

Istruzioni per misurare i pannelli murali senza finiture di profilo

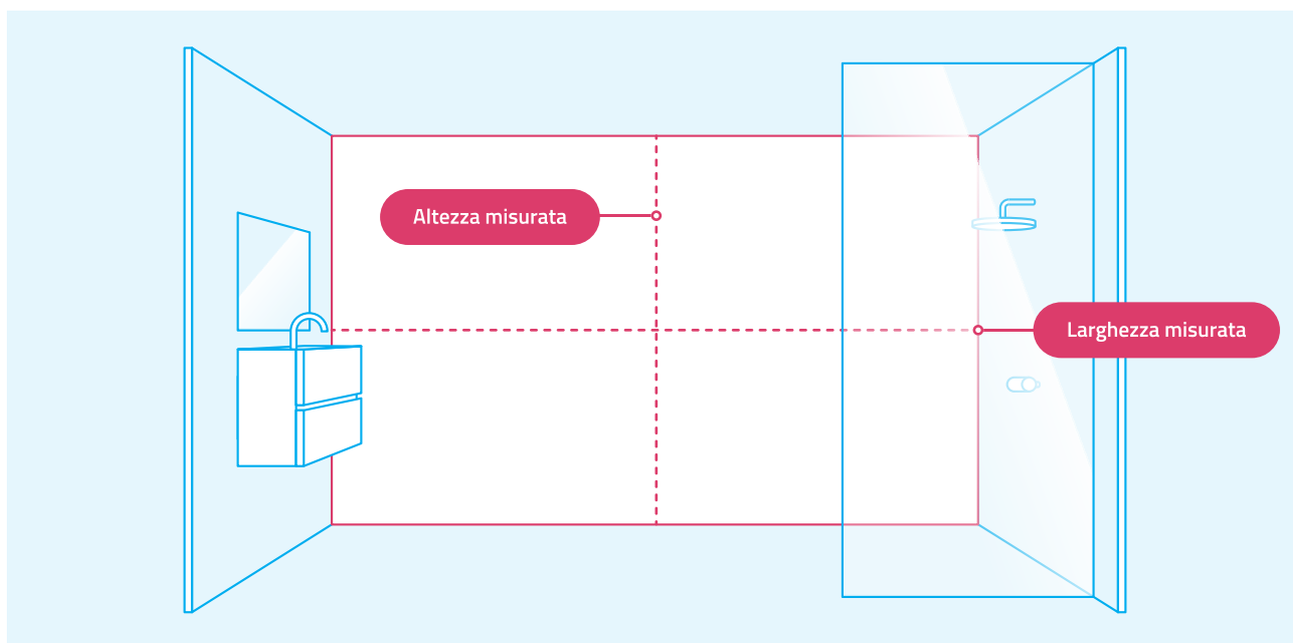
Vuoi pannelli murali perfetti senza alcun problema? Queste istruzioni di misurazione ti aiuteranno a determinare le dimensioni giuste per i tuoi pannelli murali. Ti guideremo attraverso questo processo passo dopo passo.

Cosa ti servirà:

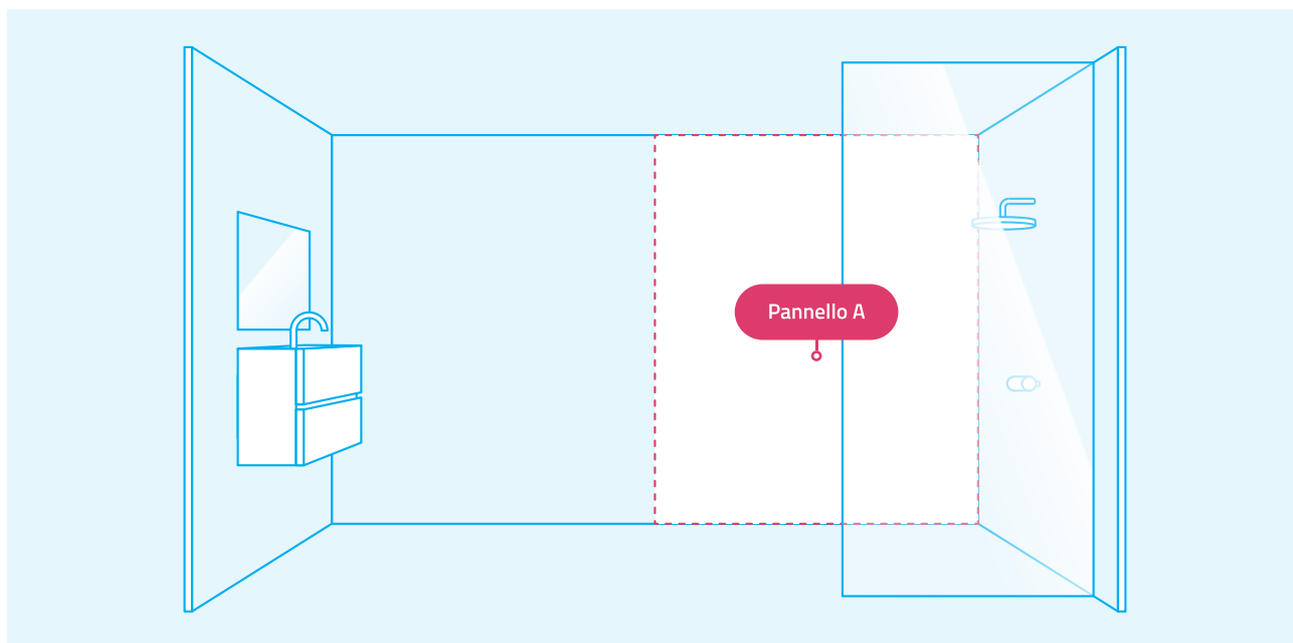
- ✓ Metro
- ✓ Penna o matita
- ✓ Istruzioni di misurazione

Ricorda i distanziatori!

Considera uno spazio di 0,3 cm per i distanziatori. Questo significa lasciare spazio tra il pannello e le pareti, il soffitto, il pavimento e il piatto doccia. Ogni bordo che viene toccato necessita di un distanziatore di 0,3 cm. Questo aiuta a prevenire problemi di installazione e crea spazio per l'espansione e la sigillatura.



Istruzioni per misurare un singolo pannello murale



Misura la larghezza e l'altezza della tua parete in centimetri. Usa un metro e assicurati di fare misurazioni lineari per evitare errori. Ordina il pannello 0,6 cm più piccolo delle dimensioni misurate, per inserire i distanziatori necessari.

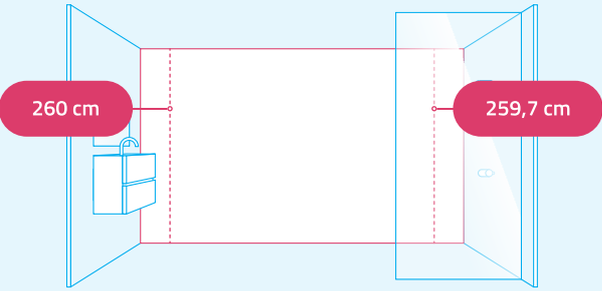
Larghezza misurata Distanziatore **Larghezza Ordinata**

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

Altezza misurata Distanziatore **Altezza Ordinata**

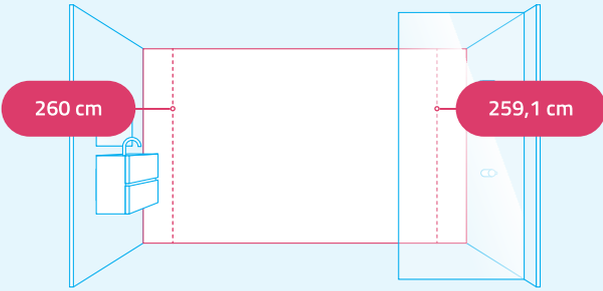
$$\text{cm} - \text{cm} = \text{cm}$$

Differenza di Altezza?



Zona A

Se la differenza tra le altezze misurate a sinistra e a destra è inferiore o uguale a 0,3 cm, ordina la dimensione più piccola misurata meno il distanziatore di 0,3 cm. Una piccola differenza di altezza può essere sigillata facilmente con del silicone.

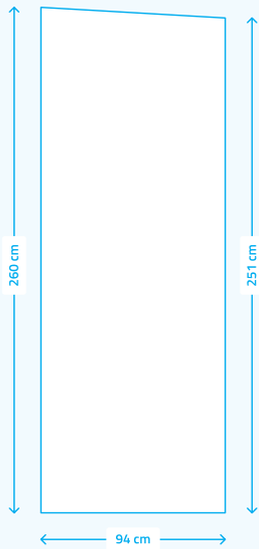


Zona B

Se la differenza tra le altezze misurate a sinistra e a destra è superiore a 0,3 cm, ordina un pannello su misura con il nostro calcolatore di pannelli. Calcola un distanziatore di 0,3 cm su ciascun lato.

C'è una differenza di larghezza? Segui le istruzioni sopra.

Configurador



Scegli forma e misura

 Rettangolo Forme Carica

Poligonale

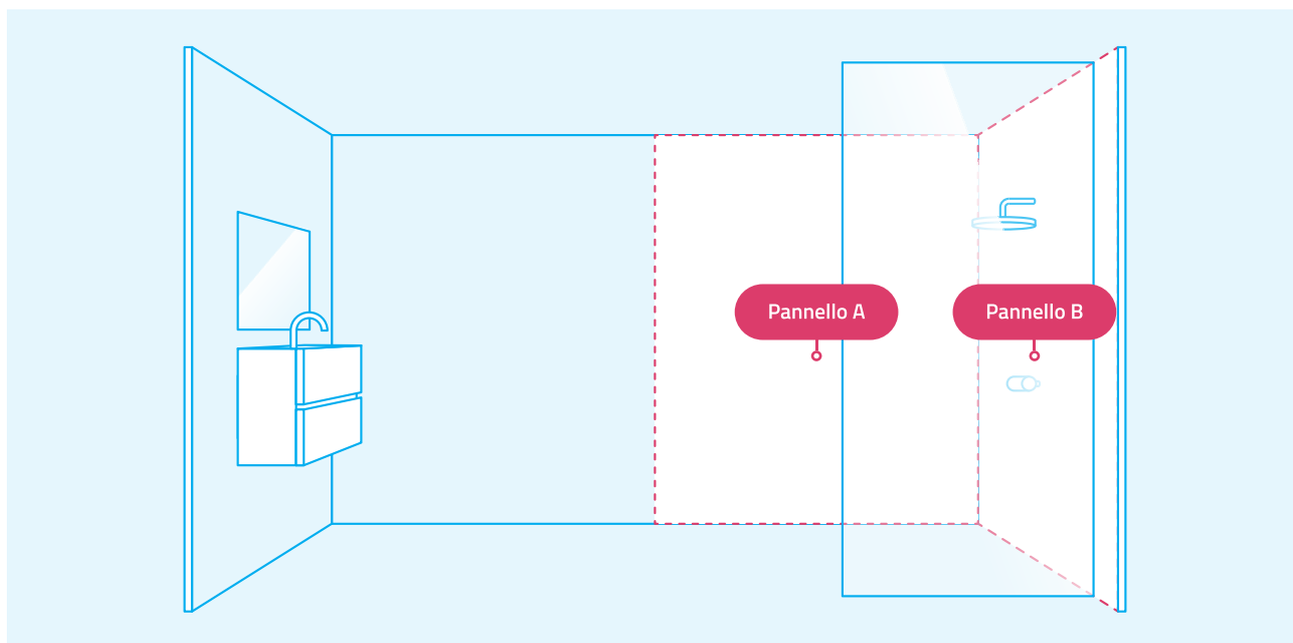


Larghezza (max 153 cm)
 cm

Altezza a sinistra (max 299 cm)
 cm

Altezza a destra (max 299 cm)
 cm

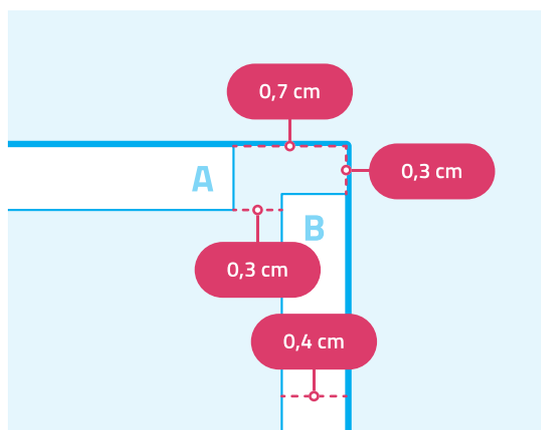
Istruzioni per misurare i pannelli per più pareti



Hai bisogno di pannelli per più pareti? Allora è importante includere lo spessore del pannello nei tuoi calcoli.

Spessore del pannello per la parete A

Si vous avez plusieurs murs, n'oubliez pas d'ajouter l'épaisseur de la plaque de 0,4 cm pour la plaque B, ainsi que, si nécessaire, pour la plaque C. Ce détail est important, car un espace doit être maintenu entre les murs adjacents afin d'assurer un bon ajustement. Une fois le montage terminé, veillez à calfeutrer cet espace pour empêcher l'humidité et la saleté de pénétrer derrière la plaque.



Spessore del Pannello

Ancora una volta, lascia uno spazio di 0,3 cm tra tutti i pannelli murali, le pareti, il soffitto, il pavimento o il piatto doccia. Una fuga di silicone di 0,3 cm tra due pannelli è sufficiente per una finitura ordinata e per gestire eventuali movimenti del materiale.

Pannello A

Inserisci la larghezza e l'altezza richieste per la parete posteriore A. Inserisci anche il distanziatore sinistro e/o destro e lo spessore del pannello.

Larghezza misurata Distanziatore Spessore del Pannello **Larghezza Ordinata**

<input type="text" value="cm"/>	-	<input type="text" value="cm"/>	-	<input type="text" value="0,4 cm"/>	=	<input type="text" value="cm"/>
---------------------------------	---	---------------------------------	---	-------------------------------------	---	---------------------------------

Altezza misurata Distanziatore **Altezza Ordinata**

<input type="text" value="cm"/>	-	<input type="text" value="cm"/>	=	<input type="text" value="cm"/>
---------------------------------	---	---------------------------------	---	---------------------------------

Pannello B

Inserisci la larghezza e l'altezza richieste per la parete posteriore B. Inserisci anche il distanziatore sinistro e/o destro.

Larghezza misurata Distanziatore **Larghezza Ordinata**

<input type="text" value="cm"/>	-	<input type="text" value="cm"/>	=	<input type="text" value="cm"/>
---------------------------------	---	---------------------------------	---	---------------------------------

Altezza misurata Distanziatore **Altezza Ordinata**

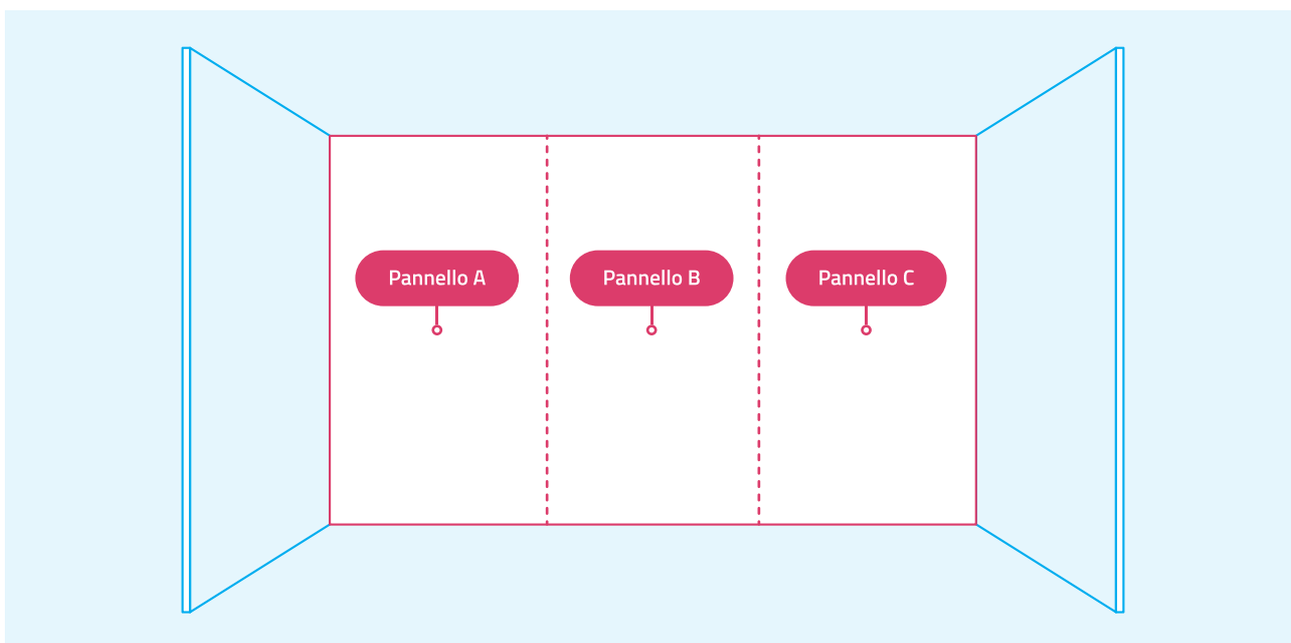
<input type="text" value="cm"/>	-	<input type="text" value="cm"/>	=	<input type="text" value="cm"/>
---------------------------------	---	---------------------------------	---	---------------------------------

Pannelli multipli su una parete

Possiamo fornire pannelli fino a 230 cm di larghezza. Se hai bisogno di più pannelli perché la tua parete è più larga, prima misura la larghezza e l'altezza totali della tua parete. Poi, dividi queste misure in più pannelli (uguali).

Consiglio

Disegna un bozzetto della tua parete. Questo ti aiuta a mantenere una visione d'insieme e a calcolare facilmente le dimensioni esatte. Nel carrello puoi dare a ogni prodotto un riferimento, così dopo l'acquisto potrai distinguere facilmente i pannelli ordinati.



Ancora una volta, lascia uno spazio di 0,3 cm tra tutti i pannelli murali, le pareti, il soffitto, il pavimento e il piatto doccia. Una fuga di silicone di 0,3 cm tra due pannelli murali è sufficiente per una finitura ordinata e per gestire eventuali movimenti del materiale.

Par exemple: 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).

Pannello A

Inserisci la larghezza e l'altezza richieste per la parete posteriore A. Inserisci anche il distanziatore sinistro e/o destro e lo spessore del pannello.

Larghezza misurata Distanziatore **Larghezza Ordinata**

<input type="text" value="cm"/>	-	<input type="text" value="cm"/>	=	<input type="text" value="cm"/>
---------------------------------	---	---------------------------------	---	---------------------------------

Altezza misurata Distanziatore **Altezza Ordinata**

<input type="text" value="cm"/>	-	<input type="text" value="cm"/>	=	<input type="text" value="cm"/>
---------------------------------	---	---------------------------------	---	---------------------------------

Pannello B

Inserisci la larghezza e l'altezza richieste per la parete posteriore B. Inserisci anche il distanziatore sinistro e/o destro.

Larghezza misurata Larghezza Ordinata

$$\text{[input]} \text{ cm} = \text{[input]} \text{ cm}$$

Altezza misurata Distanziatore Altezza Ordinata

$$\text{[input]} \text{ cm} - \text{[input]} \text{ cm} = \text{[input]} \text{ cm}$$

Pannello C

Inserisci la larghezza e l'altezza richieste per la parete posteriore C. Inserisci anche il distanziatore sinistro e/o destro.

Larghezza misurata Distanziatore Larghezza Ordinata

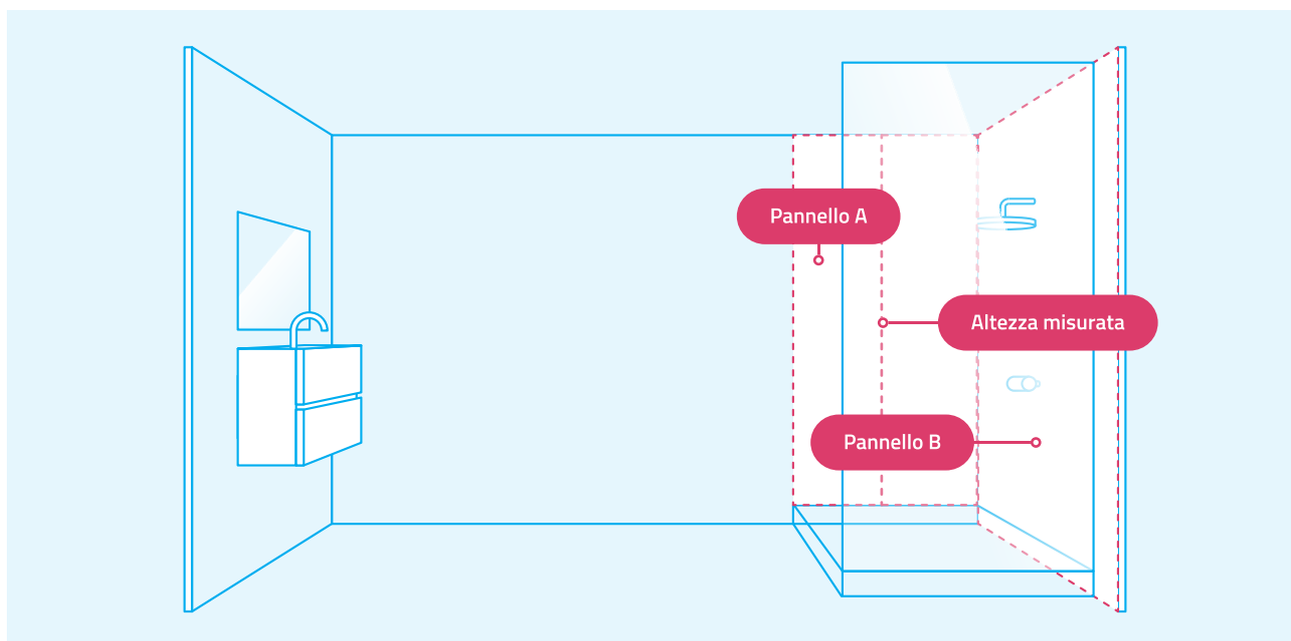
$$\text{[input]} \text{ cm} - \text{[input]} \text{ cm} = \text{[input]} \text{ cm}$$

Altezza misurata Distanziatore Altezza Ordinata

$$\text{[input]} \text{ cm} - \text{[input]} \text{ cm} = \text{[input]} \text{ cm}$$

Zona con piatto doccia

Se c'è un piatto doccia, misura dal soffitto fino al bordo superiore del piatto doccia. Il tuo pannello dovrebbe appoggiarsi sul piatto doccia, non dietro di esso. Ancora una volta, considerare i distanziatori.



Pannello A

Inserisci la larghezza e l'altezza richieste per la parete posteriore A. Inserisci anche il distanziatore sinistro e/o destro, e lo spessore del pannello.

Larghezza misurata	Distanziatore	Spessore del Pannello	Larghezza Ordinata
<input type="text" value="cm"/>	- <input type="text" value="cm"/>	- 0,4 cm	= <input type="text" value="cm"/>

Altezza misurata	Distanziatore	Altezza Ordinata
<input type="text" value="cm"/>	- <input type="text" value="cm"/>	= <input type="text" value="cm"/>

Pannello B

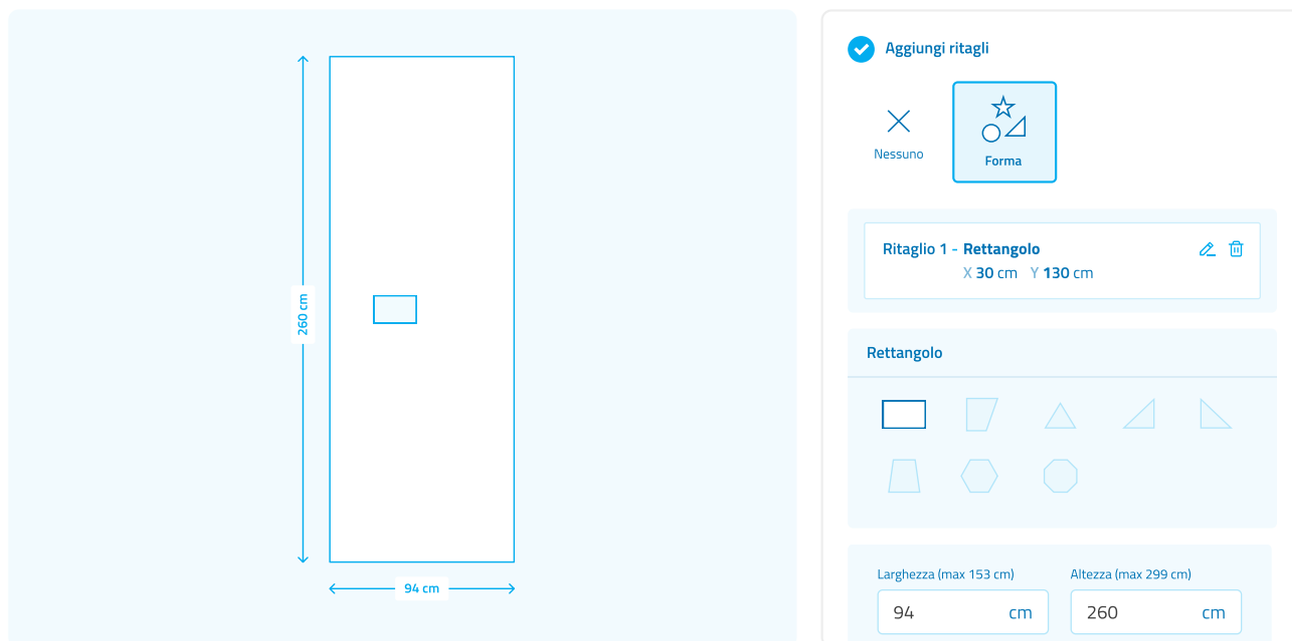
Inserisci la larghezza e l'altezza richieste per la parete posteriore B. Inserisci anche il distanziatore sinistro e/o destro.

Larghezza misurata	Distanziatore	Larghezza Ordinata
<input type="text" value="cm"/>	- <input type="text" value="cm"/>	= <input type="text" value="cm"/>

Altezza misurata	Distanziatore	Altezza Ordinata
<input type="text" value="cm"/>	- <input type="text" value="cm"/>	= <input type="text" value="cm"/>

Tagli (opzionali)

Da Pannelliplastica.it, puoi ordinare pannelli murali con tagli per elementi come prese elettriche o rubinetti. Carica un file DXF o un file SVG con dimensioni corrette, oppure configura i fori da solo utilizzando il nostro configuratore del pannello. Assicurati di considerare i distanziatori.



The image shows a screenshot of the Pannelliplastica.it configurator interface. On the left, a large light blue rectangle represents a panel with a height of 260 cm and a width of 94 cm. A small white rectangle is positioned inside, representing a cutout. On the right, a control panel titled "Aggiungi ritagli" (Add cuts) is visible. It features a "Nessuno" (None) option with a cross icon and a "Forma" (Shape) option with a star and triangle icon. Below this, a list of cuts is shown, with "Ritaglio 1 - Rettangolo" (Cut 1 - Rectangle) selected, showing dimensions of X 30 cm and Y 130 cm. A "Rettangolo" (Rectangle) section displays various geometric shapes for selection. At the bottom, input fields for "Larghezza (max 153 cm)" (Width) and "Altezza (max 299 cm)" (Height) are shown, with values of 94 cm and 260 cm respectively.

Ordina i materiali necessari

Abbiamo tutti i materiali di cui hai bisogno per installare i tuoi pannelli murali. Puoi ordinarli facilmente da noi, assicurandoti che tutto ciò di cui hai bisogno sia a portata di clic. <https://pannelliplastica.it/rivestimenti-murali>