

# Instrukcje pomiaru pod panele ściienne bez profili wykończeniowych

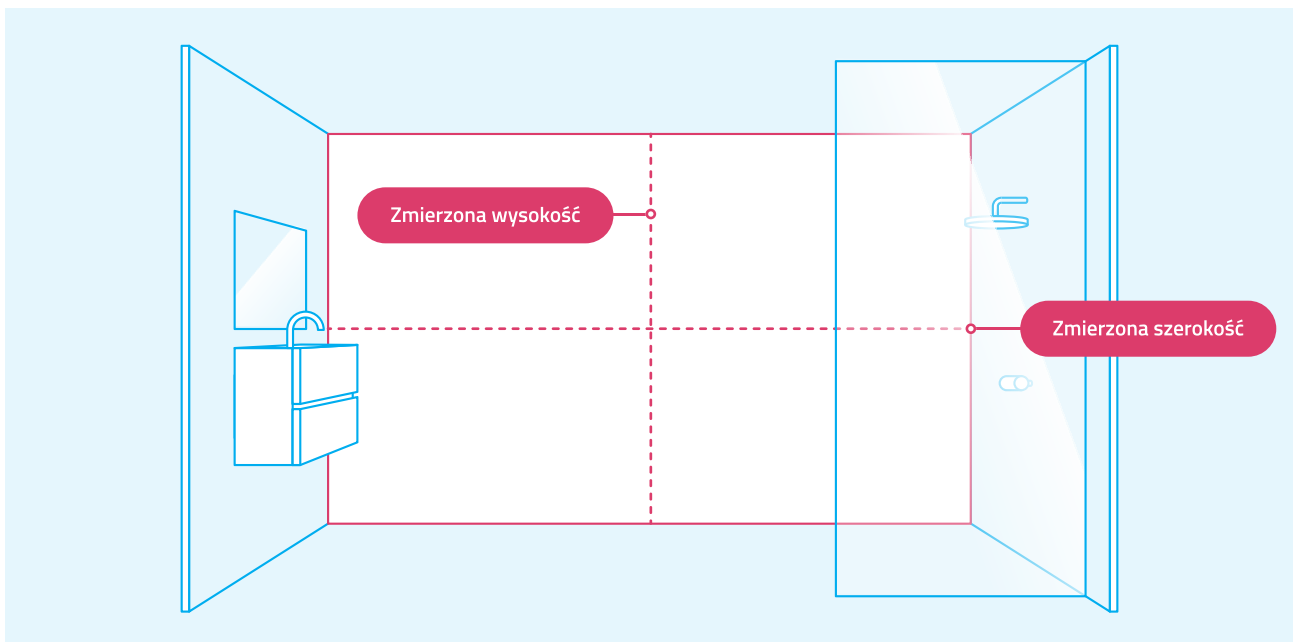
Idealne panele ściienne bez problemów? Te instrukcje pomiaru pomogą Ci określić odpowiednie wymiary Twoich paneli ściennych. Dzięki nim przeprowadzimy Cię krok po kroku przez cały proces.

## Do pomiaru potrzebne Ci będą:

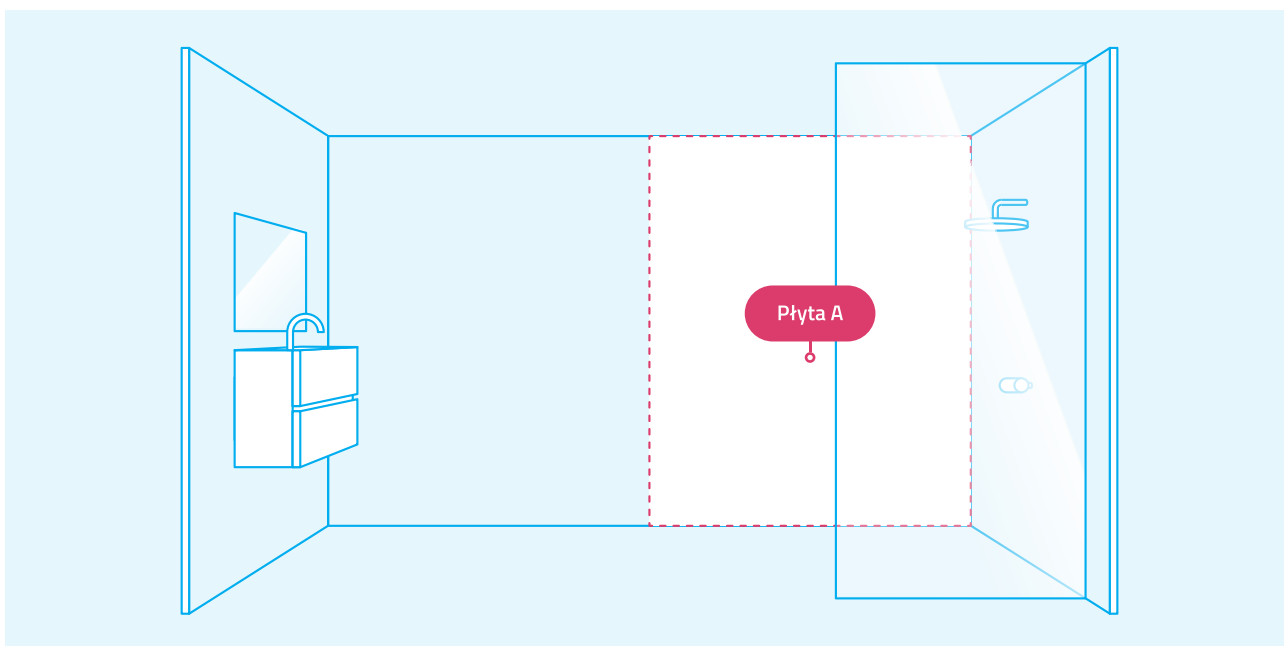
- ✓ Taśma miernicza
- ✓ Ołówek lub długopis
- ✓ Instrukcje pomiaru

### Nie zapomnij o szczelinie dylatacyjnej!

Zachowaj szczelinę dylatacyjną o szerokości 0,3 cm. Jest to przestrzeń między panelem a ścianami, sufitem, podłogą lub brodzikiem. Przy każdej stykającej się krawędzi panelu, powinna być zachowana szczelina dylatacyjna o szerokości 0,3 cm. Dzięki temu unikniesz problemów przy montażu i stworzysz przestrzeń na rozszerzanie się paneli i ich uszczelnienie.



## Instrukcje pomiaru dla jednego panelu ściennego



Zmierz szerokość i wysokość ściany w centymetrach. Użyj taśmy mierniczej i upewnij się, że pomiaru dokonasz z zachowaniem linii prostej. Dzięki temu unikniesz błędów w wymiarach. Zamów panel o 0,6 cm mniejszy niż zmierzone wymiary. Dzięki temu szczelina dylatacyjna będzie wystarczająco duża.

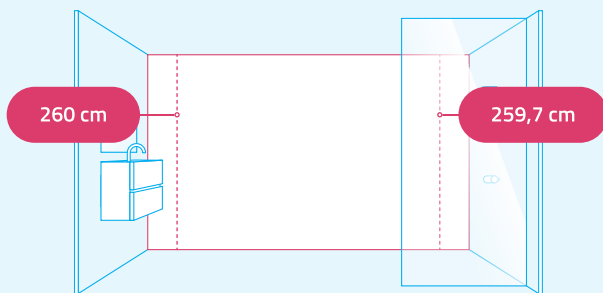
Zmierzona szerokość    Szczelina dylatacyjna    Zamawiana szerokość

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

Zmierzona wysokość    Szczelina dylatacyjna    Zamawiana wysokość

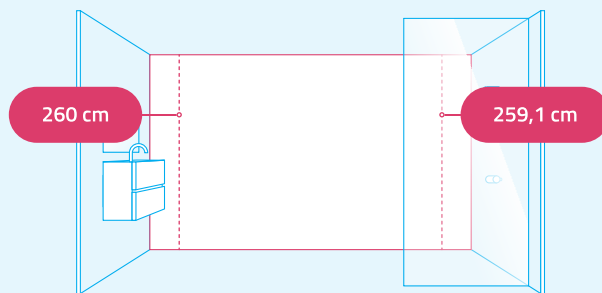
<input type="text" value="cm"/>	-	<input type="text" value="cm"/>	=	<input type="text" value="cm"/>
---------------------------------	---	---------------------------------	---	---------------------------------

## Różnica wysokości?



### Sytuacja A

Czy różnica pomiędzy zmierzoną wysokością z lewej i z prawej strony wynosi mniej niż 0,3 cm lub jest równa 0,3 cm? Podczas składania zamówienia podaj wtedy najmniejszy zmierzony wymiar minus 0,3 cm na szczelinę dylatacyjną. Małe różnice wysokości zamaskujesz w estetyczny sposób kitem.

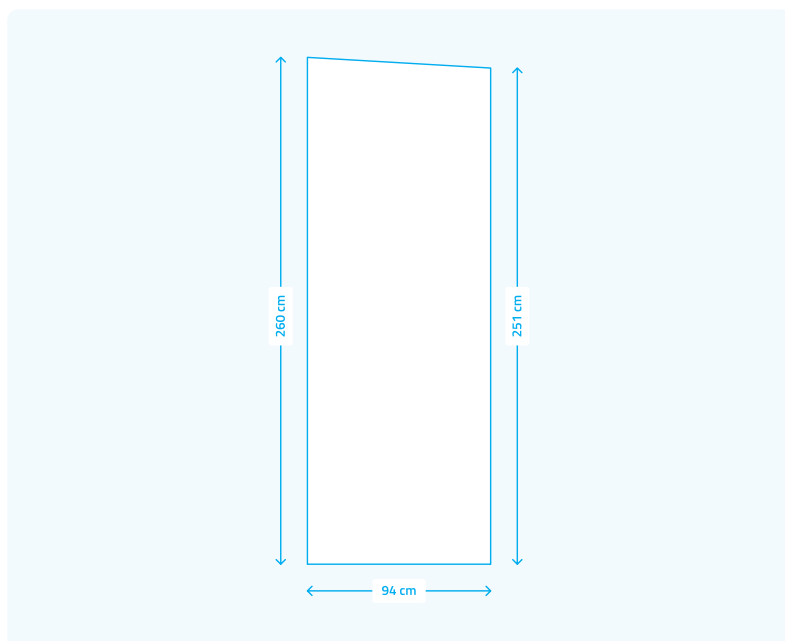


### Sytuacja B

Czy różnica pomiędzy zmierzoną wysokością z lewej górnej i z prawej górnej strony jest większa niż 0,3 cm? Zamów wtedy panel na wymiar korzystając z naszego konfiguratora płyt. Także w tym przypadku zachowaj z każdej strony szczelinę dylatacyjną o szerokości 0,3 cm.

W przypadku różnicy szerokości, również postępuj zgodnie z powyższymi instrukcjami.

## Konfigurator



Wybierz formę i rozmiar

Prostokąt  Kształty  Załaduj

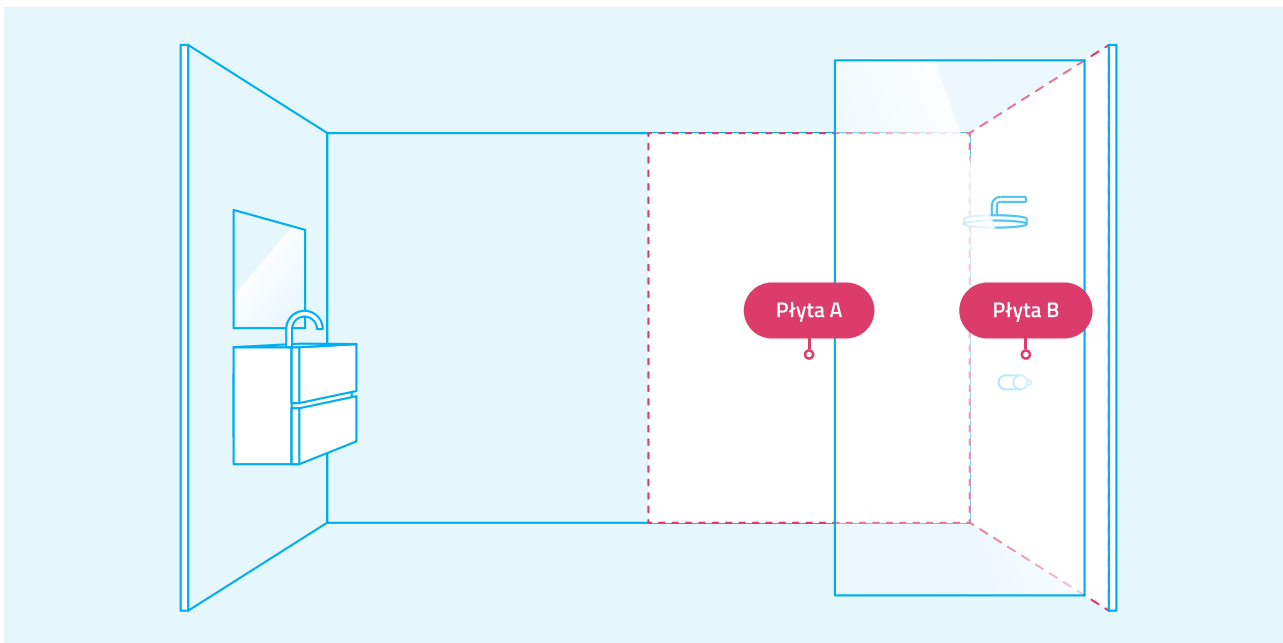
**Wielokątny**

Szerokość (max 108 cm)  cm

Wysokość lewej strony (max 228 cm)  cm

Wysokość prawej strony (max 228 cm)  cm

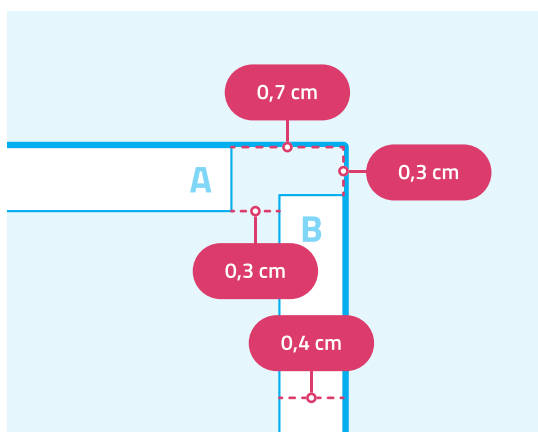
## Instrukcje pomiaru pod panele ściennie na kilka ścian



Potrzebujesz paneli na kilka ścian? Ważne jest, aby w swoich obliczeniach uwzględnić grubość płyty.

### Grubość płyty dla ściany A

Jeśli masz więcej niż jedną ścianę, podaj dla panelu B, a w razie potrzeby również dla panelu C 0,4 cm jako grubość płyty. Jest to ważne, ponieważ należy zachować szczelinę dylatacyjną między przylegającymi do siebie panelami, aby były one dobrze do siebie dopasowane. Po montażu wypełnij szczelinę dylatacyjną kitem, aby uniknąć dostania się wilgoci i brudu za panel.



### Grubość płyty

Także w tym przypadku zachowaj szczelinę dylatacyjną o szerokości 0,3 cm między wszystkimi panelami ściennymi, ścianami, sufitem i podłogą lub brodzikiem. W celu uzyskania estetycznego wykończenia, wystarczy uszczelnić szparę między dwoma panelami kitem na szerokość 0,3 cm. W ten sposób zniwelujesz również ewentualne „poruszanie się” materiału.

## Płyta A

Wprowadź żadaną szerokość i wysokość tylnej ściany A. Wprowadź również szerokość lewej i/lub prawej szczeliny dylatacyjnej oraz grubość płyty.

Zmierzona szerokość    Szczelina dylatacyjna    Grubość płyty    Zamawiana szerokość

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

Zmierzona wysokość    Szczelina dylatacyjna    Zamawiana wysokość

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

## Płyta B

Wprowadź żadaną szerokość i wysokość tylnej ściany B. Wprowadź również szerokość lewej i/lub prawej szczeliny dylatacyjnej.

Zmierzona szerokość    Szczelina dylatacyjna    Zamawiana szerokość

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

Zmierzona wysokość    Szczelina dylatacyjna    Zamawiana wysokość

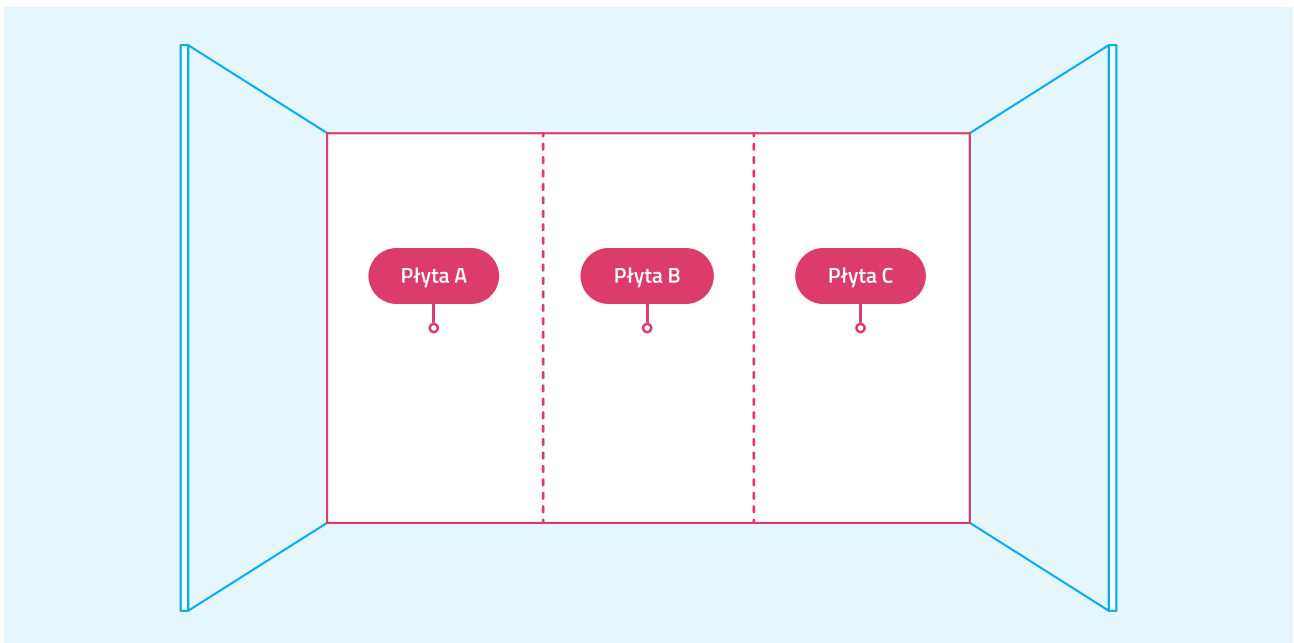
$$\boxed{\text{cm}} - \boxed{\text{cm}} = \boxed{\text{cm}}$$

## Kilka paneli ściennych na jednej ścianie

Możesz zamówić u nas panele o szerokości do 230 cm. Jeśli potrzebujesz więcej paneli, ponieważ Twoja ściana jest szersza, najpierw zmierz całkowitą szerokość i wysokość ściany. Następnie podziel te wymiary na kilka paneli (tej samej wielkości).

### Wskazówka

Zrób szkic swojej ściany. Dzięki temu będziesz miał rzut ściany i łatwiej określisz jej dokładne wymiary. W koszyku możesz przypisać każdemu produktowi jakiś kod, co pozwoli Ci w rozróżnieniu zamówionych paneli ściennych po ich otrzymaniu. Także tutaj zachowaj 0,3 cm przestrzeni między wszystkimi panelami ściennymi, ścianami, sufitem i podłogą lub brodzikiem. Między dwoma panelami wystarczy 0,3 cm na uszczelnienie kitem, aby uzyskać estetyczne wykończenie i zniwelować „poruszanie się” materiału.



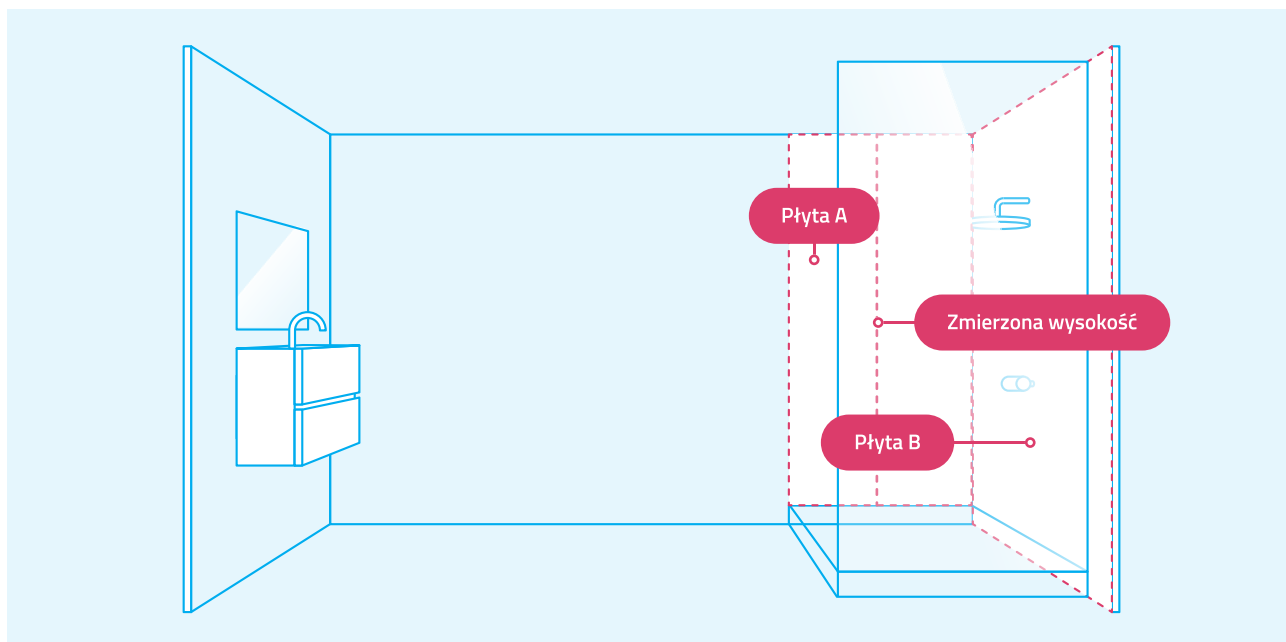
Także w tym przypadku zachowaj 0,3 cm przestrzeni między wszystkimi panelami ściennymi, ścianami, sufitem i podłogą lub brodzikiem. Między dwoma panelami wystarczy 0,3 cm na uszczelnienie kitem, aby uzyskać estetyczne wykończenie. Pozwoli to również zniwelować „poruszanie się” materiału.

**Przykład:** Ściana o szerokości 300 cm i wysokości 250 cm. Chcesz podzielić ją na trzy równe panele? Wówczas każdy panel będzie miał szerokość 99,6 cm (z 0,3 cm na uszczelnienie kitem przestrzeni między nimi).



## Sytuacja z brodzikiem

Masz brodzik? W takim przypadku mierz od sufitu do górnej krawędzi brodzika. Twój panel będzie stał na brodziku, nie za nim. Także tutaj zachowaj szczelinę dylatacyjną.



### Płyta A

Wprowadź żądaną szerokość i wysokość tylnej ściany A. Wprowadź również szerokość lewej i/lub prawej szczeliny dylatacyjnej oraz grubość płyty.

Zmierzona szerokość	Szczelina dylatacyjna	Grubość płyty		Zamawiana szerokość
<input type="text" value="cm"/>	- <input type="text" value="cm"/>	- 0,4 cm	=	<input type="text" value="cm"/>

Zmierzona wysokość	Szczelina dylatacyjna			Zamawiana wysokość
<input type="text" value="cm"/>	- <input type="text" value="cm"/>		=	<input type="text" value="cm"/>

### Płyta B

Wprowadź żądaną szerokość i wysokość tylnej ściany B. Wprowadź również szerokość lewej i/lub prawej szczeliny dylatacyjnej.

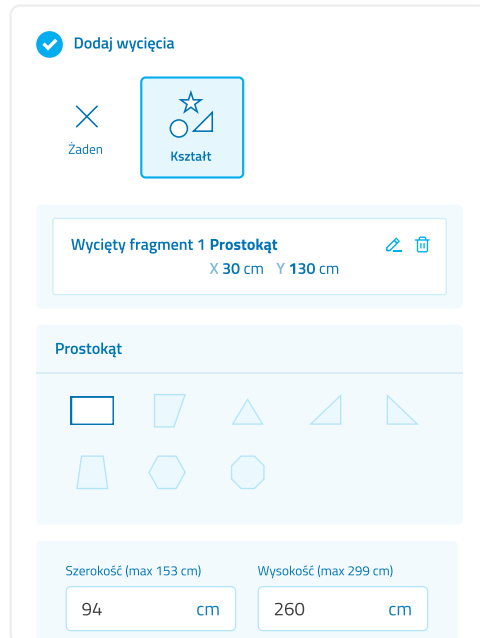
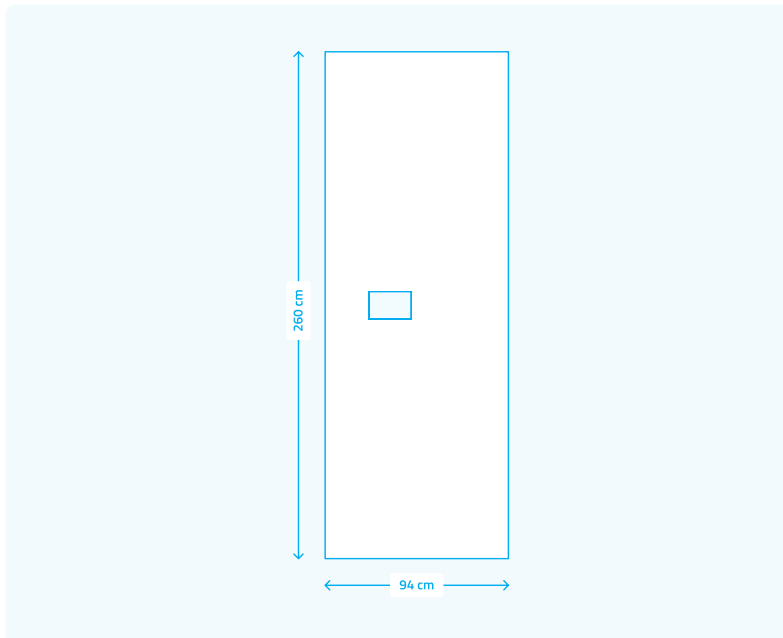
Zmierzona szerokość	Szczelina dylatacyjna		Zamawiana szerokość
<input type="text" value="cm"/>	- <input type="text" value="cm"/>	=	<input type="text" value="cm"/>

Zmierzona wysokość	Szczelina dylatacyjna		Zamawiana wysokość
<input type="text" value="cm"/>	- <input type="text" value="cm"/>	=	<input type="text" value="cm"/>



## Wycięcia (opcjonalnie)

Na Plytyplastikowe.pl jest możliwość zamówienia paneli ściennych z wycięciami na przykład pod gniazdka elektryczne lub krany. W tym celu prześlij plik DXF lub SVG z prawidłowymi wymiarami albo sam skonfiguruj otwory, korzystając z naszego konfiguratora płyt. I w tym przypadku nie zapomnij o szczelinie dylatacyjnej.



## Zamów potrzebne Ci materiały

Zrobiliśmy zestawienie wszystkich materiałów potrzebnych do montażu Twoich paneli ściennych. Możesz je w prosty sposób zamówić na [plytyplastikowe.pl/panele-scienne](https://plytyplastikowe.pl/panele-scienne)