a un lado fuera de la ventana (P)?**

Calcula las siguientes fórmulas para obtener los cm que ocuparán las lamas recogidas en uno de los lados:

**Lamas de 127 mm:** Tienes que dividir el ancho del riel (M) entre 10, sumarle 6  
 $P=(M/10)+6$  Ejemplo:  $P=(250\text{ cm}/10)+6=31\text{ cm}$

**Lamas de 89 mm:** Tienes que dividir el ancho del riel (M) entre 8, sumarle 6.  
 $P=(M/8)+6$   
 Ejemplo:  $P=(250\text{ cm}/8)+6=38\text{ cm}$ .



## CASO 2: SI NO CUENTAS CON ESPACIO SUFICIENTE Y LAS LAMAS RECOGIDAS OCUPARÁN PARTE DE LA VENTANA

### 1. RECOGIDA A AMBOS LADOS

Si no dispones del espacio suficiente debes saber que las lamas de las cortinas ocuparán parte de la ventana por ambos lados.

**¿Cuánto espacio ocuparán las lamas recogidas a ambos lados ocupando parte de ventana (P)?**

Calcula las siguientes fórmulas para obtener los cm que ocuparán las lamas recogidas a ambos lados según sus dos medidas:

**Lamas de 127 mm:** Tienes que dividir el ancho del riel (M) entre 10, sumarle 12 y dividir el resultado entre 2.

$$P = (M/10) + 12/2$$

Ejemplo:  $P = (250 \text{ cm}/10) + 12/2 = 37/2 = 18,5 \text{ cm}$  por cada lado.

**Lamas de 89 mm:** Tienes que dividir el ancho del riel (M) entre 8, sumarle 12 y dividir el resultado entre 2.

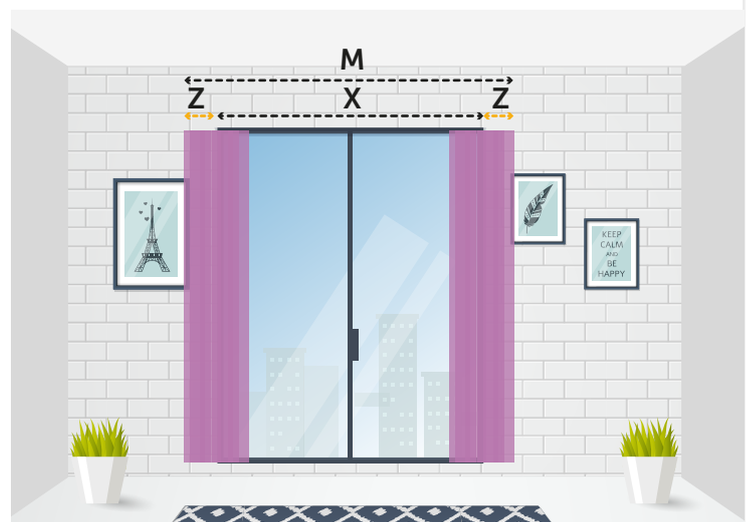
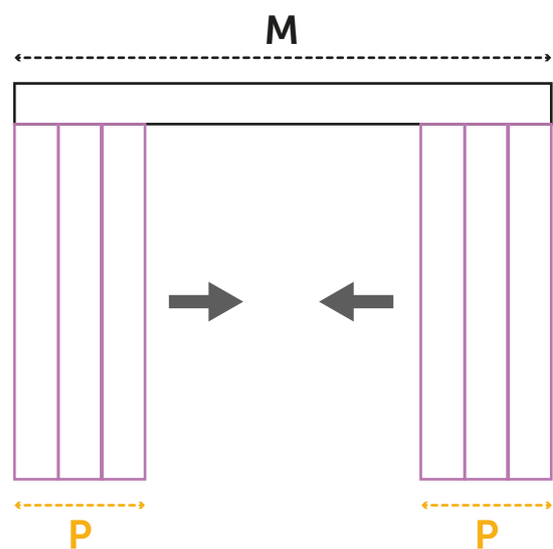
$$P = (M/8) + 12/2$$

Ejemplo:  $P = (250 \text{ cm}/8) + 12/2 = 44/2 = 22 \text{ cm}$  por cada lado.

Tras conocer el espacio que ocuparán las lamas recogidas, podrás saber los centímetros exactos (Z) que puedes sumar a la anchura del marco de la ventana (X) para conocer el ancho total (M) de tus cortinas de lamas verticales.

EJEMPLO:  $M = Z + X + Z$

Si el marco de la ventana está pegada a una pared, armario u otro obstáculo es posible que no puedas sumar ni un solo centímetro (Z) a la anchura del marco.



## 2. RECOGIDA A LA IZQUIERDA O A LA DERECHA

Si no dispones del espacio suficiente debes saber que las lamas de las cortinas ocuparán parte de la ventana por uno de los lados.

### ¿Cuánto espacio ocupan las lamas recogidas a un lado ocupando parte de ventana (P)?

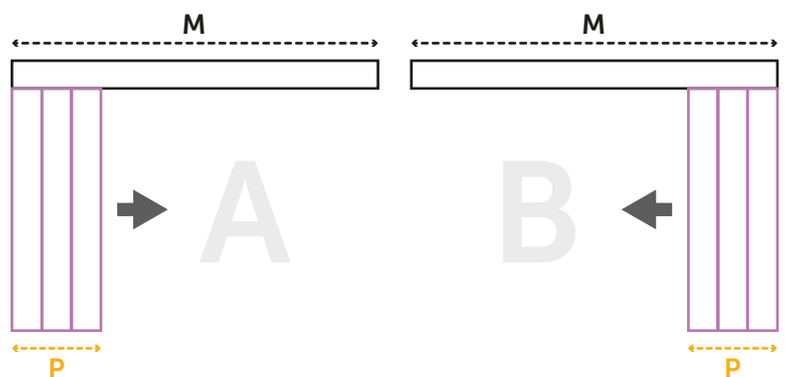
Calcula las siguientes fórmulas para obtener los cm que ocuparán las lamas recogidas en uno de los lados:

**Lamas de 127 mm:** Tienes que dividir el ancho del riel (M) entre 10, sumarle 6  
 $P=(M/10)+6$

Ejemplo:  $P=(250\text{ cm}/10)+6 = 31\text{ cm}$ .

**Lamas de 89 mm:** Tienes que dividir el ancho del riel (M) entre 8, sumarle 6.  
 $P=(M/8)+6$

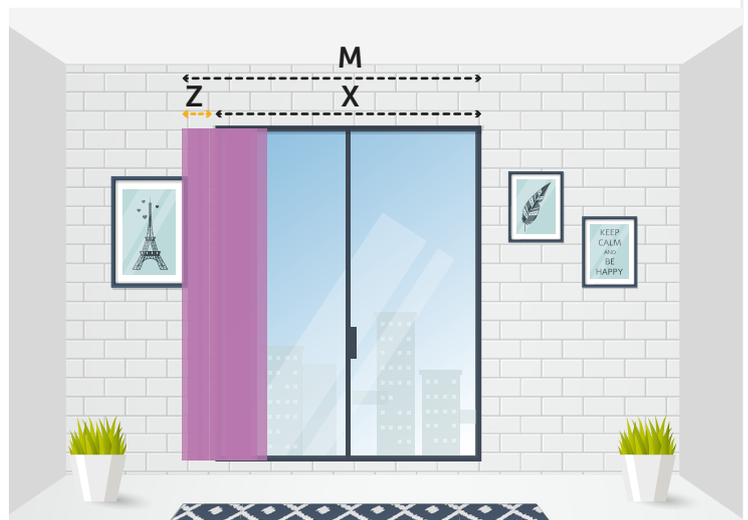
Ejemplo:  $P= (250\text{ cm}/8)+6 = 38\text{ cm}$ .



Tras conocer el espacio que ocuparán las lamas recogidas, podrás saber los centímetros exactos (Z) que puedes sumar a la anchura del marco de la ventana (X) para conocer el ancho total (M) de tus cortinas de lamas verticales.

**EJEMPLO:  $M=Z+X$**

Si el marco de la ventana está pegada a una pared, armario u otro obstáculo es posible que no puedas sumar ni un solo centímetro (Z) a la anchura del marco.



## MEDIR EL ALTO DE LAS CORTINAS DE LAMAS VERTICALES

Para medir el alto de las cortinas de lamas verticales, primero debes de saber **dónde vas a instalar el riel, si al techo o a la pared**.

Si deseas instalar tus cortinas verticales al techo, en primer lugar, debes **comprobar que tienes el hueco suficiente** para hacerlo sin problemas en el caso de tener **escayola** y necesites **salvar obstáculos** como manillas, calefacciones, ventana abatible, etc. Si no cuentas con el espacio necesario, opta por instalar tus cortinas de lamas verticales a la pared.

## MEDIR EL ALTO SI LA INSTALACIÓN ES AL TECHO

Mide el alto desde el techo hasta el suelo y descuenta uno o dos centímetros para que las lamas no arrastren.



## MEDIR EL ALTO SI LA INSTALACIÓN ES A LA PARED

Mide el alto desde el lugar donde irá colocado el riel hasta el suelo y descuenta uno o dos centímetros para que las lamas no arrastren.

