

## Właściwości i standardy wykonania rolet plisowanych



- Maksymalna szerokość plis jakie możemy wyprodukować tak aby nie sprawiały problemów w użytkowaniu to 160 cm, maksymalna wysokość 240 cm.
- Dokładamy wszelkich starań aby nasze plisy były wykonane z największą starannością, są to produkty wysokiej jakości, wyprodukowane w Polsce (nie jest to import z Azji). Są to produkty w pełni spersonalizowane, wykonywane indywidualnie na zamówienie klienta.
- Pomiarów należy dokonać ściśle według naszych instrukcji, zamieszczonych w zakładkach powyżej, nie należy się sugerować zasadami innych producentów.
- Montaż plis należy wykonać według naszych instrukcji zamieszczonych w zakładkach powyżej. Plisy w komplecie zawierają wkręty 3x12 mm.
- Materiały są odporne na wodę, można je czyścić na mokro – według naszej instrukcji.
- Wybierając materiał należy wziąć pod uwagę, że w różnym oświetleniu może inaczej wyglądać, szczególnie np. po zamontowaniu plis na oknie, w słoneczny dzień, pod słońce odcień będzie się wydawał jaśniejszy. W zależności od rodzaju oświetlenia i natężenia światła odcień materiału plis może się zmieniać. W minimalnym stopniu tkanina może też się różnić odcieniem w zależności od partii produkcyjnej materiału.
- Kolory sznurków plis dobierane są pod kolor materiałów. W przypadku plis z dwoma materiałami w jednym systemie kolor sznurka dobierany jest pod kolor materiału jaśniejszego.
- Sznurki w plisach są bardzo odporne na przetarcie, jeżeli taki sznurek nie ulegnie mechanicznemu uszkodzeniu, to sam się nie przetrze i nie urwie przez wiele lat.
- Zamontowana plisa po rozsunięciu całkowitym na oknie, w części górnej materiał będzie się inaczej układał - bardziej prostował niż w dolnej, gdzie będzie bardziej plisowany, szczególnie np. w tkaninach Juno. Po całkowitym zasłonięciu okna w dolnej części tkanina jest bardziej splisowana niż w górnej („harmonijka w części dolnej i górnej nie jest idealnie taka sama, im wyżej tym tkanina ma większą tendencję do prostowania się – grawitacja).
- Plisy zamontowane obok siebie, posiadające różną szerokość – materiał może się troszkę inaczej układać na poszczególnych plisach.
- W plisach z podwójnym materiałem DUO „V 31” rozłączna, z czterema profilami, może wystąpić minimalny prześwit na łączeniu stykających się ruchomych profili plisy.
- Plisy Duo, z podwójnym materiałem, w modelach do okien standardowych i dachowych zalecamy do szerokości 90 cm. Zalecana max. wysokość w/w modeli wynosi 220 cm. Plisy wyższe nie są objęte gwarancją i wykonywane są na wyraźne życzenie zamawiającego.
- UWAGA! Przy plisach wykonanych z dwóch materiałów, DUO Dzień Noc. Prosimy zwrócić uwagę na wysokość pakietu obydwu materiałów, po otwarciu całkowitym plisy, wysokość pakietu obu materiałów po złożeniu. W zależności od wysokości okna i rodzaju materiału, po całkowitym otwarciu plisy jeden złożony materiał może zajmować wysokość od 15 mm, do około 50 mm przy plisach przekraczających 2000 mm wysokości, plus wysokość profilu 15 milimetrów.
- Zalecamy stosowanie w plisach z mechanizmem „V 21”, „V 22” prowadzenia bocznego żyłkowego.
- Plisy do okien skośnych i trójkątnych: Model „V 51” - max. szer. części ukośnej – 1500 mm, max. wysokość – 1500 mm. Model „V 52” - max. szer. części ukośnej – 1500 mm, max. wysokość części trójkątnej – 1000 mm.
- Jeżeli szeroka plisa ma tendencję do opadania, należy samodzielnie wyregulować naciąg sznurka (według instrukcji).

## **Właściwości i standardy wykonania rolet plisowanych c. d.**

- Plisy posiadają minimalne prześwity boczne ze względu na ich konstrukcję i sposób montażu w oknie. W zależności od kształtu listwy przyszybowej okna pojawiają się też bardziej lub mniej widoczne prześwity pod dolnym, oraz nad górnym profilem plisy.
- W tkaninie plisowanej widoczne są okrągłe otworki o średnicy około 1 mm. Na sznurek prowadzący.
- Ze względu na powyższe, plisy nie zagwarantują 100% zaciemnienia, nawet przy wyborze tkanin typu blackout.
- Klienci z reguły nie zwracają na powyższe cechy uwagi, nikomu to nie przeszkadza, można to zobaczyć na naszych zdjęciach z realizacji.
- W plisach szerszych niż 110 cm. profil plisy może się minimalnie ugiąć (około 1-3 milimetry), szczególnie w przypadku ciężkich tkanin blackout, gdzie minimalne ugięcie może wystąpić nawet przy węższym wymiarze, jednak nasi klienci twierdzą że są to tak minimalne wartości że to nie przeszkadza. W tak szerokich plisach stosujemy **specjalny wzmocniony profil**, mający zapobiegać tym ugięciom. Profil jest wyższy od standardowego o 3 mm.
- W oknie uchylnym materiał może minimalnie odchyłać się od szyby pod wpływem grawitacji.
- W oknach o bardzo dużym nasłonecznieniu należy zapewnić swobodny przepływ powietrza pozostawiając niedomknięty górny i dolny profil plisy, szczególnie w tkaninach blackout, ponieważ w skrajnym przypadku może nawet dojść do pęknięcia szyby.
- W okresie grzewczym gdy będzie dochodziło do skraplania się pary wodnej na szybach okiennych, aby zmniejszyć tą przypadłość należy dbać o odpowiednią wentylację pomieszczeń, a plisy należy nie domykać do końca, szczególnie na noc.
- Plisy dostarczone są fabrycznie ustawione – naciąg sznurków powodujących prawidłowe działanie plis zestrojony jest z podaną wysokością, można również samodzielnie ustawić:
  1. Zaciągnąć mocniej plisę przesuwając miejsce zaczepu sznurka w dolnych mocowaniach - jest w instrukcji, oraz na naszej stronie jest krótki film pokazujący jak to zrobić.
  2. Zawiązać supły na sznurkach w górnych mocowaniach w innym miejscu, nadmiar sznurka za supłem odciąć. Powyższe czynności należy przeprowadzić po lewej i prawej stronie.
- Może dojść do samoczynnego opadania plisy po dłuższym czasie użytkowania, co nie podlega reklamacji. Należy wówczas samodzielnie zwiększyć naciąg sznurków.
- Dla komfortu użytkowania nie zalecamy plis o powierzchni powyżej 2,5 m<sup>2</sup>.

Uwaga, na kolejnych stronach znajduje się charakterystyka plis do okien trójkątnych i skośnych – V51 i V52

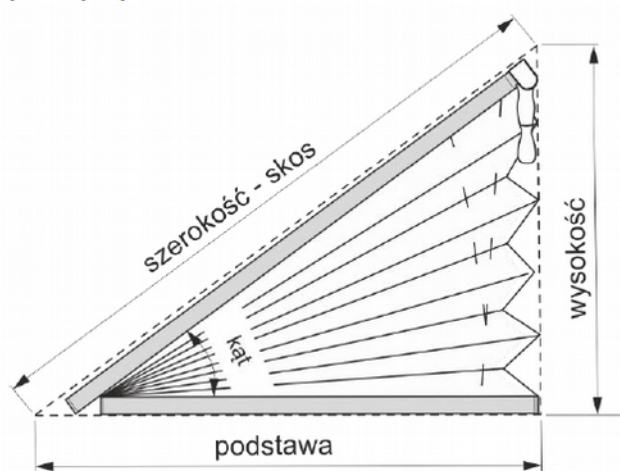
## Plisa trójkątna V51 - charakterystyka produktu

Ze względu na specyfikę tej wersji rolety plisowanej podany wymiar podstawy i szerokości skosu nie są rzeczywistymi wymiarami profili plisy. Podając wymiary podajemy wymiary obrysu figury geometrycznej - trójkąta, a plisa jest wpisana w ten kształt.

Roleta plisowana podnosi się do profilu skośnego zamontowanego na stałe.

Mogą wystąpić niewielkie prześwity w miejscu zejścia się profili podstawy i skosu, oraz przy mechanizmie obsługi w najwyższym punkcie, wynikają one z konstrukcji plisy i jej działania - podnoszenia i opuszczania. Można to zaobserwować w galerii zdjęć na stronie internetowej i szkicach poniżej, jak widać profile nie schodzą się w idealny szpic na wierzchołkach, uzależnione to też jest od wymiarów całej rolety plisowanej, oraz kątów rozwarcia profili. Zjawisko jest niwelowane tym że plisa i tak jest instalowana na listwach przyszybowych okna, więc z reguły na wprost znajduje się prześwit do tej listwy, a nie bezpośrednio szyby.

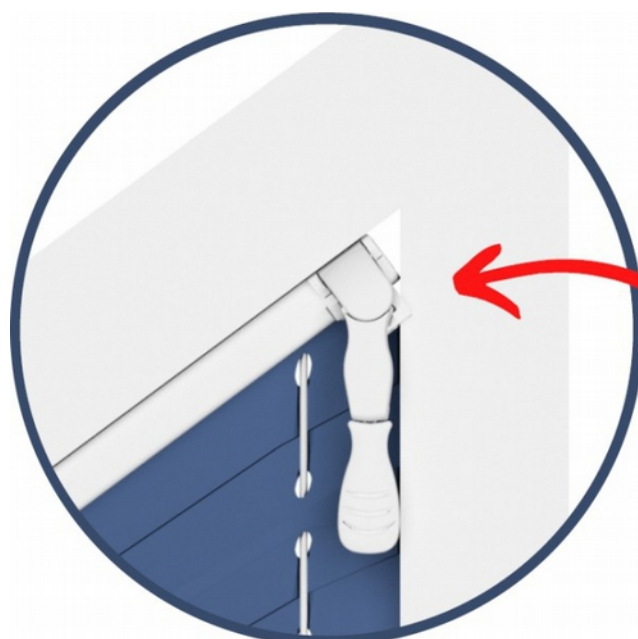
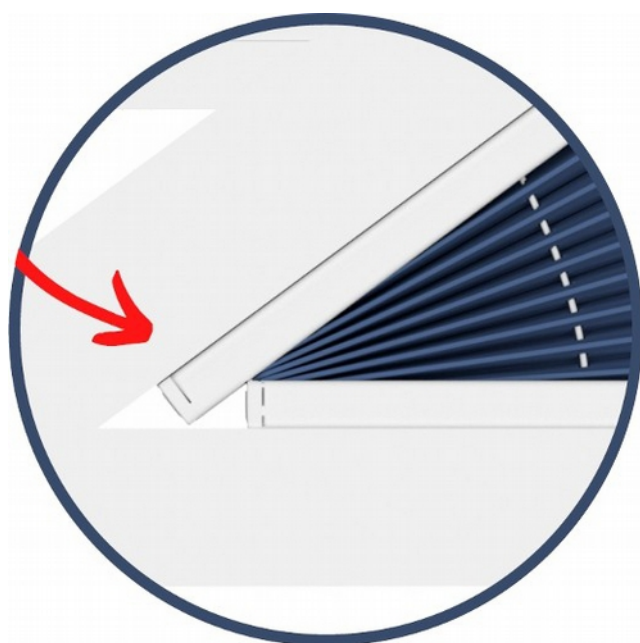
**UWAGA:** Ze względu na charakterystykę modelu podany wymiar podstawy i szerokości skosu nie są rzeczywistymi wymiarami profili plisy.



### 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°

Zamówienia przekraczające powyższe wartości - bez gwarancji.



## Plisa skośna, trapezowa V52 - charakterystyka produktu

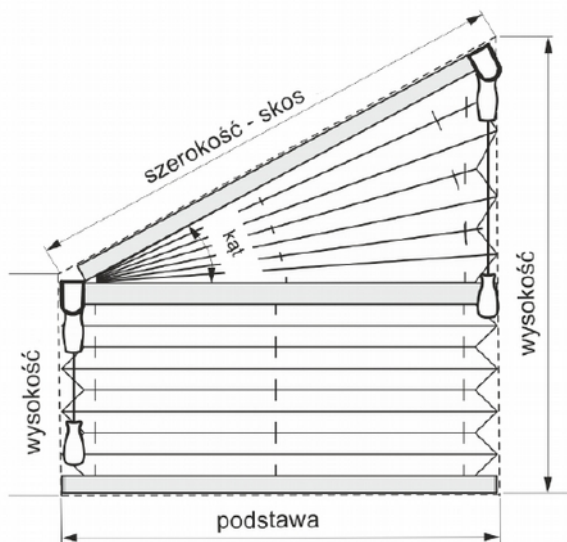
Ze względu na specyfikę tej wersji rolety plisowanej podany wymiar szerokości skosu nie jest rzeczywistym wymiarem profilu plisy. Podając wymiary podajemy wymiary obrysu plisy - figury geometrycznej - trapezu, a plisa jest wpisana w ten kształt.

W plisie mogą wystąpić niewielkie prześwity w miejscu zejścia się profilu skosu i profilu środkowego, oraz przy mechanizmie obsługi w najwyższym punkcie, wynikają one z konstrukcji plisy i jej działania - podnoszenia i opuszczania, można to zaobserwować w galerii zdjęć na stronie internetowej i w szkicach poniżej.

Rozmiar prześwitów uzależniony jest od wymiarów plisy oraz kąta rozwarcia profili. Są one niwelowane tym że plisa i tak jest instalowana na listwach przyszybowych okna, więc z reguły na wprost znajduje się prześwit do tej listwy, a nie bezpośrednio szyby.

Roleta plisowana podnosi się do profilu środkowego, a następnie do skośnego zamontowanego na stałe.

**UWAGA:** Ze względu na charakterystykę modelu podany wymiar szerokości skosu nie jest rzeczywistym wymiarem profilu plisy.



### Wymiary minimalne i maksymalne

- ↔ min. szerokość podstawy - 30 cm
- ↔ max. szerokość podstawy - 120 cm
- ↔ max. szerokość skosu - 150 cm \*
- ↕ max. wysokość - 210 cm
- ☆ max. kąt nachylenia 50°

*Zamówienia przekraczające powyższe wartości - bez gwarancji.*

