

POMIAR ROLETY DACHOWE - SYSTEM B-25

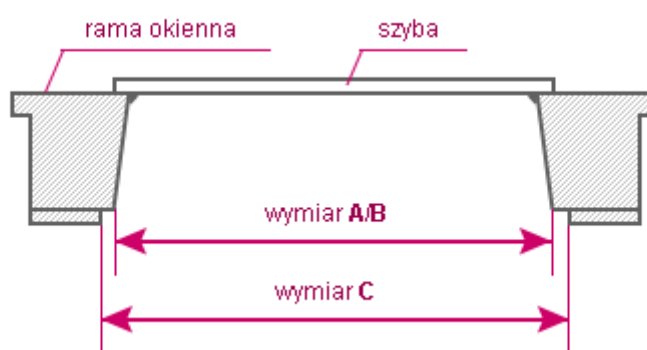
Sposób pomiaru dla okna typu velux

Oznaczenia producenta:

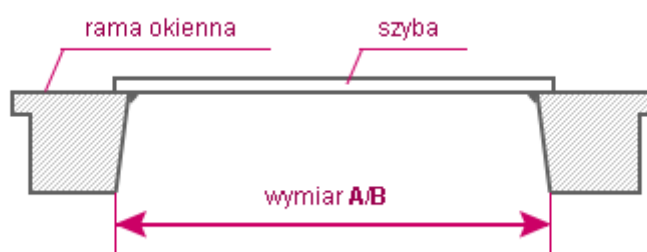
A - szerokość

B - wysokość

Typ ramy okiennej: pochyła



Typ ramy okiennej: prosta

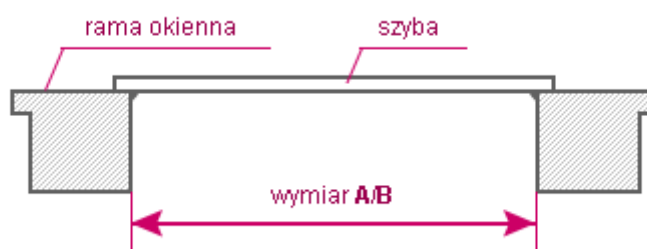


Sposób pomiaru dla innych typów okien dachowych

Oznaczenia producenta:

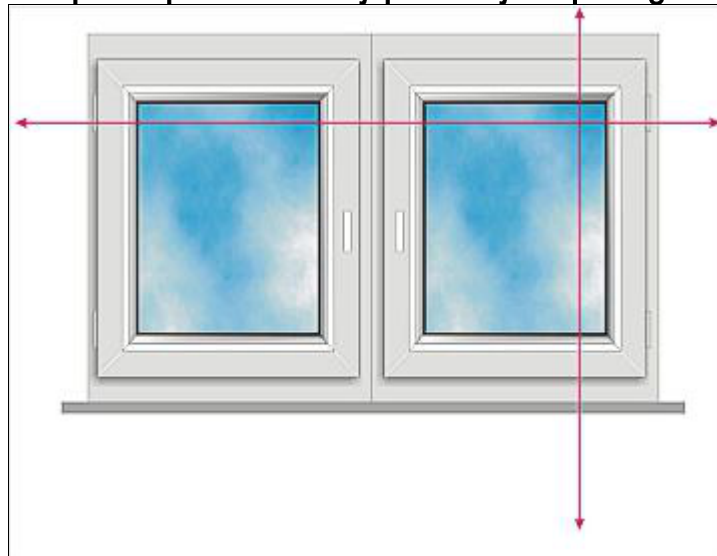
A - szerokość

B - wysokość



POMIAR ŻALUZJI PIONOWYCH

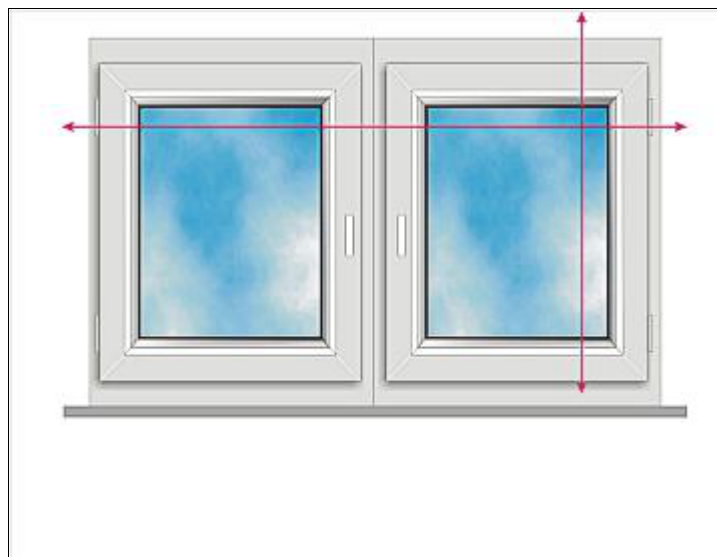
Sposób pomiaru żaluzji pionowej "do podłogi"



Szerokość żaluzji = szerokość okna + 30cm lub wymiar od ściany do ściany - 5 cm

Wysokość żaluzji = wysokość od sufitu do podłogi - 5cm

Sposób pomiaru żaluzji pionowej "do parapetu"



Szerokość żaluzji = szerokość okna + 30cm

Wysokość żaluzji = wysokość od sufitu do parapetu - 2cm

POMIAR ROLETY

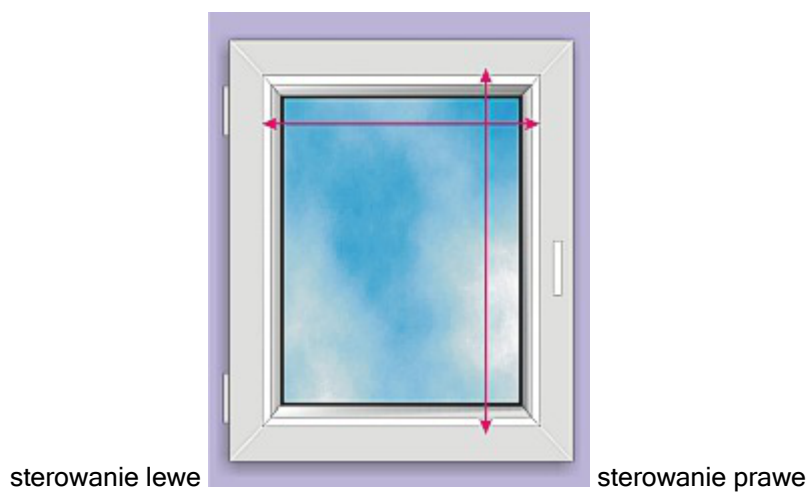
Sposób pomiaru rolety "na mur"



Szerokość rolety = szerokość okna + 10 cm

Wysokość rolety = wysokość okna + 20 cm

Sposób pomiaru rolety na skrzydle okna



Szerokość rolety = szerokość szyby + 4 cm

Wysokość rolety = wysokość skrzydła okna

POMIAR ROLET W OBUDOWIE

Sposób pomiaru rolety na skrzydle okna PCV - PROWADNICE PRZESTRZENNE

Szerokość rolety = od mechanizmu klamki do tego samego miejsca z drugiej strony skrzydła okna.

Wysokość rolety = wysokość skrzydła okna minus 4 cm

Sposób pomiaru rolety na skrzydle okna - PROWADNICE PŁASKIE

x LISTWA PRZYSZYBOWA PROSTA

Szerokość rolety = szerokość od krawędzi do krawędzi listwy przyszybowej

Wysokość rolety = wysokość od krawędzi listwy do końca listwy

x LISTWA PRZYSZYBOWA SKOŚNA

Szerokość rolety = szerokość od krawędzi do krawędzi listwy przyszybowej + wymiar szyby

Wysokość rolety = wysokość od krawędzi listwy do końca listwy

x LISTWA PRZYSZYBOWA PÓŁOKRĄGŁA

Szerokość rolety = szerokość od końca do końca listwy przyszybowej + wymiar szyby

Wysokość rolety = wysokość od końca do końca listwy

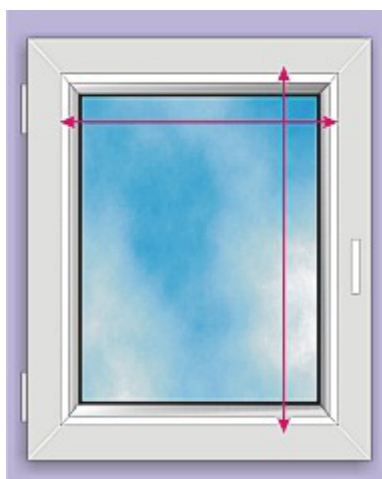
POMIAR ŻALUZJI POZIOMYCH

Sposób pomiaru żaluzji "na mur"



Szerokość żaluzji = szerokość okna + 10 cm
Wysokość żaluzji = wysokość okna + 20 cm

Sposób pomiaru żaluzji na skrzydle okna "na zakładkę"

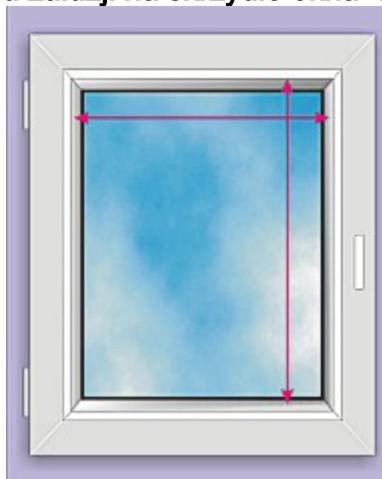


sterowanie lewe

sterowanie prawe

Szerokość żaluzji = szerokość szyby + 4 cm
Wysokość żaluzji = wysokość szyby + 6 cm

Sposób pomiaru żaluzji na skrzydle okna "na wymiar szyby"

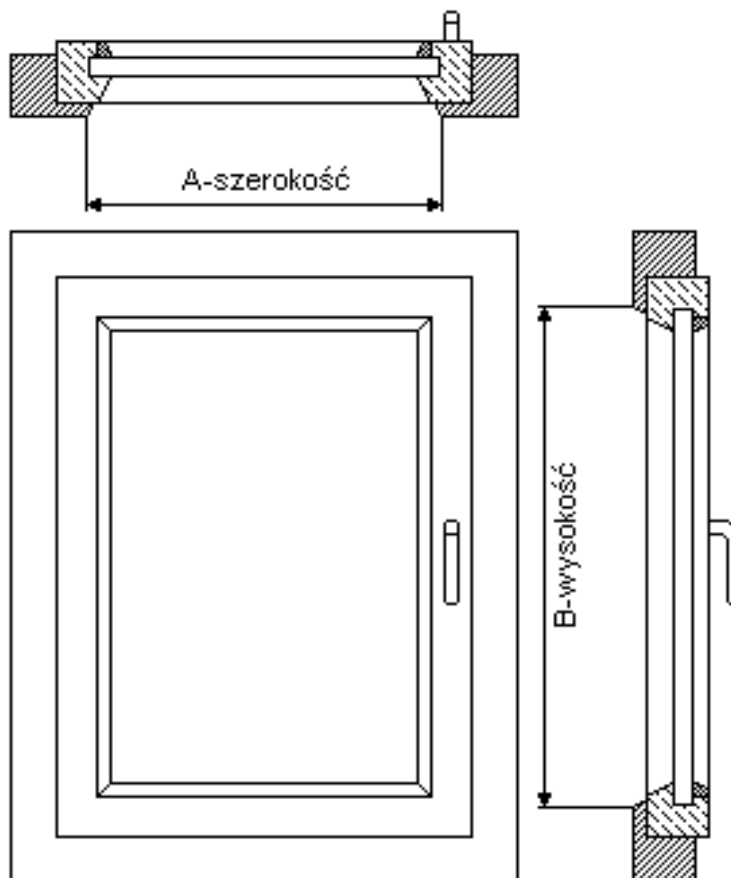


sterowanie lewe

sterowanie prawe

Szerokość żaluzji = szerokość szyby - 2mm
Wysokość żaluzji = wysokość szyby - 2mm

POMIAR MOSKITIER RAMKOWYCH



A = szer. od krawędzi skosu ramy, od strony zewnętrznej
B = wys. od krawędzi skosu ramy okna, od strony zewnętrznej

Przy zamówieniu należy podać sposób montażu moskitiery (okno zwykle lub zlicowane)
i grubość felcu do zastosowania odpowiednich haczyków

POMIAR MOSKITIER ROLOWANYCH

- x wymiar całkowity
szerokość = rozstaw prowadnic
wysokość = wymiar prowadnic razem z puszką
- x wymiar światła
szerokość = trzeba dodać 8cm
wysokość = trzeba dodać 8cm

POMIAR DRZWI MOSKITIEROWYCH

- x wymiar ramy drzwi
- x wymiar całkowity = wymiar ramy drzwi + zawias + magnes
- x rama drzwi moskitierowych = 3,5cm /na stronę/; zawias = 1,5cm; magnes = 1,5cm
- x strona przykręcenia zawiasów patrząc od zewnątrz

INSTRUKCJA POMIARU ROLET ZEWNĘTRZNYCH

1. Materiały i narzędzia potrzebne do pomiaru

- miara zawijana 5 m
- szpikulec 2-2,5 mm długości ok. 20 cm do nakłuwania ocieplenia,
- notatnik (tabela pomiaru),
- materiały poglądowe o roletach.

2. Sposoby montażu

- na murze bez ocieplenia,
- na murze z ociepleniem,
- we wnęce okiennej do ramy okna,
- we wnęce okiennej do węgarka.

3. Wykonanie pomiaru

a) na murze bez ocieplenia

Mierzmy szerokość wnęki okna w co najmniej 3 miejscach (górze, środek, dół wnęki). W przypadku odchyłań większych od 1 cm, wymiar uzgodnić z klientem (roleta szersza lub węższa od wnęki). Wysokość rolety mierzymy z prawej i lewej strony wnęki. W przypadku odchyłań większych od 1 cm postępujemy jak wyżej.

b) na murze z ociepleniem

Mierzmy grubość ocieplenia ściany przez nakłucie szpikulem (dobór systemu mocowania) oraz grubość ocieplenia węgarka. Ze względu na wyprowadzenie dolnej paska rolety należy zmierzyć również grubość ocieplenia nadproża. Nakłucie należy dokonać w kilku miejscach ze względu na występujący klej między ociepleniem a ścianą (pustka powietrzna). Następnie dokonujemy pomiaru wnęki okna jak opisano powyżej i zwiększamy wymiary rolety o zmierzoną grubość ocieplenia węgarka.

c) we wnęce okiennej do ramy okna

Należy sprawdzić grubość niezatynkowanej części ramy okiennej. W przypadku grubości mniejszej niż nie ma możliwości zamocowania rolety do ramy. Po sprawdzeniu grubości dokonujemy pomiaru wnęki okna. Szerokość mnożymy w co najmniej 3 miejscach, przyjmujemy wymiar najmniejszy pomniejszony o 0,5 cm. Wysokość mierzymy z lewej i prawej strony wnęki przyjmując wymiar najmniejszy pomniejszony o 0,5 cm. Pomiaru wysokości należy dokonać przy ramie okna ze względu na występujący spadek parapetu. W przypadku dużych różnic szerokości należy uprzedzić klienta o możliwości nieprzylegania prowadnic do węgarka ze względu na zachowanie ich równoległości.

W przypadku okien starszego typu należy zwrócić uwagę na wystające okapniki skrzydeł okiennych, przy okapnikach dłuższych niż ... cm należy zastosować podkładki pod prowadnice. Istotna jest także odległość okapnika od węgarka, przy odległości mniejszej niż 5,5 cm należy również zastosować podkładki pod prowadnice.

d) we wnęce okiennej mocowanie do węgarka

Pomiaru dokonujemy jak w poprzednim punkcie ze zwróceniem uwagi na ocieplenie (system mocowania) oraz odległość ramy okiennej od węgarka, ustalamy odległość od ramy okiennej.

Ogólne warunki pomiaru

- sprawdzić z czego wykonane jest nadproże, zaznaczyć w arkuszu pomiaru,
- sprawdzić materiał, z którego wykonane są ściany, zaznaczyć w arkuszu pomiaru,
- przy roletach montowanych we wnękach okiennych do ramy okiennej uprzedzić klienta o wierceniu otworów w ramie oraz o zmniejszeniu światła okna,
- w przypadku rolet sterowanych elektrycznie udzielić informacji o możliwościach sterowania (pilot, centralne sterowanie, czasowe, itp.) wymóc na kliencie doprowadzenie zasilania elektrycznego w miejsce wyłącznika rolety- przewód 3 żyłowy z zegarem ochronnym,
- przy montażu na ramie okiennej podać materiał z którego wykonane są okna (drewno, PCV, Alu).