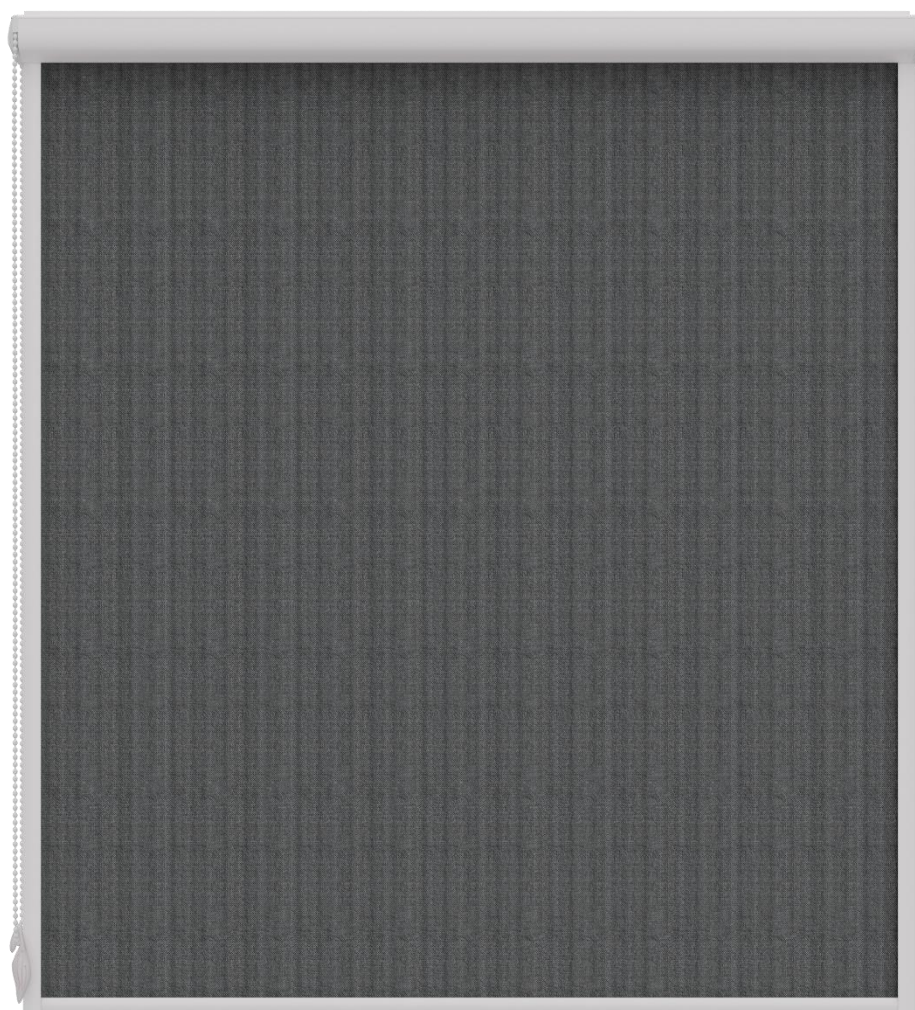
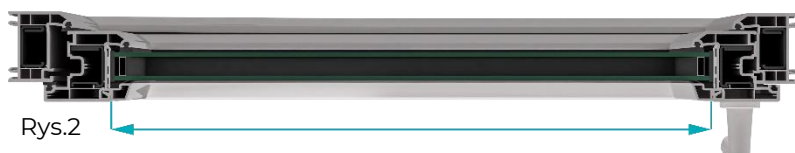
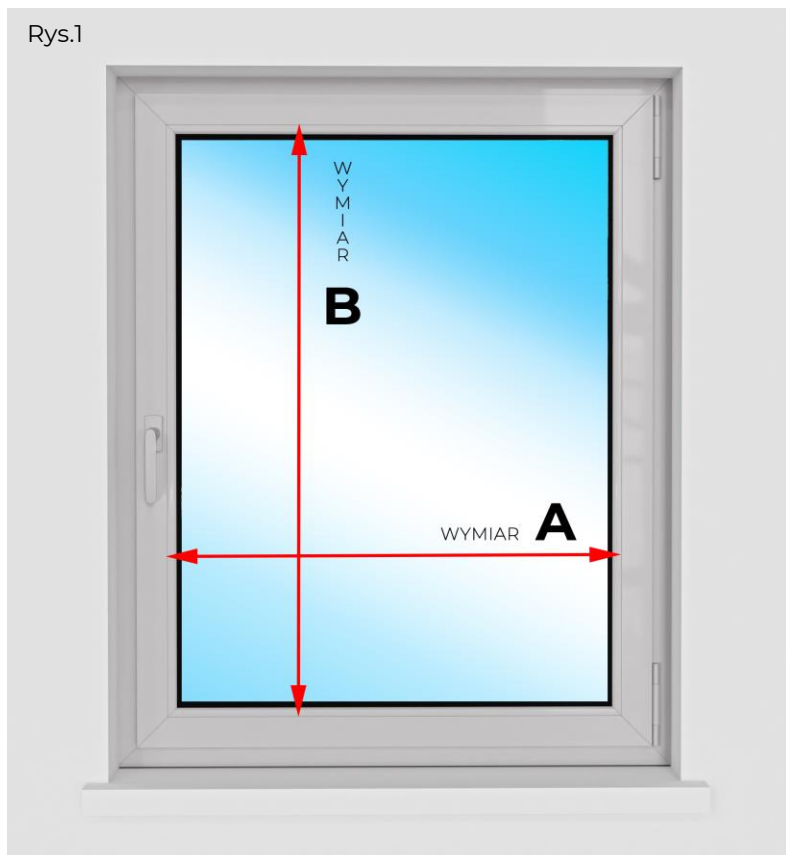


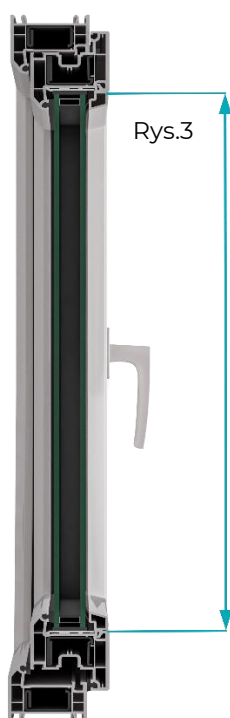
Instrukcja pomiaru rolety w kasecie i prowadnicach PVC



Rys.1



WYMIAR A = SZEROKOŚĆ PROWADNIC



**WYMIAR B
= WYSOKOŚĆ PROWADNIC**

System w kasecie i prowadnicach PVC montowany bezinwazyjnie za pomocą taśmy samoprzylepnej.



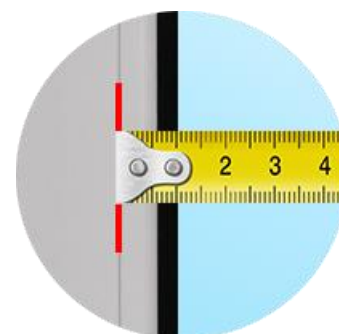
WYMIARY PODAJEMY W MILIMETRACH

Zmierzoną szerokość oraz wysokość z uwzględnieniem wytycznych należy wpisać w odpowiednie pola konfiguratora.

SZEROKOŚĆ = WYMIAR A

Podajemy zmierzoną szerokość wraz z listwami przyszybowymi co jest jednocześnie szerokością prowadnic rolety.

UWAGA : W przypadku listew bardzo wąskich lub mocno zaokrąglonych zaleca się dodać do zmierzonej szerokości + 20mm (po 10mm na jedną stronę) aby zwiększyć powierzchnię mocowania prowadnicy.



WYSOKOŚĆ = WYMIAR B

Podajemy zmierzoną wysokość wraz z listwami przyszybowymi co jest jednocześnie wysokością prowadnic rolety.

UWAGA : Kasetki rolety nie uwzględniamy. Jest ona dodawana automatycznie podczas etapu produkcyjnego.

