

# ROLETA SYSTEM TRZY

## Systemy łańcuskowe dostępne również w wersji Dzień-Noc



### Miejsce montażu

skrzydło okienne; kasetka i prowadnice montowane poza obrysem światła szyby  
wersja sprężynowa – możliwość montażu kasety w dolnej części skrzydła

### Sposób montażu

kasetka klejona (taśma piankowa 19 mm), prowadnice klejone  
(w zależności od szerokości stopki – taśma piankowa 9 mm lub 15 mm)

### Kolory

biały, brąz, oksydowany, złoty dąb, orzech – dostępność kolorów w poszczególnych rodzajach systemu według tabelki poniżej:



ZŁOTY DĄB



ORZECH

	BIAŁY	BRĄZ	OKSYDOWANY	ZŁOTY DĄB	ORZECH
wersja ALU łańcuskowa	•	•	•	•	•
wersja ALU sprężynowa	•	•	•	–	–
wersja PCV (prowadnice standard)	•	•	–	–	–
wersja PCV (prowadnice z wąską stopką)	•	•	–	–	–

zdjęcia kolorów umieszczono w celach orientacyjnych. Podstawą do zamówienia jest wzornik kolorów.

### Wykończenie dolne

wersje łańcuskowe – listwa stalowa  
wersja sprężynowa – listwa aluminiowa  
**wersja Dzień-Noc** – wałek aluminiowy (biały, brąz)

### Sterowanie

mechanizm łańcuskowy ze stopem (wersje alU i PcV)  
mechanizm sprężynowy (wersja alU) – listwa dolna z uchwytem

### Rodzaj profilu

aluminiowy (biały, brąz, oksydowany – lakierowany; drewnopodobny – okleinowany)  
PcV (listwy obciążające)

### Min. szerokość

35 cm (szer. całkowita z osłonkami)

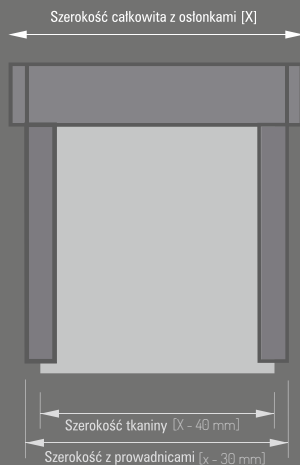
### Max. szerokość

187 cm (szer. całkowita z osłonkami)

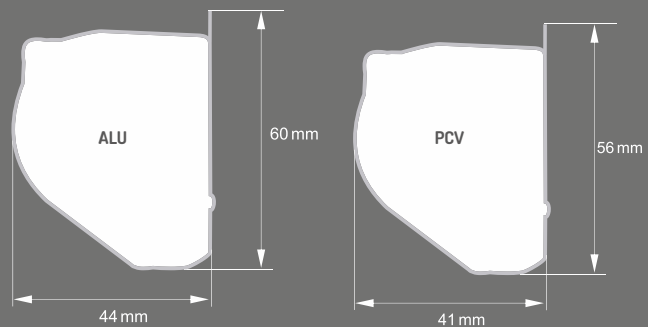
### Max. wysokość

w zależności od tkaniny (tabela na stronie 1)

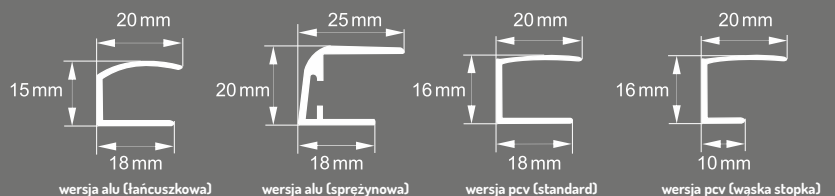
## WYMIARY



kasetka (widok z boku)



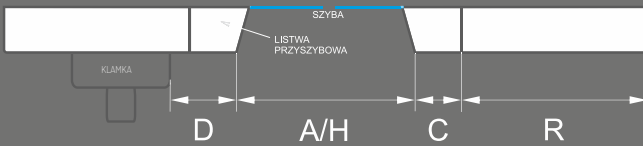
PROWADNICE



## → POMIAR

Poniżej schematy pomiaru okien z najczęściej spotykanymi rodzajami listew przyszybowych. W przypadkach nietypowych np. listwy niezlicowane z płaszczyzną ramy skrzydła okna (wypukłe, cofnięte), stylizowane na historyczne, płaska powierzchnia do montażu prowadnic mniejsza niż 5 mm, pomiar i montaż może być utrudniony lub niemożliwy. Wszystkie parametry zaznaczone na schematach niezbędne są do zamontowania roletki zgodnie z zaleceniami.

## POMIAR 1. listwy przyszybowe płaskie z krawędzią



## POMIAR 2. listwy przyszybowe zaokrąglone



POMIAR 3. – Dowlone wymiary: np. szerokość z prowadnicami, wysokość od górnej krawędzi kasetki do końca prowadnic. Opis pomiaru należy koniecznie umieścić w uwagach na formularzu zamówieniowym.

W przypadku roletki w wersji Dzień-Noc w celu uzyskania efektu całkowitego zasłonięcia okna zalecamy podanie wysokości skrzydła okiennego (kasetka będzie zamontowana równo z górną krawędzią skrzydła – prowadnice kończyć się będą przy dolnej krawędzi). W zależności od wysokości oraz zastosowanej tkaniny efekt całkowitego zasłonięcia okna uzyskany zostanie w obszarze między krawędzią dolnej listwy przyszybowej a dolną krawędzią okna. Podając wysokość skrzydła należy taką informację umieścić w zamówieniu.

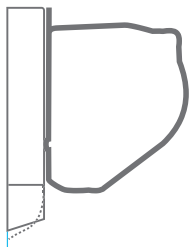
## → MONTAŻ

→1. Przygotować podłoże (oczyszczenie miejsc klejenia środkiem odtłuszczającym). →2. Ustalić poziom montażu roletki (nie zalecamy ustalania poziomu montażu roletki w stosunku do okna ze względu na możliwość jego nieprawidłowego osadzenia). **Uwaga!** Krzywe przyklejenie kasety powoduje złe zwijanie się tkaniny. →3. Wstępnie przyłożyć kasetę i prowadnice zgodnie z niżej zamieszczonymi zaleceniami montażu. →4. zaznaczyć ołówkiem miejsca montażu (np. krawędzie prowadnic, krawędź górną i boczną kasety). takie oznaczenie ułatwi ostateczny montaż. →5. kolejność montażu kasety i prowadnic dowolna. →6. kasetę i prowadnice przyklejamy za pomocą dołączonej dwustronnej taśmy piankowej. **Uwaga!** Przyklejonej kasety i prowadnic nie należy odklejać od okna. W razie takiej konieczności (np. pomyłka przy montażu) należy zastosować nową taśmę piankową.

## Montaż kasety z tkaniną

górna krawędź kasetki powinna być zlicowana z górną krawędzią ramy okna. W zależności od szerokości ramy i listwy przyszybowej dolna krawędź kasetki będzie zamontowana w świetle lub poza światłem szyby, kasetka wersji trzy jest niewielka (wysokość wersji alu – 60 mm, wersji PcV – 56 mm) więc w większości przypadków nie będzie montowana w świetle szyby, niektóre okna wyposażone są w wywietrzniki w górnej części ramy. W takim przypadku należy

kasetę zamontować możliwie jak najwyżej pod wywietrznikami. Jeżeli podczas pomiaru nie został taki przypadek uwzględniony konieczne będzie skrócenie prowadnic lub zamontowanie ich inaczej niż podane dalej zalecenia. W przypadku wersji sprężynowej możliwy jest montaż kasety w dolnej części skrzydła okiennego. Miejsce zamontowania kasety uzależnione jest od sposobu zamontowania prowadnic.



Górna krawędź kasetki zlicowana z górną krawędzią skrzydła okiennego



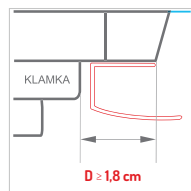
Tkanina maksymalnie opuszczona



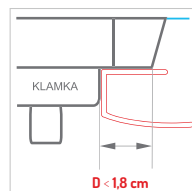
Tkanina maksymalnie podniesiona

## Montaż Prowadnic

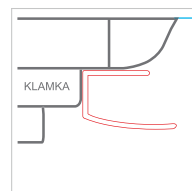
Górna część prowadnicy styka się z kasetką (boczki kasetki wystają poza prowadnice), dolna część powinna kończyć się w miejscu łączenia listwy przyszybowej z ramą. Miejsce montażu prowadnicy uzależnione jest od szerokości i rodzaju listwy przyszybowej oraz dostępnej płaskiej powierzchni do klejenia (parametry d lub d1). Prowadnice montowane są symetrycznie po obu stronach szyby. W wersji dzień-noc prowadnice kończą się przy dolnej krawędzi skrzydła.



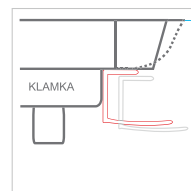
listwy przyszybowe płaskie (wersje alu i PcV standard)  
Odległość od klamki do krawędzi listwy większa lub równa szerokości stopki prowadnicy.



listwy przyszybowe płaskie (wersje alu i PcV standard)  
Odległość od klamki do krawędzi listwy mniejsza od szerokości stopki prowadnicy.



listwy przyszybowe zaokrąglone (wersje alu i PcV standard)  
Wymagane min. 5 mm płaskiej powierzchni do przyklejenia prowadnicy.



listwy przyszybowe zaokrąglone i płaskie (tylko wersja PcV)  
Możliwość zastosowania prowadnicy z wąską stopką.

Ustawienie maksymalnego podniesienia (zwinięcia) tkaniny uzyskujemy poprzez skrócenie łańcuszka i wpięcie złączki łańcuszka od strony okna.

Ograniczenie maksymalnego opuszczenia (rozwinienia) tkaniny uzyskujemy poprzez wpięcie dodatkowej złączki łańcuszka od strony pomieszczenia (złączka w komplecie).



## OBSŁUGA

**Wersja łańcuszkowa** – podnoszenie i opuszczanie tkaniny odbywa się za pomocą łańcuszka. **Wersja sprężynowa** – podnoszenie i opuszczanie tkaniny odbywa się poprzez odchylenie (do siebie) listwy dolnej, tkaninę zatrzymujemy w dowolnej pozycji umieszczając listwę w położeniu wyjściowym (złączki listwy dolnej blokują się między górną a dolną ścianką prowadnicy).

**Uwaga!** Wersja sprężynowa: Podczas podnoszenia i opuszczania tkaniny nie należy puszczać uchwyty gdyż gwałtowne zwiniecie tkaniny może uszkodzić roletkę.