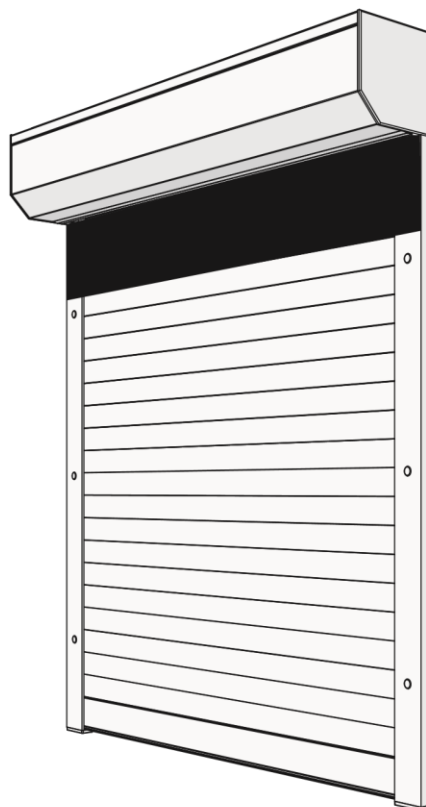



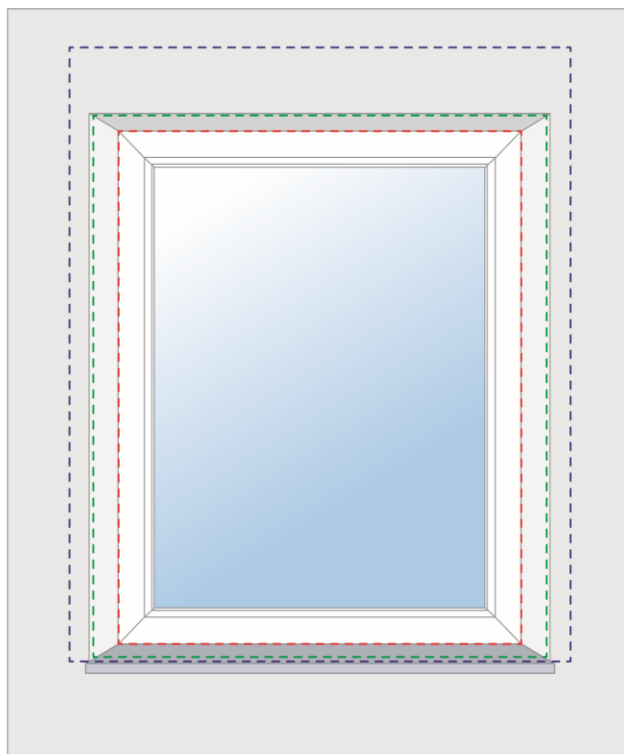
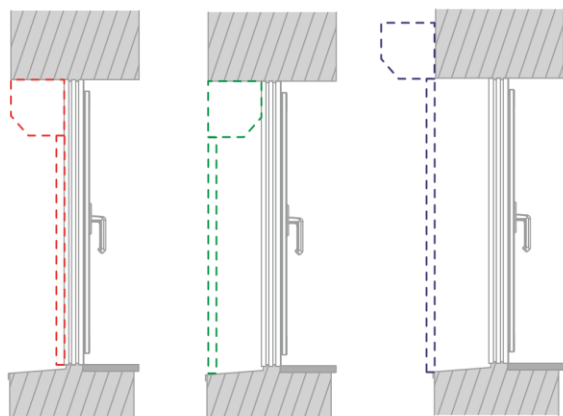


Instrukcja pomiarów dla rolet zewnętrznych



Opcje montażu:

-  Obszar montażu na ścianie
-  Obszar montażu do wnęki
-  Obszar montażu na ramie okna

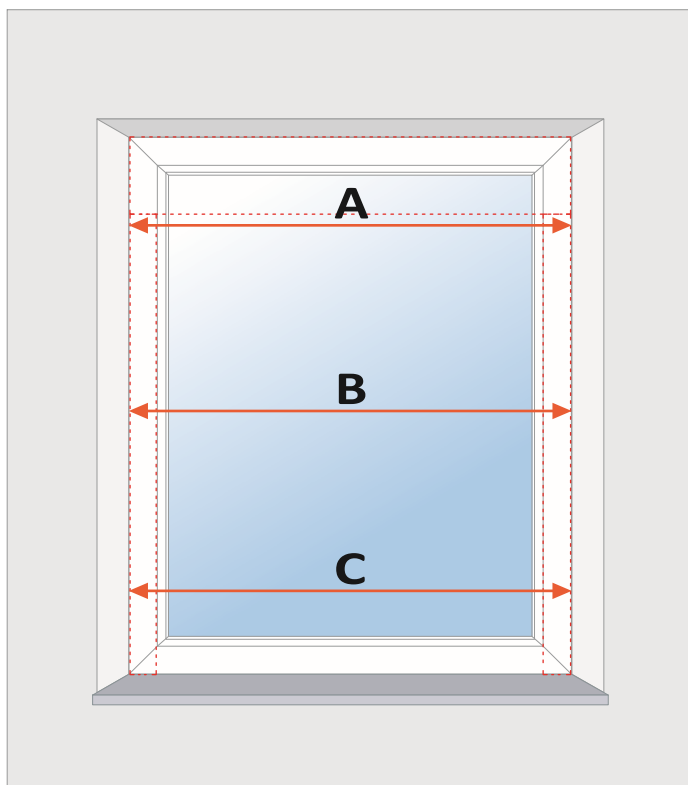


Spis treści:

Pomiary.....	2
Kształty i rozmiary skrzyń.....	5
Typy i rozmiary prowadnic.....	10
Maksymalne rozmiary rolet wg profilu	11

Pomiary dla montażu do ramy okiennej

Wymiary podajemy w milimetrach (mm)

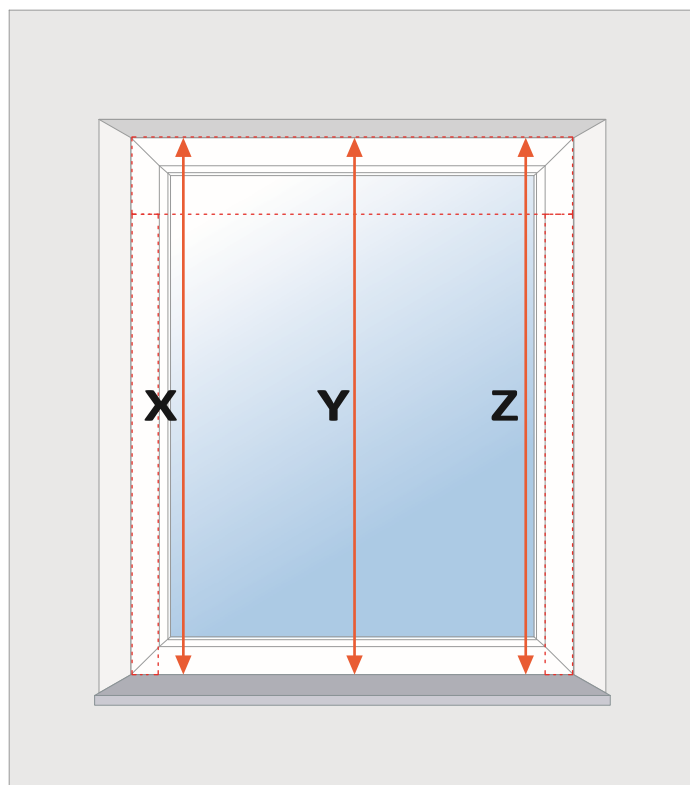


Aby uzyskać w miarę dokładny pomiar należy zmierzyć szerokość ramy w co najmniej trzech miejscach

Najbezpieczniej jest ująć od najmniejszego wymiaru 5 mm co pozwoli na uzyskanie luzu montażowego

Szerokość mierzona = $\min(A, B, C) - 5\text{mm}$

Przykład: $\min(2000, 2003, 2001) - 5 = 2000 - 5 = 1995\text{mm}$



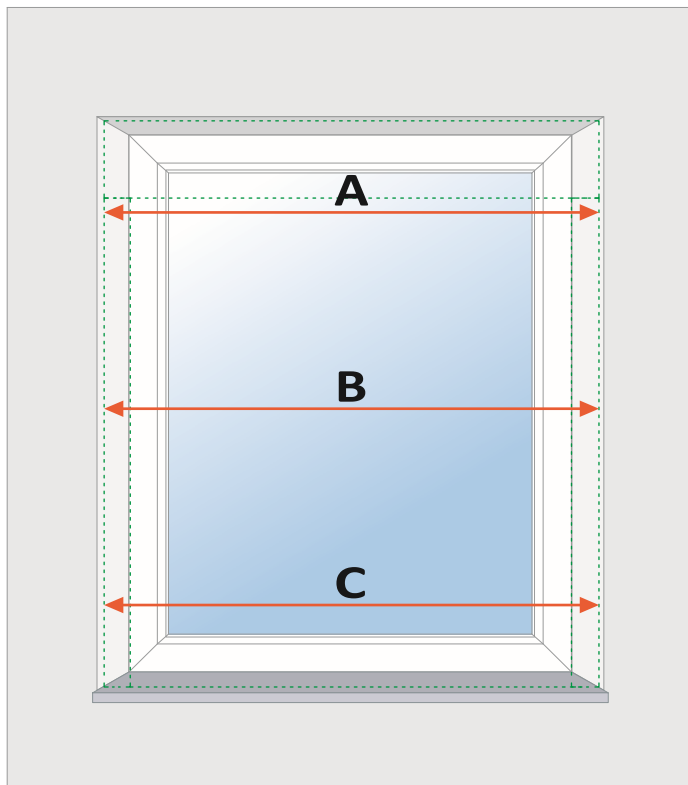
Podając pożądaną wysokość do wyceny podaj najmniejszy z uzyskanych pomiarów:

wysokość = $\min(X, Y, Z)$



Wysokość rolety możesz kontrolować przez przycięcie prowadnic.

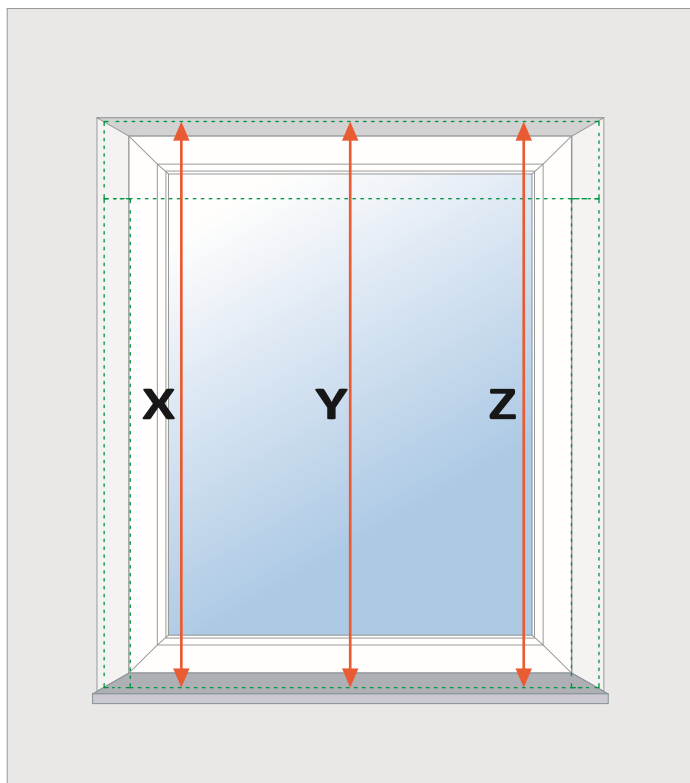
Pomiar do montażu rolety do wnęki



Aby pomiar był możliwie najdokładniejszy .prosimy zmierzyć wnękę między w co najmniej trzech miejscach

Podając pożądaną szerokość do wyceny podaj najmniejszy z uzyskanych pomiarów:

$$\text{szerokość} = \min(A, B, C) - 5\text{mm}$$



Podając pożądaną wysokość do wyceny podaj najmniejszy z uzyskanych pomiarów: **wysokość = min(X, Y, Z)**

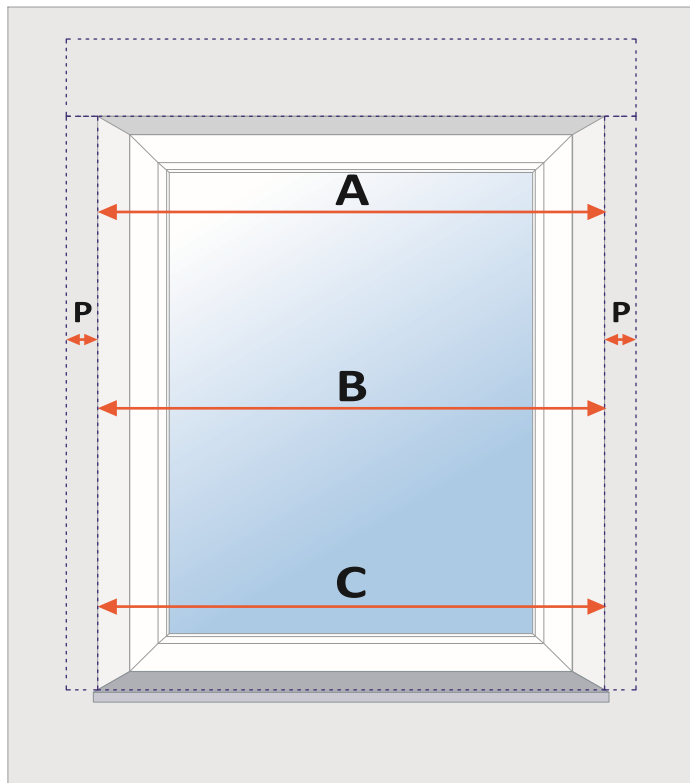


Wysokość rolety możesz kontrolować przez przycięcie prowadnic.



Wymiary podajemy w milimetrach (mm)

Pomiar do montażu rolet na ścianie



W celu uzyskania jak najdokładniejszych rozmiarów, zalecamy zmierzyć szerokość ramy okiennej w co najmniej trzech miejscach, na różnej wysokości.

Podając pożądaną szerokość w konfiguratorze podaj średnią z uzyskanych pomiarów, powiększoną o szerokość prowadnic. Standardowa prowadnica ma szerokość 53mm, więc jeśli nie zostanie wybrana inna, należy dodać 106mm:


$$\text{szerokość} = \frac{A+B+C}{3} + 2 \times P$$

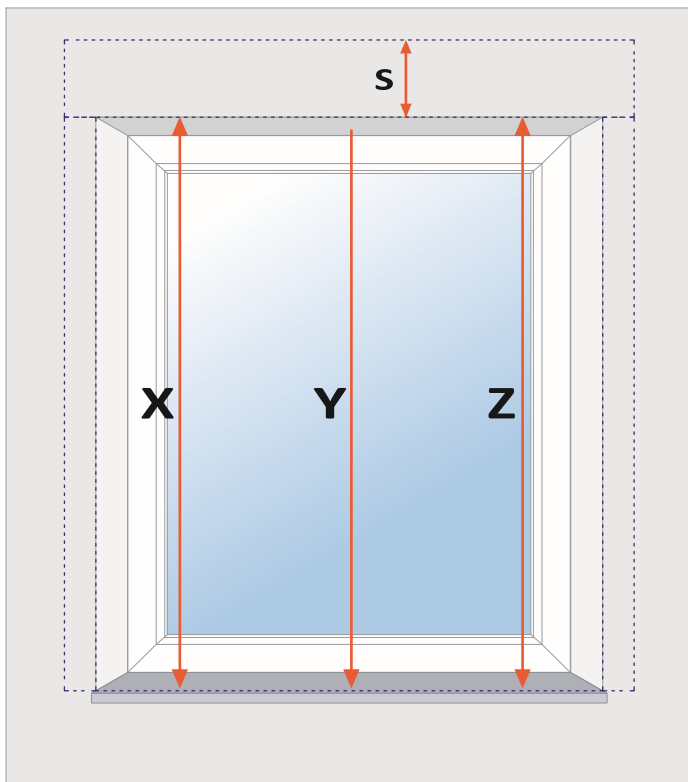
Przykład:

$$\frac{400+403+401}{3} + 2 \times 53 = 1401 + 106 = 1507\text{mm}$$

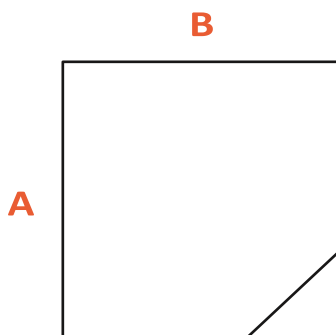
Podając pożądaną wysokość do wyceny podaj średnią z uzyskanych pomiarów, powiększoną o wysokość skrzyni.

$$\text{wysokość} = \frac{X+Y+Z}{3} + S$$

 Rozmiary skrzyń i prowadnic znajdziesz na następnej stronie.



Kształty i rozmiary skrzyni Kątowa 45°



Rolety Aluminiowe

Dla rolet sterowanych taśmą

TYP	A	B	Wysokość rolety
125	128mm	125mm	do 1240mm
137	139mm	137mm	do 1560mm
150	153mm	150mm	do 1960mm
165	167mm	165mm	do 2390mm
180	183mm	180mm	do 2950mm
205	207mm	205mm	do 4330mm

Dla rolet z napędem elektrycznym

TYP	A	B	Wysokość rolety
125	128mm	125mm	-
137	139mm	137mm	do 1490mm
150	153mm	150mm	do 1820mm
165	167mm	165mm	do 2280mm
180	183mm	180mm	do 2790mm
205	207mm	205mm	do 4220mm

Gotowe wymiary wyślij na info@rolety-roles.pl lub podaj je nam telefonicznie pod nr 76 721 66 66