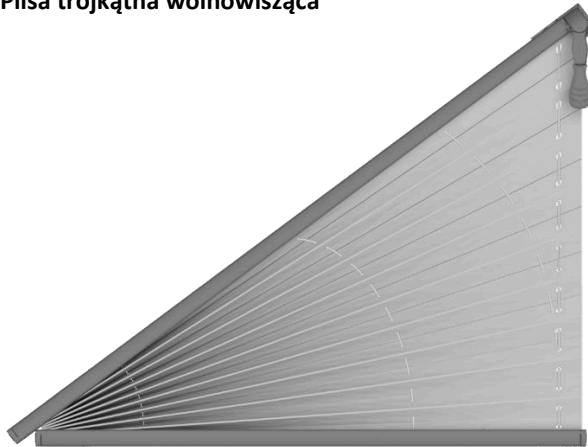
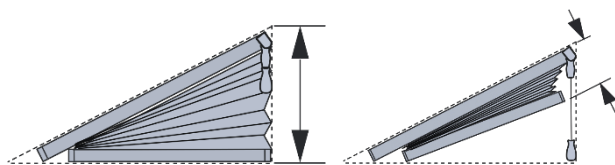


## Opis systemu VPL 51

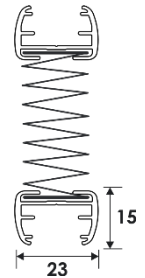
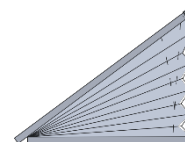
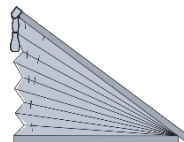
### Plisa trójkątna wolnowisząca



- Plisa trójkątna, ruchomy profil dolny (podstawa), profil skośny zamontowany na stałe.
- Obsługa mechanizmem możliwa jedynie na wyższej krawędzi skosu.
- Plisa podnosi się do profilu skośnego.
- Wysokość profili standardowych wynosi 15 mm, profil 18 mm (profil XL) nie jest stosowany.
- Plisa posiada prześwity w miejscu zejścia się profili podstawy i skosu oraz przy mechanizmie obsługi.

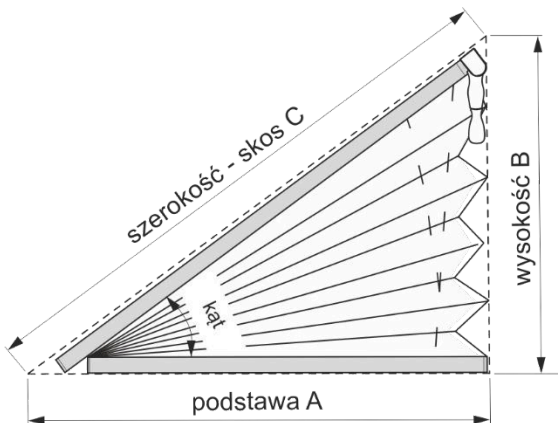


obsługa VPL 51  
po lewo po prawo



## Wymiary i materiały VPL 51

**UWAGA:** Ze względu na charakterystykę modelu podany wymiar podstawy i szerokości skosu nie są rzeczywistymi wymiarami profili plisy.



### Wymiary minimalne i maksymalne

- ↔ min. szerokość podstawy - 30 cm
- ↔ max. szerokość podstawy - 120 cm
- ↔ max. szerokość skosu C - 150 cm \*
- ↕ max. wysokość - 120 cm
- ∠ max. kąt nachylenia 50°, dla materiałów Honeycomb - 40°

### Zastosowanie tkanin plisowanych

- \* tkaniny 20 mm, max. szerokość skosu C - 150 cm
- \* tkaniny 25 mm (Honeycomb), max. szerokość skosu C - 120 cm

Zamówienia przekraczające powyższe wartości - bez gwarancji.

## Wycena modelu VPL 51

Do wyceny modelu VPL 51 przyjmowane są wymiary:

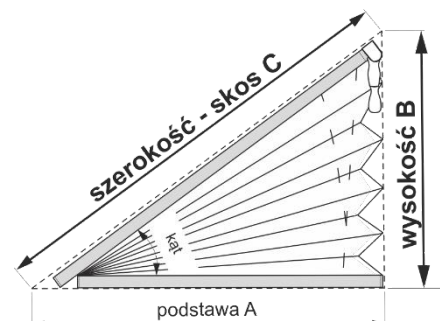
- C – szerokość - skos
- B – wysokość plisy

Wyliczenie wartości:

- wartość z cennika **plus** dopłata za model VPL 51 - wg cennika
- dopłata za mocowania kątowe C - wg cennika
- kolory profili poza biel i brąz - dopłata wg cennika

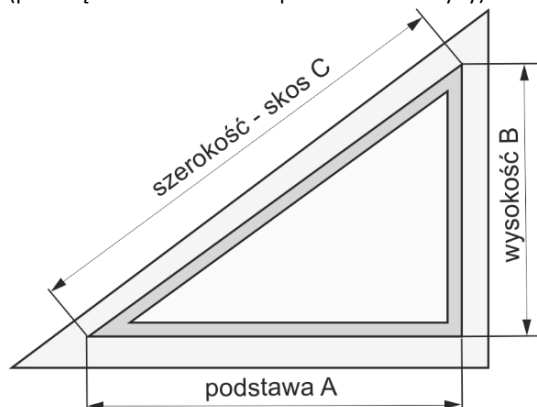
**UWAGA:**

Zamawiając model VPL 51 należy podać wszystkie trzy wymiary: A, B i C



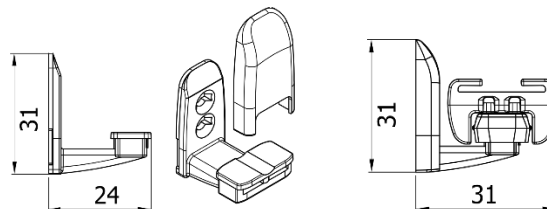
## Pomiar i montaż

Zalecany sposób pomiaru – pomiar razem z listwami przyszybowymi (plisa będzie zamontowana poza światłem szyby).

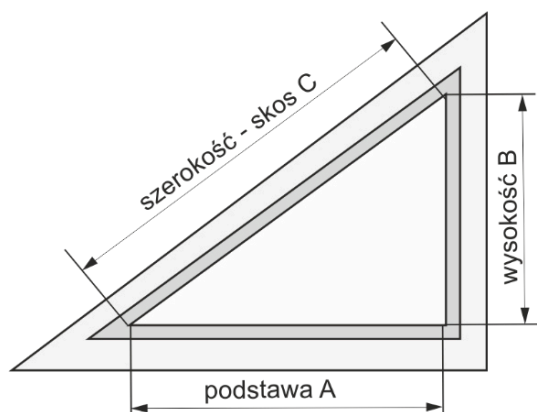


**UWAGA:** Ze względu na charakterystykę modelu podany wymiar podstawy i szerokości skosu nie są rzeczywistymi wymiarami profili plisy.

Stosowane mocowanie kątowe – mocowanie C

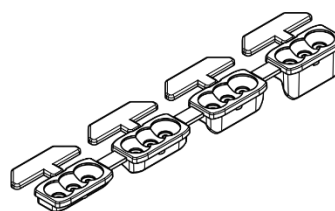


**Pomiar światła szyby**  
(szyba razem z uszczelkami)

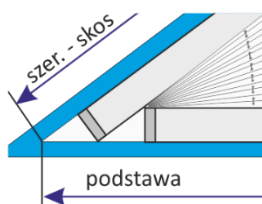
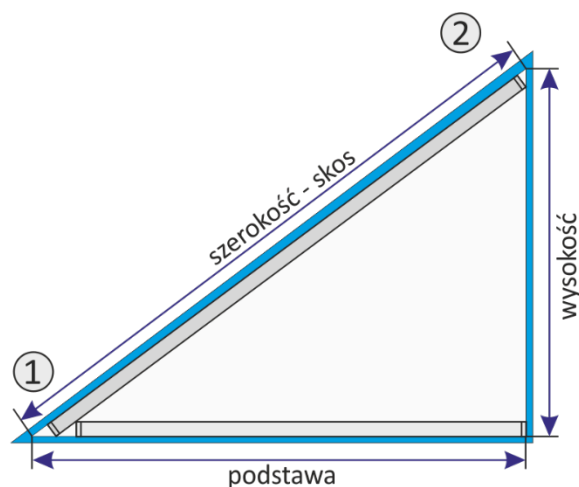


**UWAGA:** Ze względu na charakterystykę modelu podany wymiar podstawy i szerokości skosu nie są rzeczywistymi wymiarami profili plisy.

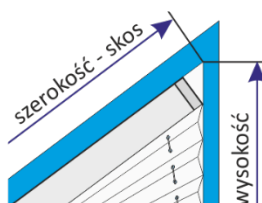
Stosowane mocowanie standardowe A.



**UWAGA!** Przy montażu w świetle szyby szczególnie widoczne będą prześwitki wynikające z konstrukcji modelu VPL 51 pokazane na poniższym rysunku jako detal 1 i detal 2.



**Detal 1**  
Rozmiar obydwu prześwitów jest uzależniony od wymiarów plisy oraz od kąta rozwarcia.



**Detal 2**  
Rozmiar prześwitu jest uzależniony od kąta rozwarcia.

**UWAGA:** Ze względu na charakterystykę modelu podany wymiar podstawy i szerokości skosu nie są rzeczywistymi wymiarami profili plisy.

