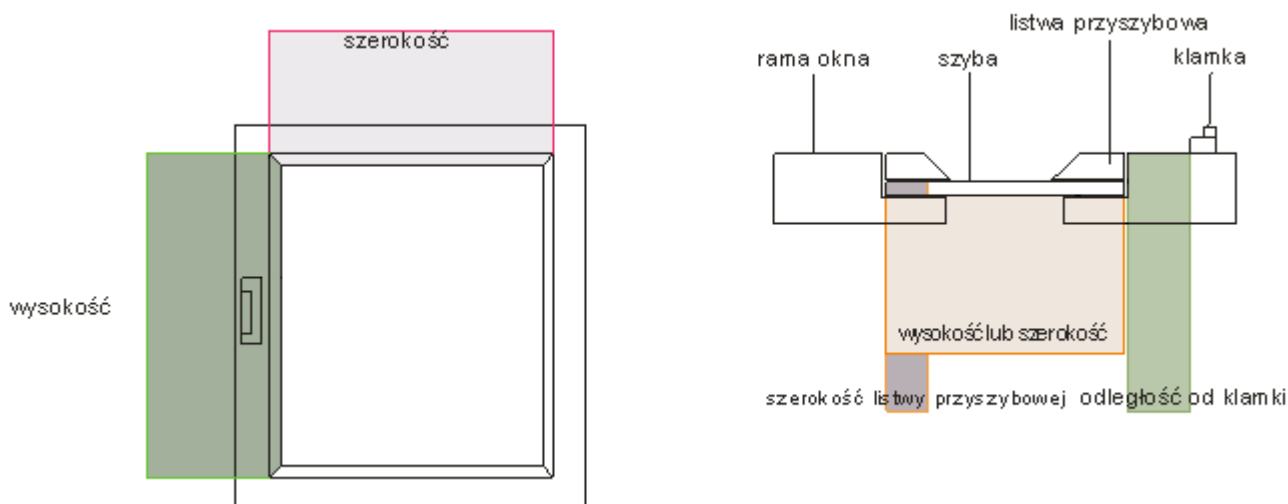


## SPOSÓB POMIARU, WYBÓR KOLORU I STRONY MECHANIZMU ŁAŃCUSZKA

Wykonanie dokładnego pomiaru jest pierwszym krokiem do złożenia zamówienia, dlatego też niezwykle ważnym jest aby dokonali go Państwo w sposób właściwy. Pomocą służy rysunek techniczny.



Pierwszym interesującym Państwa wymiarem jest wymiar SZEROKOŚĆ. Najlepiej dokonają tego Państwo poprzez przyłożenie miary od krawędzi zakończenia listwy przyszybowej do krawędzi zakończenia listwy przyszybowej (**wymiar a**).

Prosimy o dokonanie dokładnych pomiarów, tak aby w efekcie prowadnica zakryła listwę przyszybową. UWAGA! Wszystkich pomiarów dokonujemy w centymetrach, do przyklejenia listwy przyszybowej niezbędna jest powierzchnia listwy przyszybowej 0,5 cm.

Kolejnym wymiarem jest WYSOKOŚĆ (**wymiar b**), którą mierzymy tak samo jak szerokość. Podajemy wymiar od krawędzi zakończenia listwy przyszybowej do krawędzi zakończenia listwy przyszybowej (łącznie z listawami).

Kolejnym punktem jest wybór strony, po której chcą Państwo aby znajdował się łańcuszek sterowania. Zalecamy aby przy wyborze strony kierowali się Państwo łatwością dostępu do mechanizmu, zazwyczaj mechanizm stosuje się po stronie przeciwległej do strony klamki.

Jeśli posiadasz nietypowe listwy przyszybowe wyślij zapytanie ze zdjęciem. Przykładowy formularz zamówienia znajduje się poniżej:

L.p.	Szerokość (a)	Wysokość (b)	Strona sterowania	Tkanina
1.				
2.				
3.				
4.				

Podany wymiar to wymiar całkowity

**Uwaga!** Firma nie ponosi odpowiedzialności za źle podane wymiary.

Zapraszamy do zakupów.