

Instrucciones para medir paneles de pared sin acabados con perfil

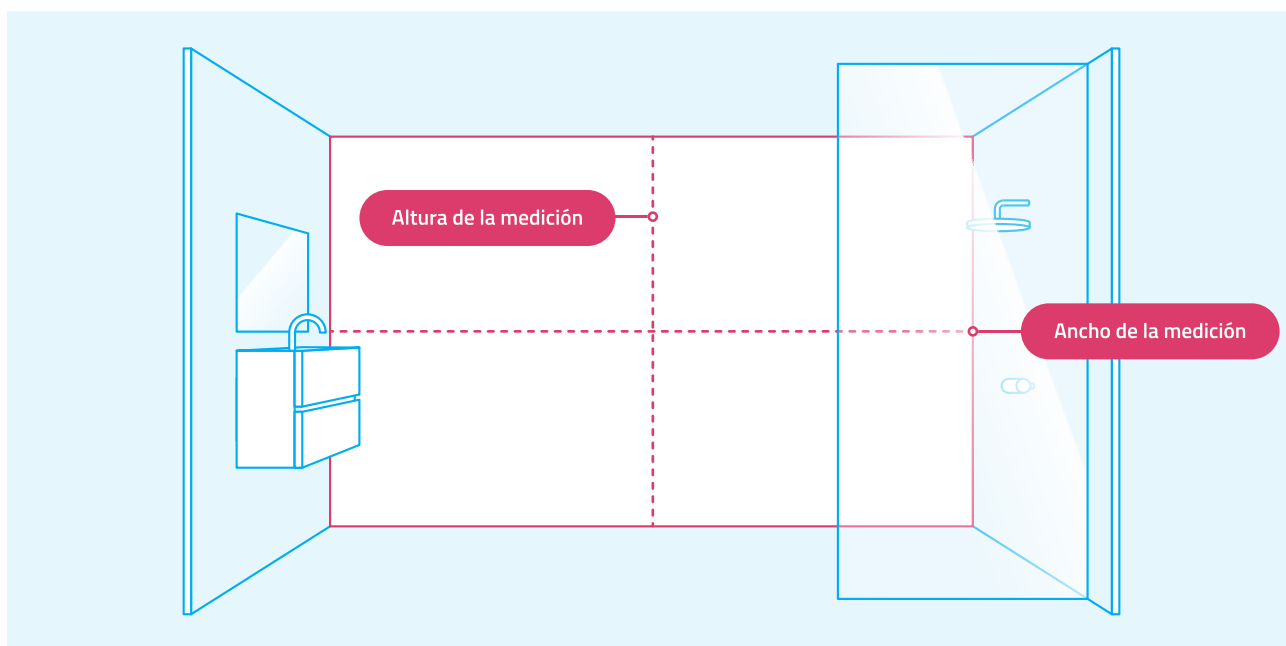
Quieres paneles de pared perfectos sin complicaciones? Estas instrucciones de medición te ayudarán a determinar los tamaños correctos para tus paneles de pared. Te guiaremos a través de este proceso paso a paso.

Qué necesitas:

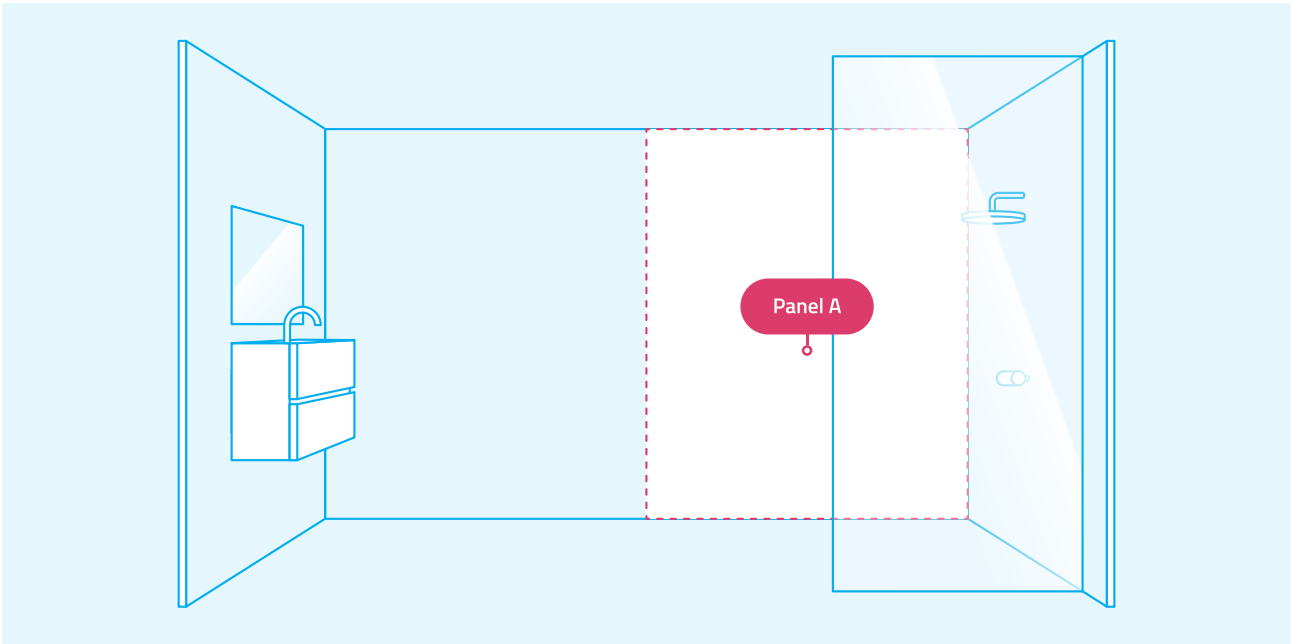
- ✓ Cinta métrica
- ✓ Bolígrafo o lápiz
- ✓ Instrucciones de medición

¡Recuerda los espaciadores!

Deja un espacio de 0,3 cm para los espaciadores. Esto significa dejar espacio entre el panel y las paredes, techo, piso y bandeja de la ducha. Cada borde que toque necesita un espaciador de 0,3 cm. Esto ayuda a prevenir problemas de instalación y crea espacio para la expansión y el sellado.



Instrucciones para medir un solo panel de pared



Mide el ancho y la altura de tu pared en centímetros. Usa una cinta métrica y asegúrate de tomar medidas rectas para evitar errores. Ordena el panel 0,6 cm más pequeño que los tamaños medidos, para permitir los espaciadores necesarios.

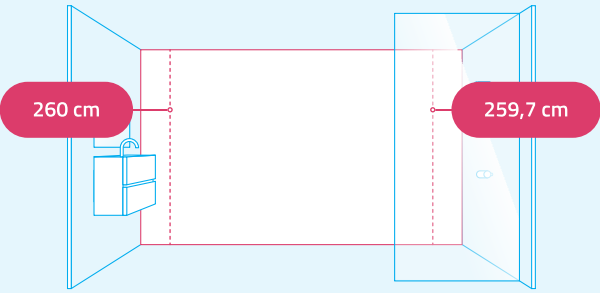
Ancho de la medición Espaciador **Ancho de la orden**

cm - cm = cm

Altura de la medición Espaciador **Altura de la orden**

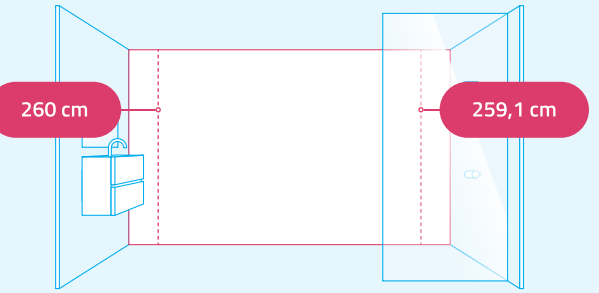
cm - cm = cm

¿Diferencia de altura?



Área A

Si la diferencia entre las alturas medidas a la izquierda y a la derecha es menor o igual a 0,3 cm, ordena el tamaño más pequeño medido menos el espaciador de 0,3 cm. Una pequeña diferencia de altura se puede sellar de manera ordenada con masilla.

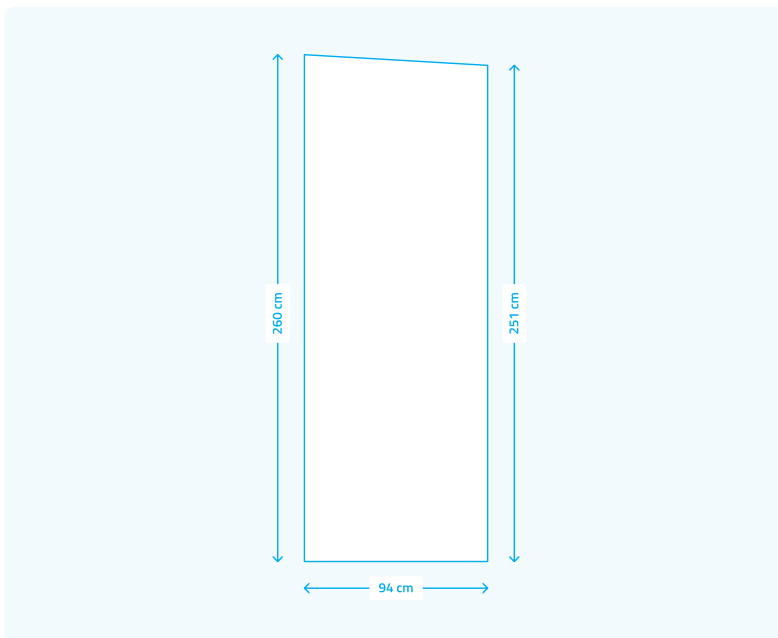


Área B

Si la diferencia entre las alturas medidas a la izquierda y a la derecha es mayor a 0,3 cm, ordena un panel hecho a medida con nuestra calculadora de planchas. Calcula un espaciador de 0,3 cm en cada lado.

¿Hay una diferencia de ancho? Sigue las instrucciones anteriores.

Configurador



Elige la forma y el tamaño

Rectángulo Formas Subir

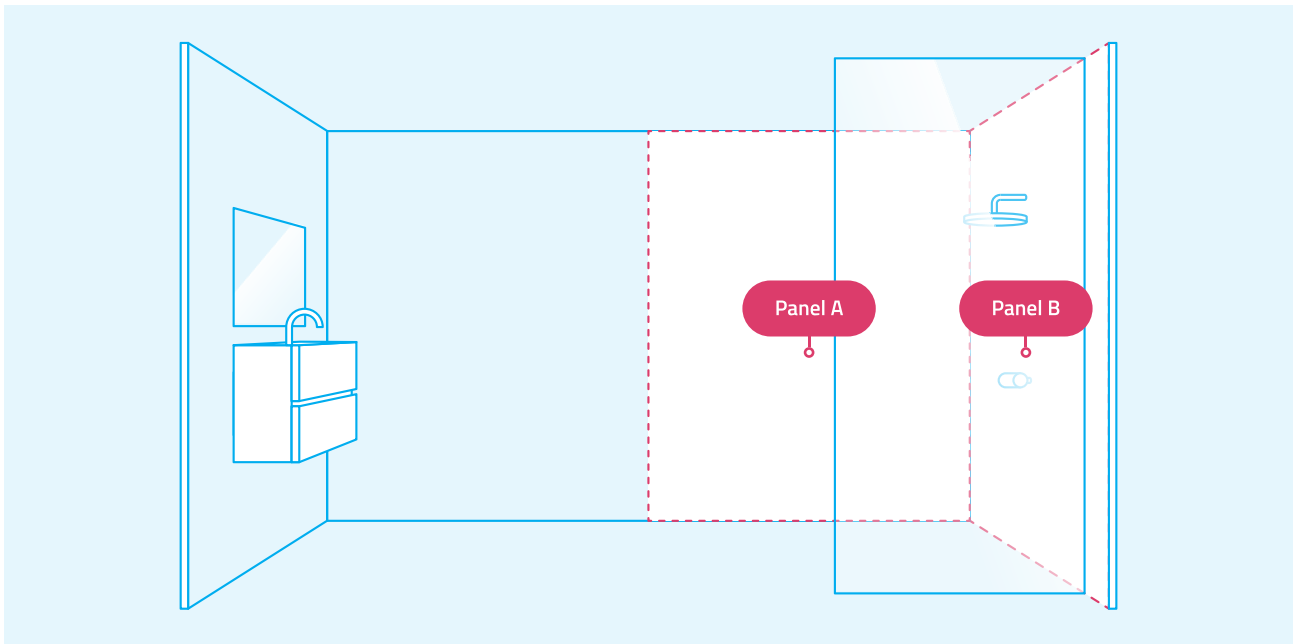
Poligonal

Anchura (max 153 cm) cm

Altura izquierda (max 299 cm) cm

Altura derecha (max 299 cm) cm

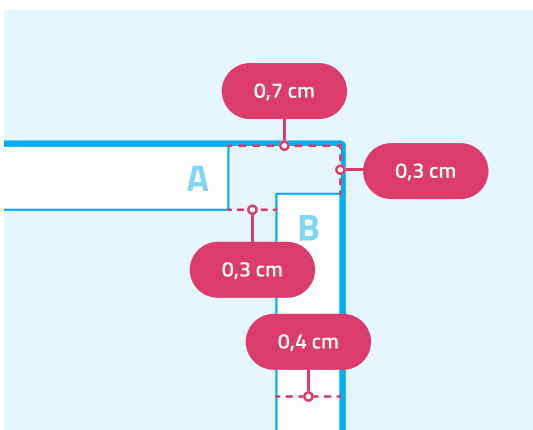
Instrucciones para medir paneles para múltiples paredes



¿Necesitas paneles para múltiples paredes? Entonces es importante incluir el grosor del panel en tus cálculos.

Grosor del panel para la pared A

Si tienes más de una pared, incluye el grosor del panel de 0,4 cm para el panel B, y el panel C si es aplicable. Esto es crucial ya que se necesitan espaciadores entre las paredes traseras adyacentes para ajustarlos correctamente. Una vez instalados, sella los espaciadores para evitar que la humedad y la suciedad se metan detrás de los paneles.



Grosor del panel

Nuevamente, permite espaciadores de 0,3 cm entre todos los paneles de pared, paredes, techo, piso o bandeja de la ducha. Una costura de masilla de 0,3 cm entre dos paneles es suficiente para un acabado ordenado y para acomodar cualquier movimiento del material.

Panel A

Introduce el ancho y la altura requeridos de la pared trasera A. Además, rellena el espaciador izquierdo y/o derecho, y el grosor del panel.

Ancho de la medición Espaciador Grosor del panel **Ancho de la orden**

$$\boxed{\text{cm}} - \boxed{\text{cm}} - \boxed{0,4 \text{ cm}} = \boxed{\text{cm}}$$

Altura de la medición Espaciador **Altura de la orden**

$$\boxed{\text{cm}} - \boxed{\text{cm}} = \boxed{\text{cm}}$$

Panel B

Introduce el ancho y la altura requeridos de la pared trasera B. Además, rellena el espaciador izquierdo y/o derecho.

Ancho de la medición Espaciador **Ancho de la orden**

$$\boxed{\text{cm}} - \boxed{\text{cm}} = \boxed{\text{cm}}$$

Altura de la medición Espaciador **Altura de la orden**

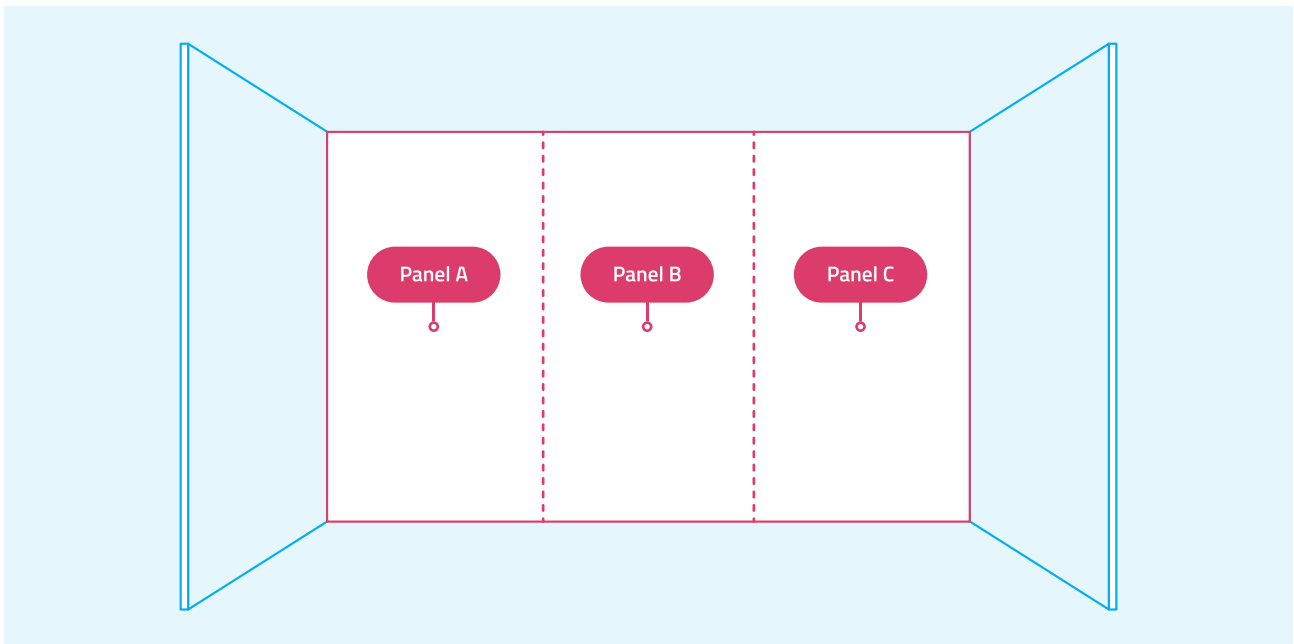
$$\boxed{\text{cm}} - \boxed{\text{cm}} = \boxed{\text{cm}}$$

Múltiples paneles en una pared

Podemos proporcionar paneles de hasta 230 cm de ancho. Si necesitas más paneles porque tu pared es más ancha, primero mide el ancho y la altura total de tu pared. Luego, divide estas medidas en múltiples paneles (iguales).

Consejo

Haz un boceto de tu pared. Esto te ayudará a mantener una visión general y a calcular fácilmente los tamaños exactos. En el carrito de compras, puedes darle una referencia a cada producto, para que puedas distinguir fácilmente entre los paneles ordenados después de tu compra.



Nuevamente, permite espaciadores de 0,3 cm entre todos los paneles de pared, paredes, techo, piso y la bandeja de la ducha. Una costura de masilla de 0,3 cm entre dos paneles de pared es suficiente para un acabado ordenado y cualquier movimiento del material.

Por ejemplo: una pared que mide 300 cm de ancho y 250 cm de alto. Si la quieres en tres paneles iguales, cada panel de pared será de 99,6 cm de ancho (con una costura de masilla de 0,3 cm entre cada uno de ellos).

Panel A

Introduce el ancho y la altura requeridos de la pared trasera A. Además, rellena el espaciador izquierdo y/o derecho.

Ancho de la medición	Espaciador		Ancho de la orden
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	= <input type="text"/>
cm		cm	cm

Altura de la medición	Espaciador		Altura de la orden
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	= <input type="text"/>
cm		cm	cm

Panel B

Introduce el ancho y la altura requeridos de la pared trasera B. Además, rellena el espaciador izquierdo y/o derecho.

Ancho de la medición **Ancho de la orden**

cm = cm

Altura de la medición Espaciador **Altura de la orden**

cm - cm = cm

Panel C

Introduce el ancho y la altura requeridos de la pared trasera C. Además, rellena el espaciador izquierdo y/o derecho.

Ancho de la medición Espaciador **Ancho de la orden**

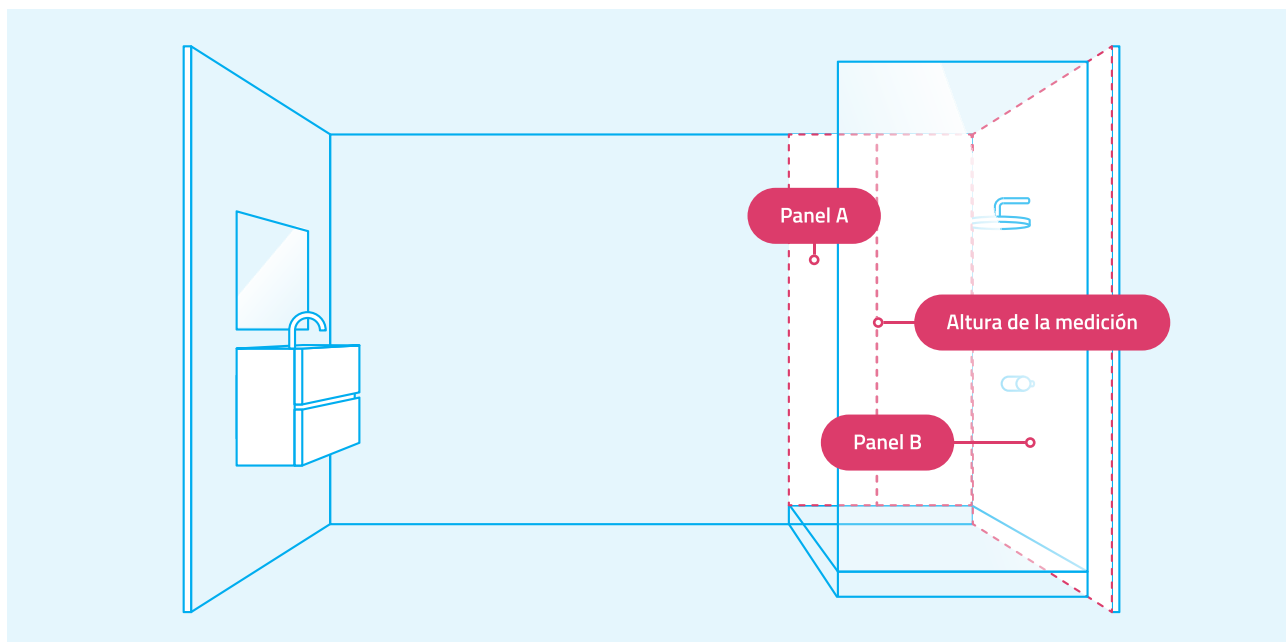
cm - cm = cm

Altura de la medición Espaciador **Altura de la orden**

cm - cm = cm

Área con una bandeja de ducha

Si hay una bandeja de ducha, mide desde el techo hasta el borde superior de la bandeja de la ducha. Tu panel debe colocarse sobre la bandeja de la ducha, no detrás de ella. Nuevamente, cuenta con los espaciadores.



Panel A

Introduce el ancho y la altura requeridos de la pared trasera A. Además, rellena el espaciador izquierdo y/o derecho, y el grosor del panel.

Ancho de la medición	Espaciador	Grosor del panel	Ancho de la orden
<input type="text"/> cm	- <input type="text"/> cm	- 0,4 cm	= <input type="text"/> cm

Altura de la medición	Espaciador	Altura de la orden
<input type="text"/> cm	- <input type="text"/> cm	= <input type="text"/> cm

Panel B

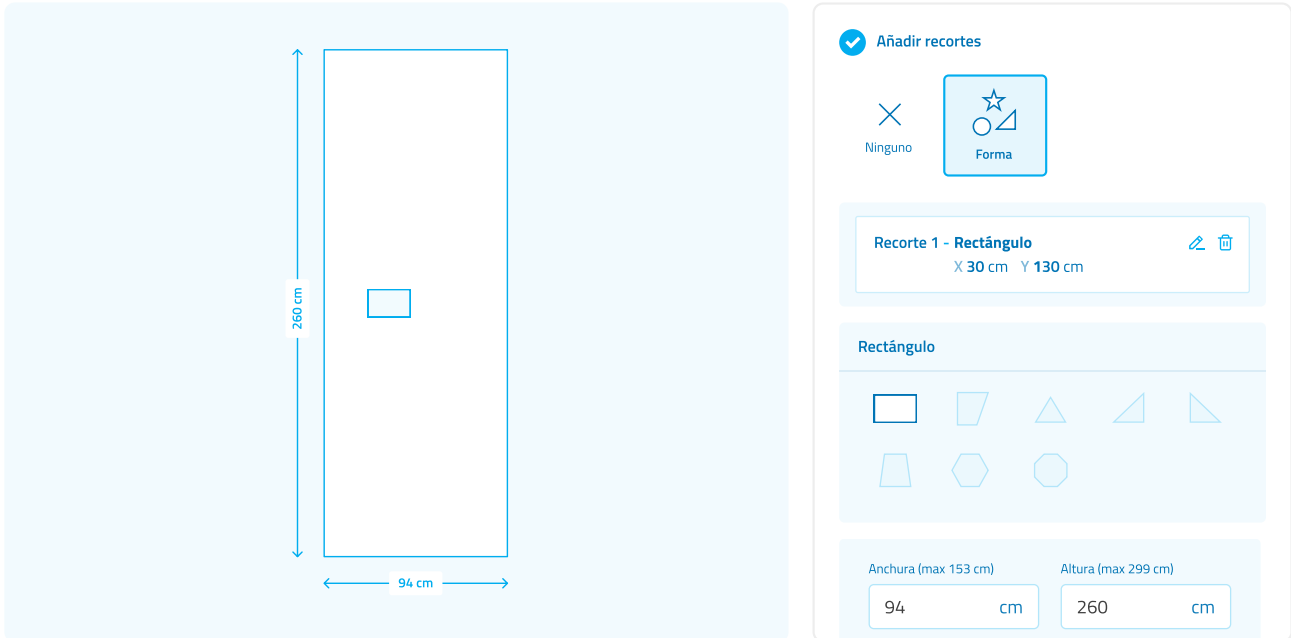
Introduce el ancho y la altura requeridos de la pared trasera B. Además, rellena el espaciador izquierdo y/o derecho.

Ancho de la medición	Espaciador	Ancho de la orden
<input type="text"/> cm	- <input type="text"/> cm	= <input type="text"/> cm

Altura de la medición	Espaciador	Altura de la orden
<input type="text"/> cm	- <input type="text"/> cm	= <input type="text"/> cm

Recortes (opcional)

En PlanchasdePlástico, puedes ordenar paneles de pared con recortes para elementos como enchufes o grifos. Sube un archivo DXF o un archivo SVG con las dimensiones correctas, o configura los agujeros tú mismo usando nuestra calculadora de planchas. Asegúrate de contar con los espaciadores.



El diagrama muestra un panel rectangular con una altura de 260 cm y un ancho de 94 cm. Un pequeño rectángulo está dibujado en el centro del panel, representando un recorte. A la derecha, se muestra la interfaz de configuración de recortes. El título es "Añadir recortes" con un icono de checkmark. Hay dos botones: "Ninguno" con un icono de X y "Forma" con un icono de una estrella y un triángulo. Debajo, se muestra un recorte configurado como "Recorte 1 - Rectángulo" con dimensiones "X 30 cm Y 130 cm". Hay iconos de edición y eliminación. Abajo, se muestra una selección de formas: un rectángulo, un trapecio, un triángulo, un triángulo isósceles, un triángulo equilátero, un trapecio invertido, un hexágono y un octágono. En la parte inferior, hay campos de entrada para "Anchura (max 153 cm)" con el valor "94" y "cm", y "Altura (max 299 cm)" con el valor "260" y "cm".

Ordena los materiales necesarios

Tenemos todos los materiales que necesitas para instalar tus paneles de pared. Puedes pedirlos fácilmente con nosotros, asegurando que todo lo que necesitas esté a solo unos clics de distancia. <https://planchasdeplastico.es/revestimiento-de-paredes/>