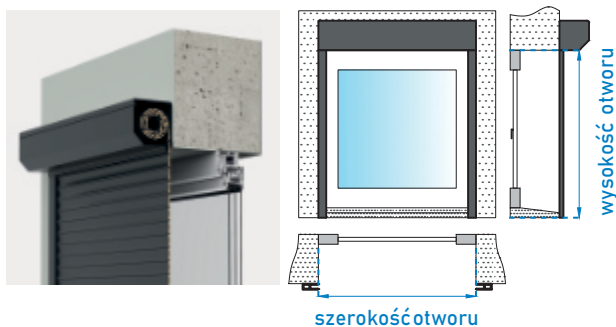
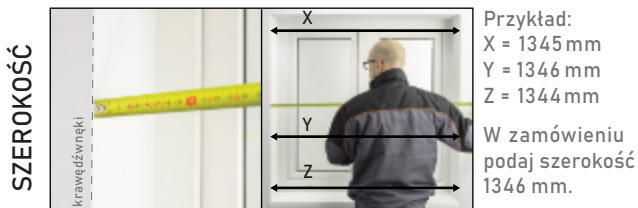


## MONTAŻ NA MURZE

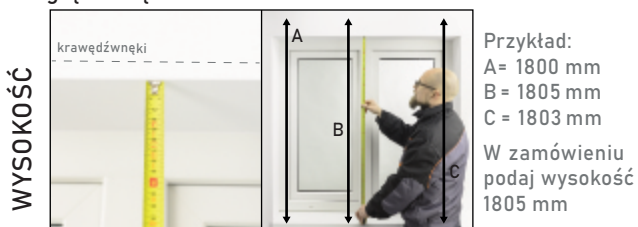


Dokonaj kilku pomiarów szerokości wnęki okiennej i wybierz największą uzyskaną wartość. Pomiarów dokonuj na płaszczyźnie elewacji, tak jak na fotografii poniżej, nie w głębi wnęki.



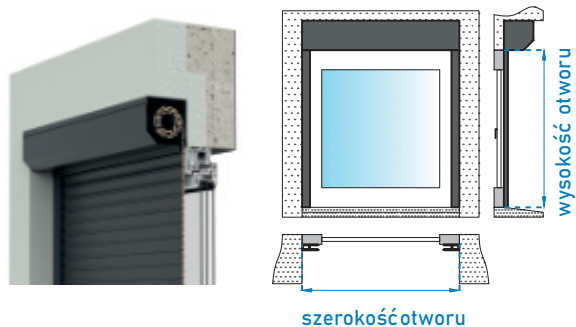
Do szerokości podanej przez Ciebie w zamówieniu dodamy 110 mm. Jest to suma szerokości dwóch prowadnic (2x53 mm) i 4 mm, które zostaną dodane dla zniwelowania ewentualnych niedokładności pomiaru oraz granicy błędu produkcyjnego, która wynosi 2 mm.

Dokonaj kilku pomiarów wysokości wnęki i wybierz największą uzyskaną wartość. Pomiarów dokonuj na płaszczyźnie elewacji, tak jak na fotografii poniżej, a nie w głębi wnęki.

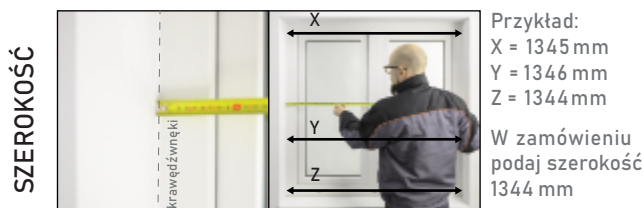


Do wysokości podanej przez Ciebie w zamówieniu dodamy wysokość skrzynki, która mieścić się będzie nad oknem. Wysokości skrzynek możesz sprawdzić w karcie informacyjnej u sprzedawcy. Maksymalna wysokość skrzynki to 205 mm.

## MONTAŻ NAD OKNEM

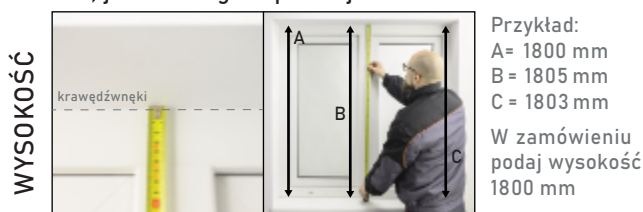


Dokonaj kilku pomiarów szerokości wnęki okiennej i wybierz najmniejszą uzyskaną wartość. Pomiarów dokonuj w najgłębszym miejscu wnęki, przy samym oknie, jak na fotografii poniżej.



Od szerokości podanej przez Ciebie w zamówieniu odejmiemy 5 mm w procesie produkcyjnym. Ułatwi to montaż i konserwację. Dodatkowo zniweluje ewentualne niedokładności pomiaru oraz granicę błędu produkcyjnego, która wynosi 2 mm.

Dokonaj kilku pomiarów wysokości okna wraz z ramą i wybierz najmniejszą uzyskaną wartość. Pomiarów dokonuj w najgłębszym miejscu wnęki, przy samym oknie, jak na fotografii poniżej.



Do wysokości podanej przez Ciebie w zamówieniu dodamy wysokość skrzynki, która mieścić się będzie nad oknem. Wysokości skrzynek możesz sprawdzić w karcie informacyjnej u sprzedawcy. Maksymalna wysokość skrzynki to 205 mm.

# BLICKY

## ROLETY ALUMINIOWE PROTECT

Instrukcja pomiaru

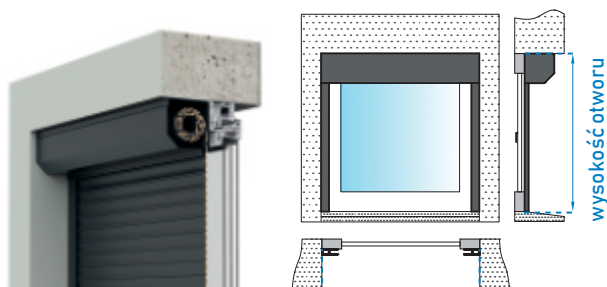


skorzystaj z tabeli i zapisz swoje pomiary

	Szerokość min. 500 mm max. 3000 mm	Wysokość min. 500 mm max. 3500 mm	Strona sterowania (od wewnątrz)
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			

PEŁNA KARTA INFORMACYJNA DOSTĘPNA U SPRZEDAWCY

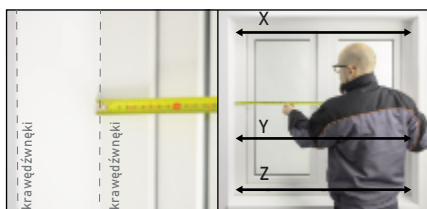
## MONTAŻ W ŚWIETLE OKNA



szerokość otworu

Dokonaj kilku pomiarów szerokości wnęki i wybierz najmniejszą uzyskaną wartość. Pomiarów dokonuj w najgłębszym miejscu wnęki, przy samym oknie.

SZEROKOŚĆ

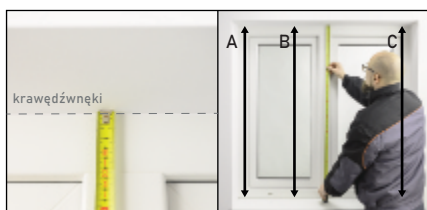


Przykład:  
X = 1345 mm  
Y = 1346 mm  
Z = 1344 mm  
W zamówieniu podaj szerokość 1344 mm

Od szerokości podanej przez Ciebie w zamówieniu odejmiemy 5 mm w procesie produkcyjnym. Ułatwi to montaż i konserwację. Dodatkowo zniweluje ewentualne niedokładności pomiaru oraz granicę błędów produkcyjnego, która wynosi 2 mm.

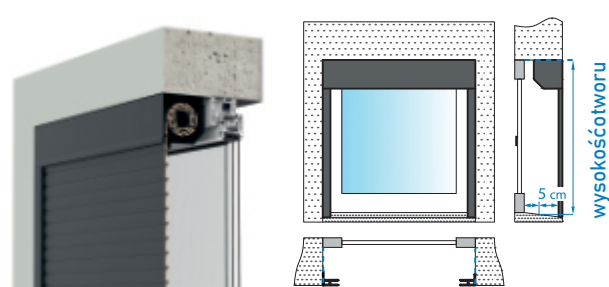
Dokonaj kilku pomiarów wysokości wnęki i wybierz najmniejszą uzyskaną wartość. Pomiarów dokonuj w najgłębszym miejscu wnęki, przy samym oknie.

WYSOKOŚĆ



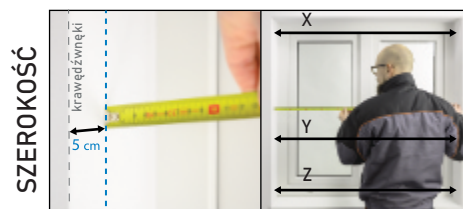
Przykład:  
A = 1800 mm  
B = 1805 mm  
C = 1803 mm  
Wysokość do zamówienia wynosi 1800 mm

## MONTAŻ ODWRÓCONY



szerokość otworu

Dokonaj kilku pomiarów szerokości wnęki i wybierz najmniejszą uzyskaną wartość. Pomiarów dokonuj na głębokości 5 cm liczonej od zewnętrznej krawędzi wnęki.



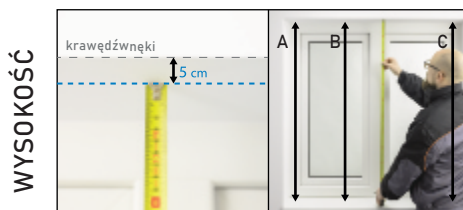
SZEROKOŚĆ

Przykład:  
X = 1345 mm  
Y = 1346 mm  
Z = 1344 mm  
W zamówieniu podaj szerokość 1344 mm

Od szerokości podanej przez Ciebie w zamówieniu odejmiemy 5 mm w procesie produkcyjnym. Ułatwi to montaż i konserwację. Dodatkowo zniweluje ewentualne niedokładności pomiaru oraz granicę błędów produkcyjnego, która wynosi 2 mm

**UWAGA!** Jeśli głębokość wnęki jest mniejsza niż 205 mm sprawdź w tabeli u sprzedawcy, czy ten rodzaj montażu będzie odpowiedni dla Twojego okna

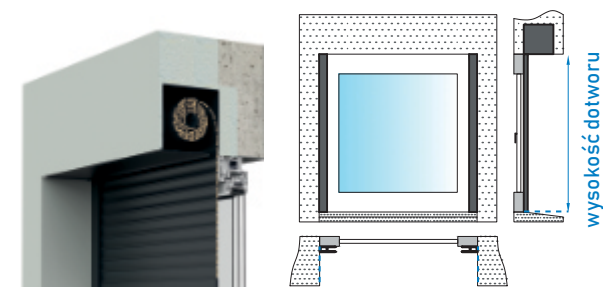
Dokonaj kilku pomiarów wysokości wnęki i wybierz najmniejszą uzyskaną wartość. Pomiarów dokonuj na głębokości 5 cm.



WYSOKOŚĆ

Przykład:  
A = 1800 mm  
B = 1805 mm  
C = 1803 mm  
Wysokość do zamówienia wynosi 1800 mm

## MONTAŻ PODTYNKOWY



szerokość otworu

Dokonaj pomiaru całkowitej szerokości okna wraz z ramą. Pomiaru dokonaj w połowie wysokości.

SZEROKOŚĆ



Przykład:  
X = 2040 mm  
W zamówieniu podaj szerokość 2040 mm

Od szerokości podanej przez Ciebie w zamówieniu odejmiemy 10 mm w procesie produkcyjnym. Zapewni to 5 mm zapasu z każdej strony, co po nałożeniu docieplenia zapobiegnie powstawaniu mostka termicznego.

Dokonaj pomiaru wysokości całkowitej okna wraz z ramą. Pomiaru dokonaj w połowie szerokości.

WYSOKOŚĆ



Przykład:  
Y = 2200 mm  
W zamówieniu podaj wysokość 2200 mm

Do wysokości podanej przez Ciebie w zamówieniu dodamy wysokość skrzynki, która mieścić się będzie nad oknem. Wysokości skrzynek możesz sprawdzić w karcie informacyjnej u sprzedawcy. Maksymalna wysokość skrzynki to 205 mm.