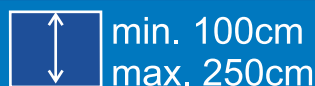
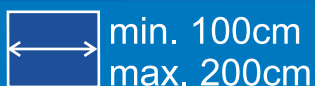


# SOLID

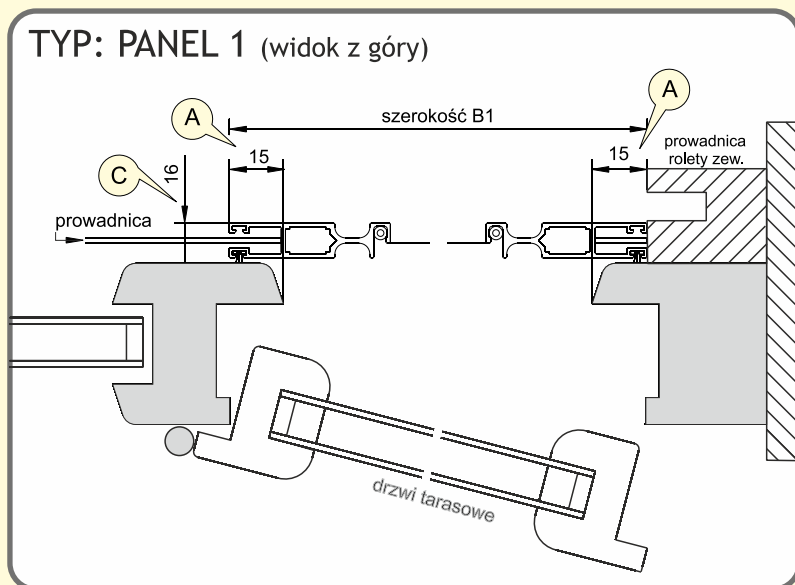
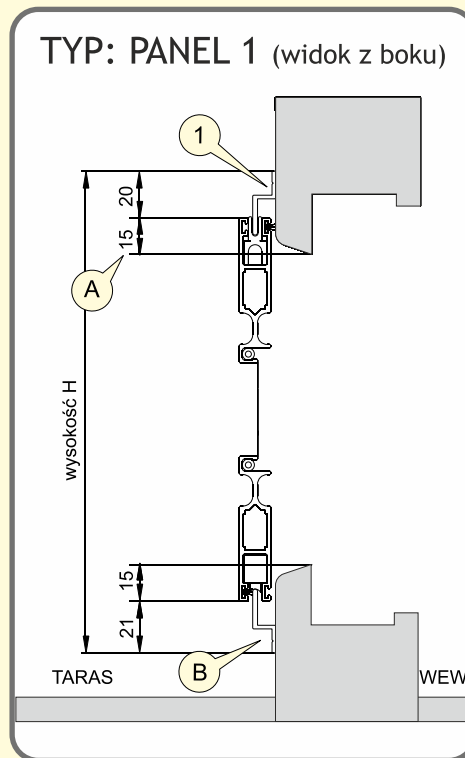
drzwi moskitierowe przesuwne



„DOSKONAŁE NA TARAS I... NA OKNA”



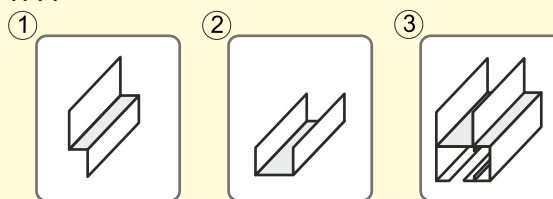
**TYP PANEL 1:** jednoskrzydłowy. Najbardziej popularne rozwiązanie. Podstawową zaletą tego modelu jest to, że mieści się pomiędzy prowadnicą rolety zewnętrznej, a oknem.



### Dane techniczne do zamówienia

- szerokość B1 = szerokość w świetle + 30mm (max. wym. 2000mm)
- wysokość H = wysokość w świetle + 71mm (max. wym. 2500mm)
- prowadnice standardowo 2 x szerokość B + 20mm

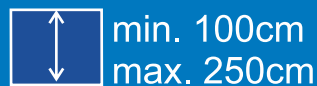
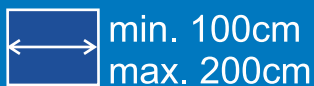
### Typy prowadnic:



### Uwagi:

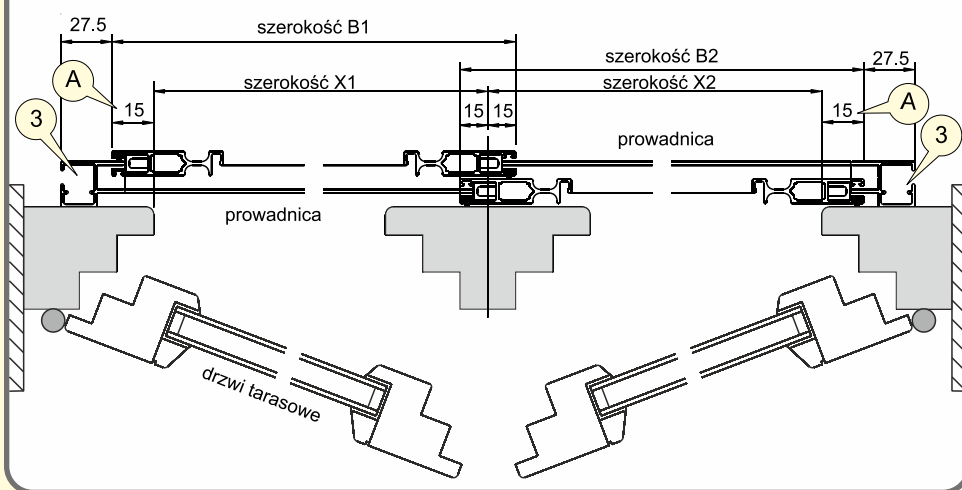
Wymiary dodawane do wysokości i szerokości są wymiarami sugerowanymi, które mogą ulec zmianie w zależności od potrzeb klienta.

- (A) Żeby uzyskać dobrą szczelność drzwi przesuwne muszą zachodzić na ramę co najmniej po 10mm ze wszystkich stron.
- (B) Trzeba pamiętać, żeby prowadnica dolna drzwi przesuwnych nie zastąpiła odpływu okna.
- (C) Przestrzeń pomiędzy ramą okienną, a roletami zewnętrznymi musi mieć minimum 16mm

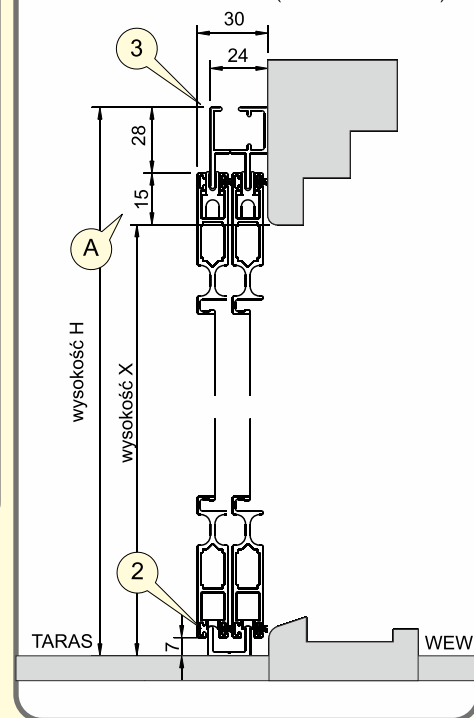


**TYP PANEL 5:** dwuskrzydłowy. Panele pracują na dwóch równoległych torach. Prowadnica dolna jest montowana do ziemi, jest to szczególnie przydatne przy bardzo niskich progach ramy okna. Dodatkowo typ zawiera prowadnice pionowe zapobiegające wysunięciu się drzwi z prowadnic.

TYP: PANEL 5 (widok z góry)



TYP: PANEL 5 (widok z boku)

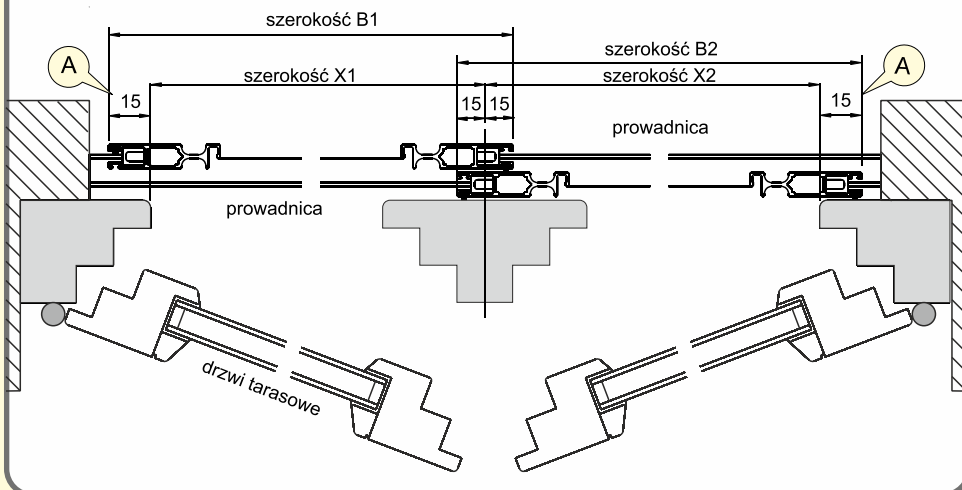


**Dane techniczne do zamówienia**

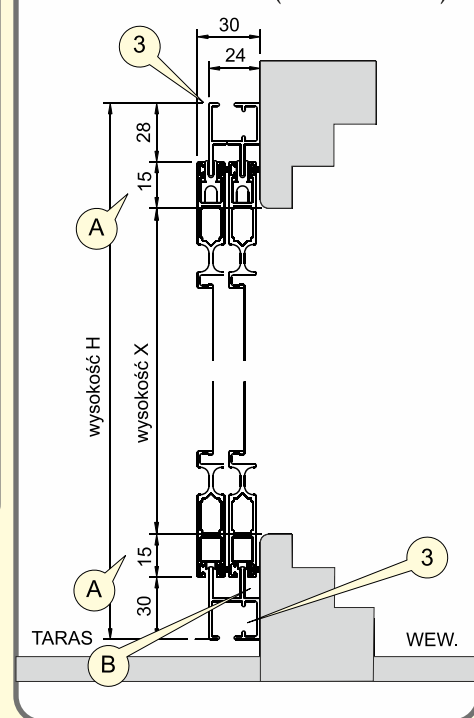
- szerokość B1/2 = szerokość X + 30mm
- wysokość H = wysokość X + 43mm
- prowadnice = szerokość X1 + szerokość X2 + 85mm

**TYP PANEL 6:** dwuskrzydłowy. Panele pracują na dwóch równoległych torach. Prowadnicę dolną montują się do ramy okiennej. Ten typ nie zawiera prowadnic pionowych i jest dedykowany do wnętrz gdzie oba skrzydła drzwi tarasowych są otwierane.

TYP: PANEL 6 (widok z góry)



TYP: PANEL 6 (widok z boku)



**Dane techniczne do zamówienia**

- szerokość B1/2 = szerokość X + 30mm
- wysokość H = wysokość X + 88mm
- prowadnice = standardowo szerokość X1 + szerokość X2 + 50mm