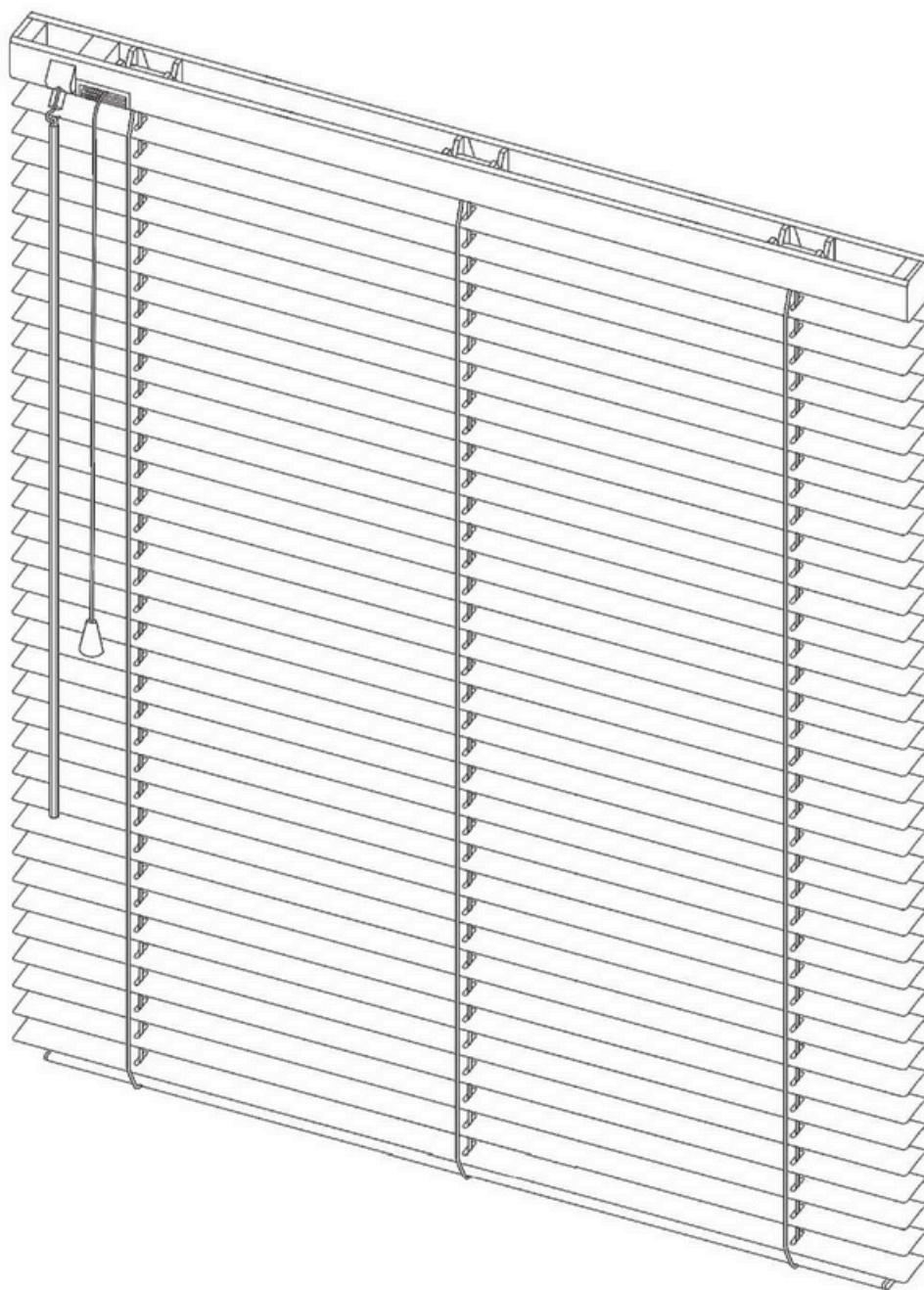


Instrukcja wymiarowania żaluzji aluminiowych 25mm

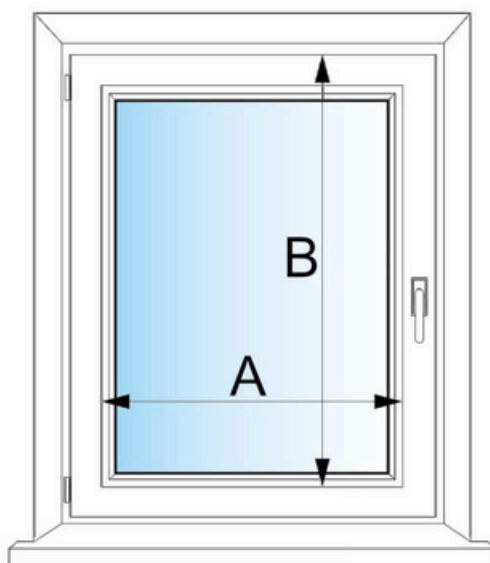
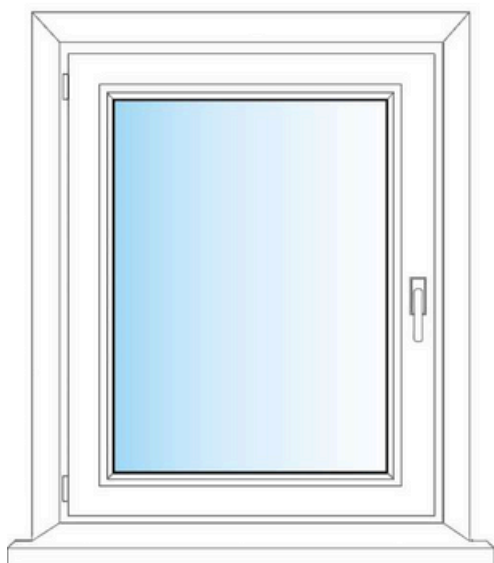


Montaż na ramie okiennej


Wybierz okno

Zmierz

Zamontuj



Wymiary podajemy w milimetrach (mm).

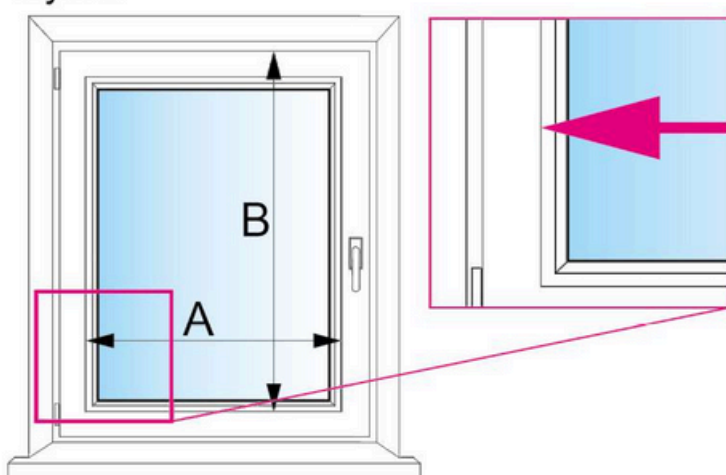
 Podajesz szerokość gotowej żaluzji i wysokość całkowitą żaluzji. Zwróć szczególną uwagę na to że po podniesieniu żaluzji zestaw złożonych piórek aluminiowych zajmie około 3 % jej wysokości plus 3 cm.

Rys. 1

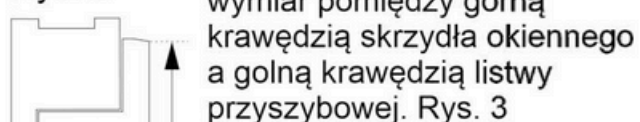


Mierząc szerokość sprawdź odległość między zewnętrznymi krawędziami listwy przyszybowej. Rys. 1, 2.

Rys. 2



Rys. 3



Mierząc wysokość sprawdź wymiar pomiędzy górną krawędzią skrzydła okiennego a górną krawędzią listwy przyszybowej. Rys. 3

Jeśli okno jest z wywietrznikiem, wysokość mierzy się tak, jakby dolna krawędź wywietrznika była początkiem wysokości okna.

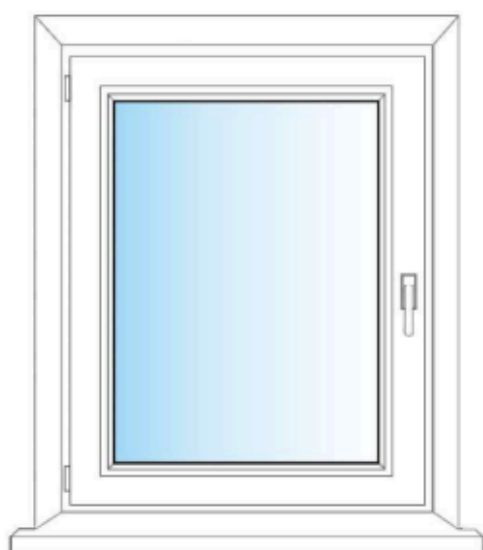
Podając pożądane wymiary podaj wartości swoich pomiarów w konfiguratorze:

Szerokość = A

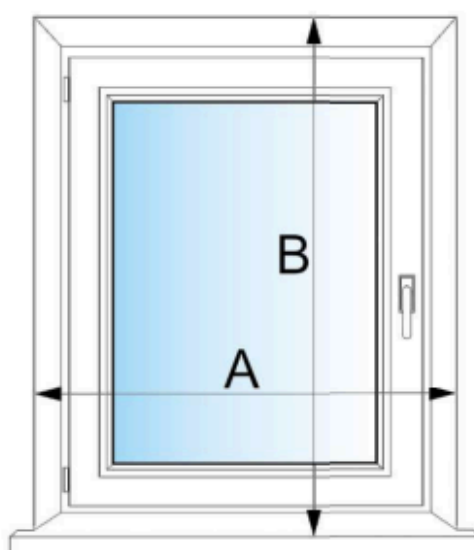
Wysokość = B

Montaż na ścianie

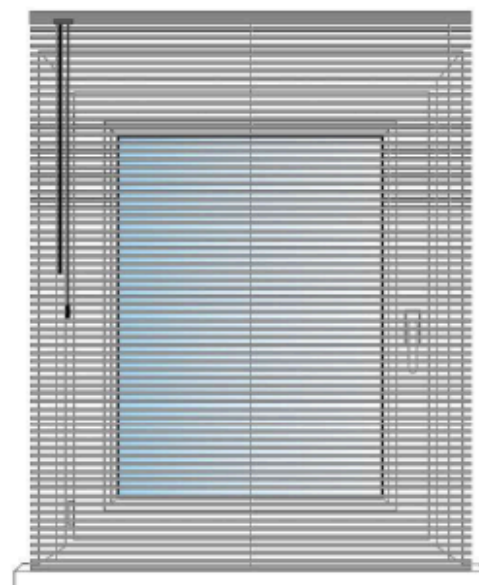
Wybierz okno



Zmierz



Zamontuj

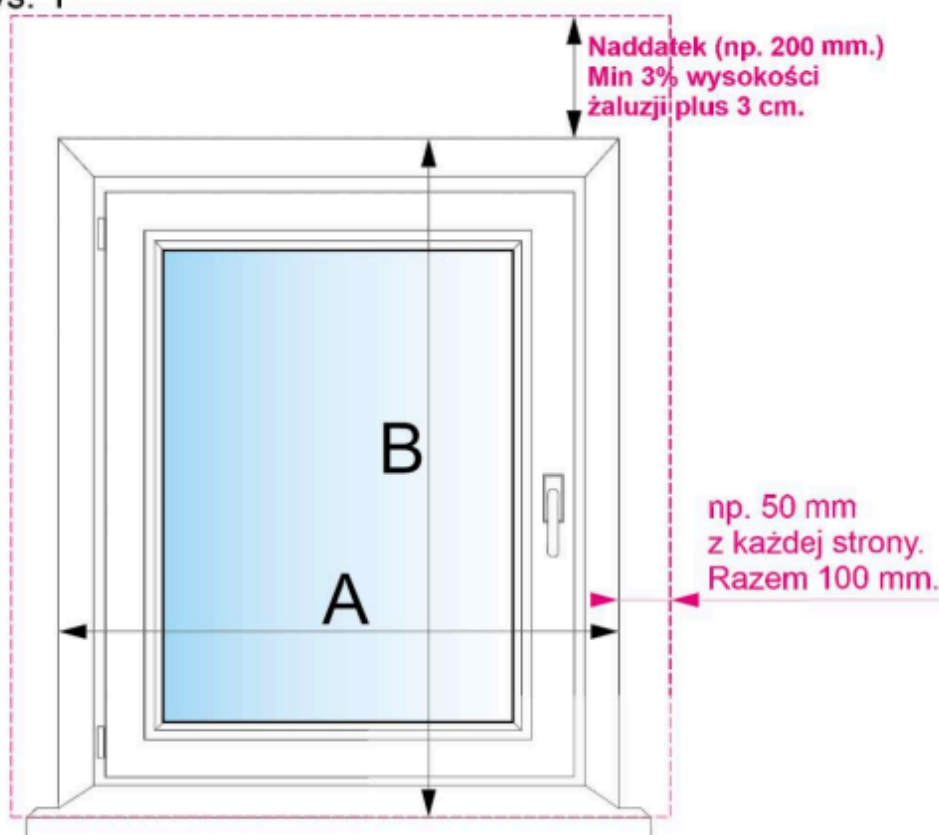


Wymiary podajemy w milimetrach (mm).

Podajesz szerokość gotowej żaluzji i wysokość całkowitą żaluzji.

Zwróć szczególną uwagę na to że po podniesieniu żaluzji zestaw złożonych piórek aluminiowych zajmie około 3 % jej wysokości plus 3 cm.

Rys. 1



Zmierz szerokość i wysokość wnęki okiennej. Rys. 1.

Podając pożądaną szerokość dodaj naddatek żaluzji zachodzącej na ścianę z prawej i lewej strony wg osobistego uznania (np. 100 mm.)

Przykład: A = 1250 mm

1250 + 100 = 1350 mm.

Podając pożądaną wysokość dodaj naddatek uzależniony od wysokości na której chcesz zamontować żaluzję (np. 200 mm.) Minimalnie 3 % wysokości żaluzji plus 3 cm.

Przykład: B = 1500 mm

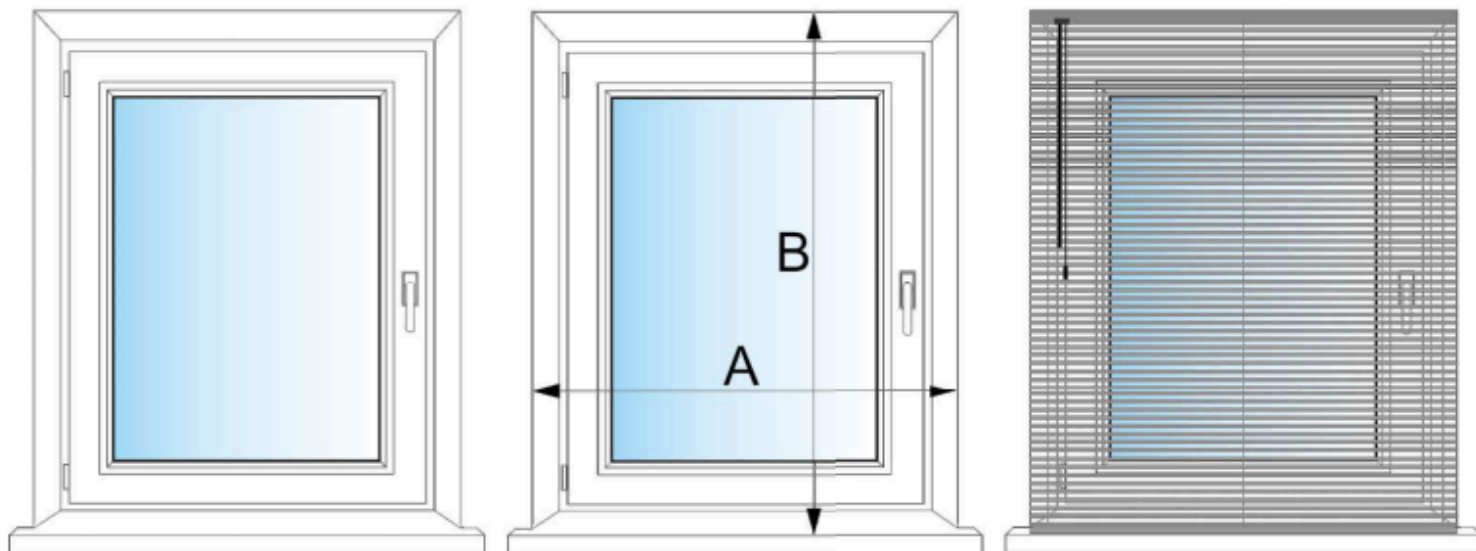
1500 + 200 = 1700 mm.

Montaż we wnęce


Wybierz okno

Zmierz

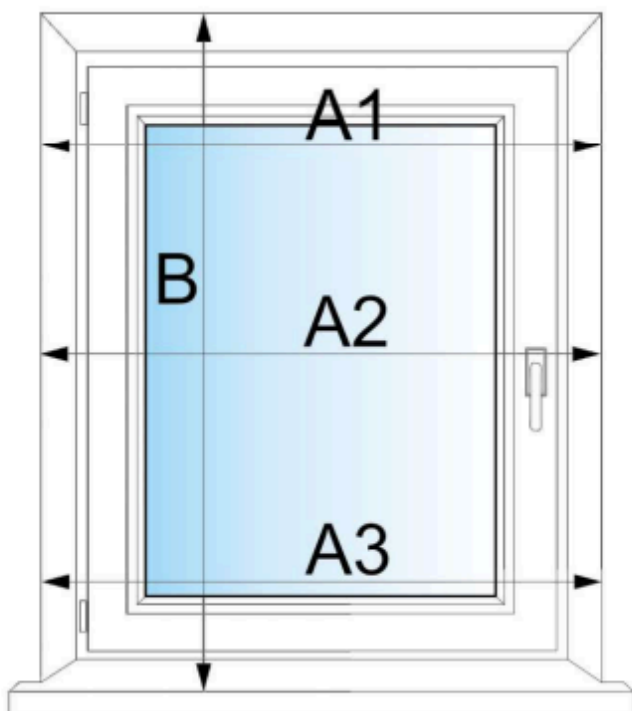
Zamontuj



Wymiary podajemy w milimetrach (mm).

 Podajesz szerokość gotowej żaluzji i wysokość całkowitą żaluzji. Zwróć szczególną uwagę na to że po podniesieniu żaluzji zestaw złożonych piórek aluminiowych zajmie około 3 % jej wysokości plus 3 cm.

Rys. 1



Aby uzyskać dokładne pomiary należy zmierzyć szerokość wnęki okiennej przynajmniej w 3 miejscach: na górze, na środku i na dole (A1, A2, A3). Rys. 1

Wysokość wnęki okiennej zmierz w najwyższym miejscu Rys. 1.

Podając pożądaną szerokość wpisz w konfigurator **najmniejszą** wartość uzyskaną z pomiarów A1, A2, A3, pomniejszoną o **10 mm**.

Przykład: A = 1250 mm

1250 - 10 = 1240 mm.

Podając pożądaną wysokość wpisz w konfigurator wartość uzyskaną z pomiarów B pomniejszoną o **3 mm**.

Przykład: B = 1500 mm

1500 - 3 = 1497 mm.