

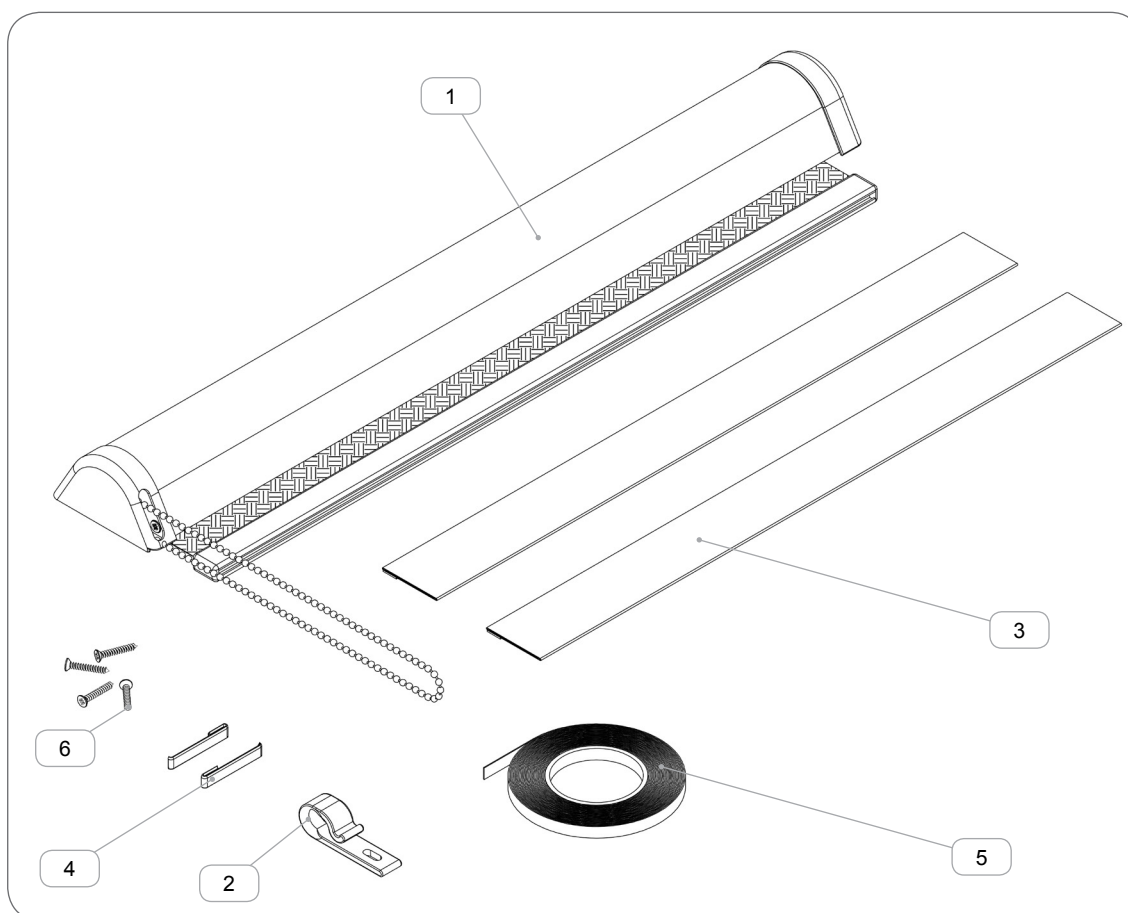
Dokumentacja techniczna do montażu
systemów rolet tekstylnych:
SRT FLAT
SRT FLAT D&N

Treść zawarta w dokumentacji podlega ochronie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa Rzeczypospolitej Polskiej, w szczególności ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.), a także zgodnie z przepisami prawa Unii Europejskiej, w szczególności Dyrektywą 2001/29/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 maja 2001 r. w sprawie harmonizacji niektórych aspektów praw autorskich i pokrewnych w społeczeństwie informacyjnym (Dz.Urz.U.E.L 2001 Nr 167, str. 10 z późn. zm.). Wszelkie pobieranie i powielanie w celu dalszego rozpowszechniania całości lub części dokumentacji, bez zgody Aluprof S.A. jest nielegalne i spowoduje powstanie odpowiedzialności karnej i cywilnoprawnej.

SPIS TREŚCI

1. ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SKŁADOWYCH	4
2. WYMIAROWANIE ROLETY	5
2.1. Pomiar krawędzi skosu listew przyszybowych	5
2.2. Pomiar za pomocą płytki bocznej PB FLAT	5
3. MONTAŻ SYSTEMU ROLET TEKSTYLNICH FLAT I FLAT D&N	6
3.1. Montaż kasety	6
3.3. Montaż prowadnic	10
3.4. Montaż przelotki	11
4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA DLA ZASŁON WEWNĘTRZNYCH	12
4.1. Informacje ogólne	12
4.2. Wymagania w zakresie ochrony przed uduszeniem dla zasłon wewnętrznych z pętlami	12
4.2.1. Wymagania przy zastosowaniu stałego mechanizmu napinającego	12
4.3. Ostrzeżenia umieszczane na produkcie	13

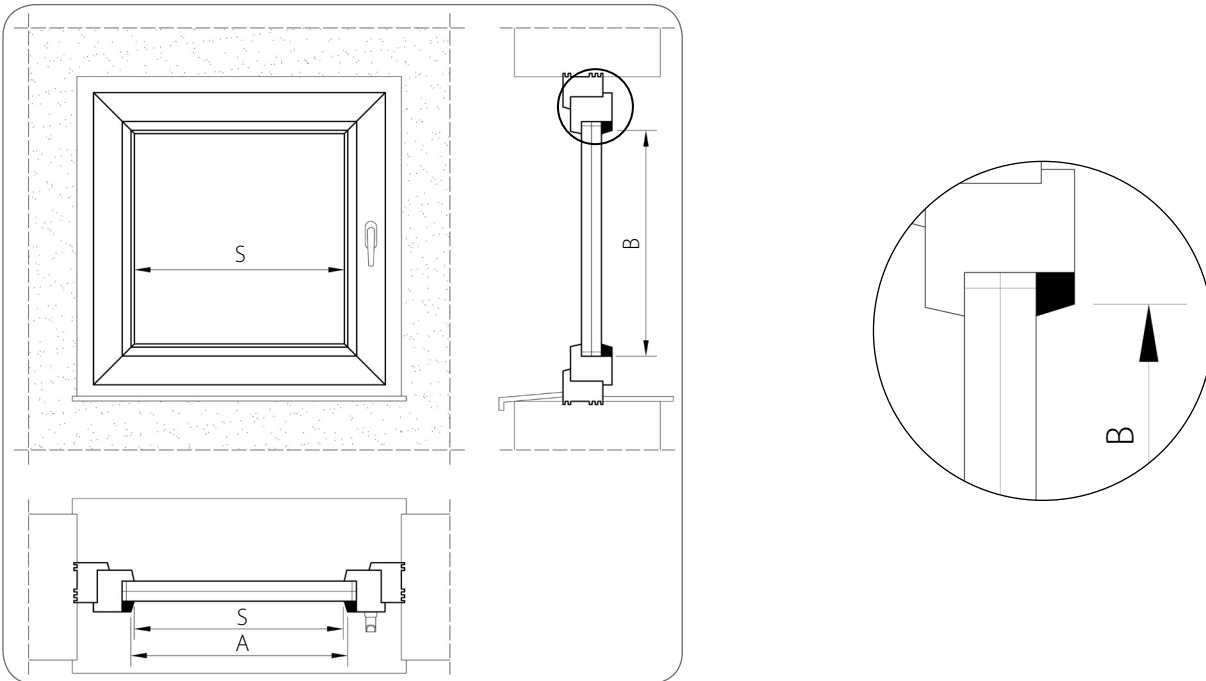
1. ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SKŁADOWYCH



	Nazwa elementu	Ilość	Kod katalogowy
1.	Kaseta z tkaniną	1 kpl.	
2.	Przelotka łańcuszka	1 szt.	PL SRT
3.	Prowadnica aluminiowa	2 szt.	PPA FLAT
4.	Zaślepka prowadnicy	1 para	ZPPA FLAT
5.	Taśma dwustronna piankowa	1 szt.	TDP/8
6.	Wkręt montażowy /opcjonalnie/	4 szt.	

2. WYMIAROWANIE ROLETY

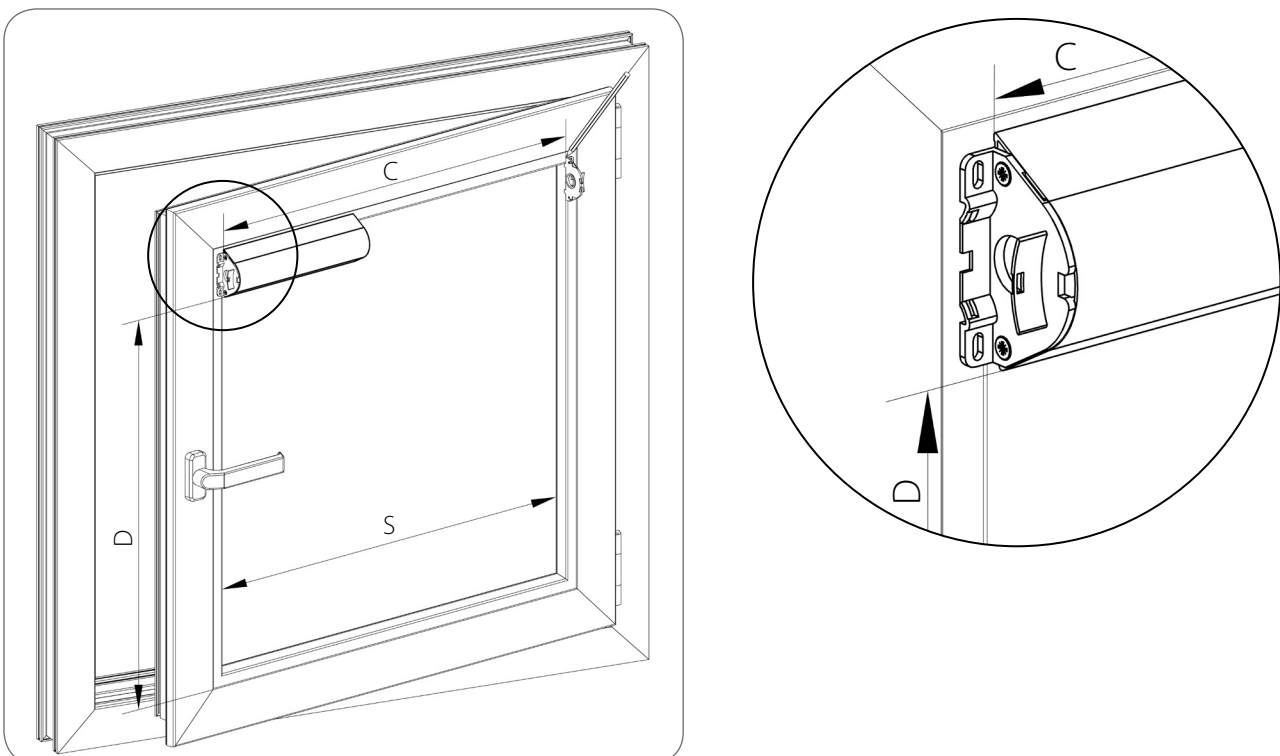
2.1. Pomiar krawędzi skosu listew przyszybowych



2.2. Pomiar za pomocą płytki bocznej PB FLAT

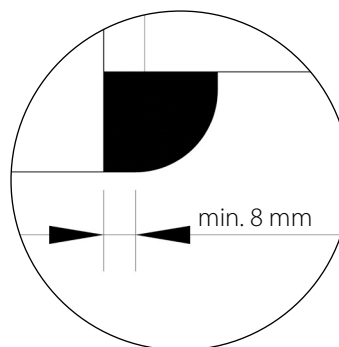
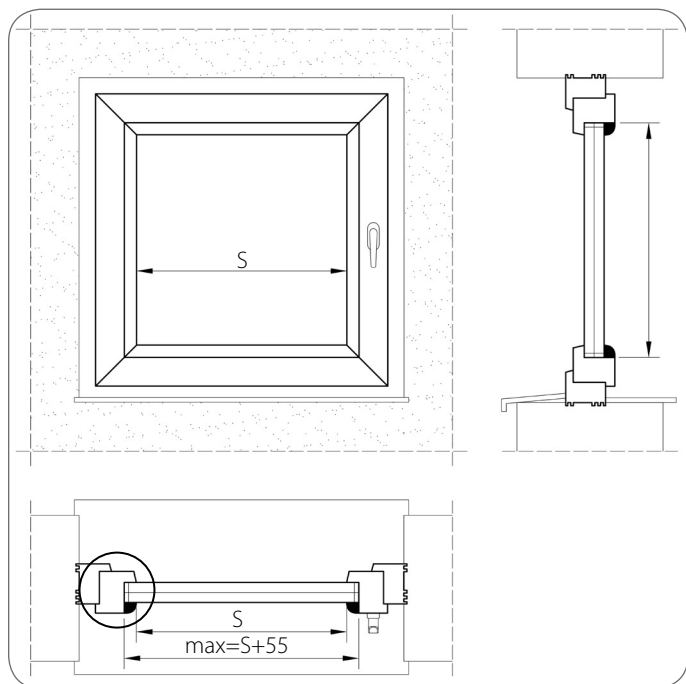


Pomiar stosowany w przypadku, gdy nie ma możliwości wyznaczenia krawędzi skosu listew przyszybowych. Wymiary rolety należy ustalić za pomocą płytki bocznej (**PB FLAT**). Długości **C, D** i **S** wyznaczyć zgodnie ze schematem.





Wymagane min. 8 mm płaskiej powierzchni w obrębie listwy przyszybowej w celu zamocowania prowadnic. W przeciwnym razie należy ściąć wypustki w płytce bocznej, a prowadnice zamocować poza obszarem listwy przyszybowej.
Maksymalna szerokość rolety nie powinna być większa niż szerokość szklenia powiększona o 55 mm (S+55)!



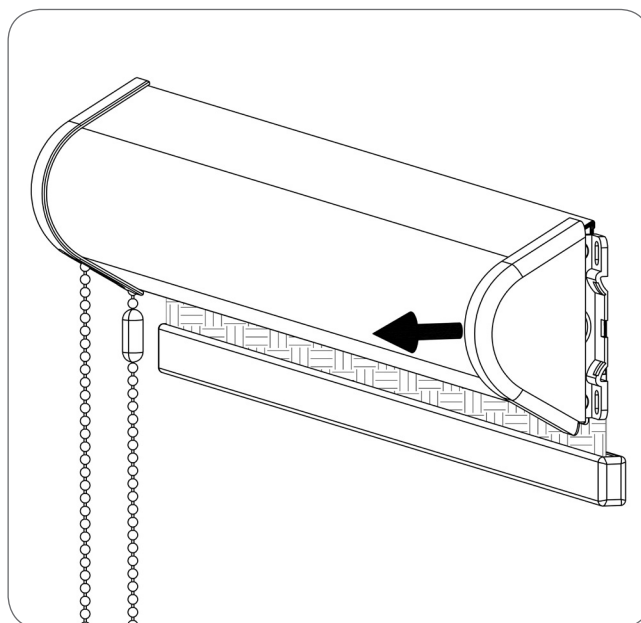
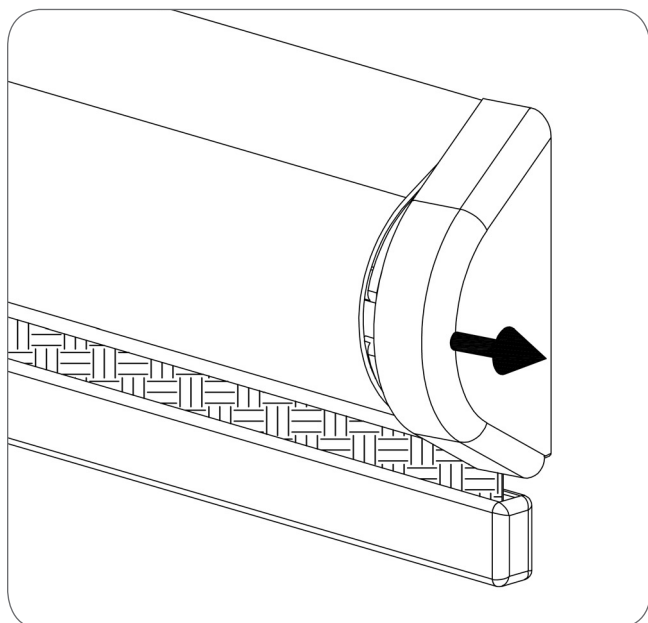
3. MONTAŻ SYSTEMU ROLET TEKSTYLNÝCH FLAT I FLAT D&N



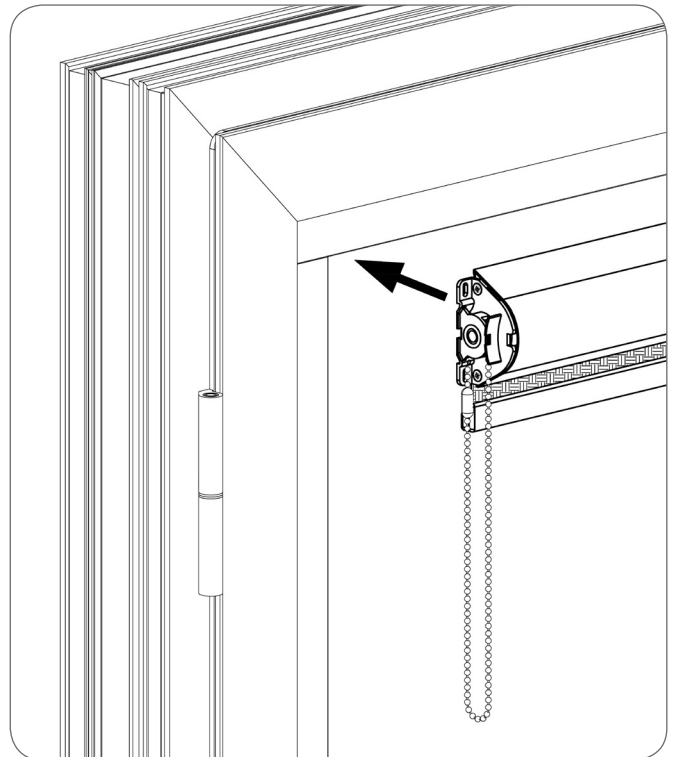
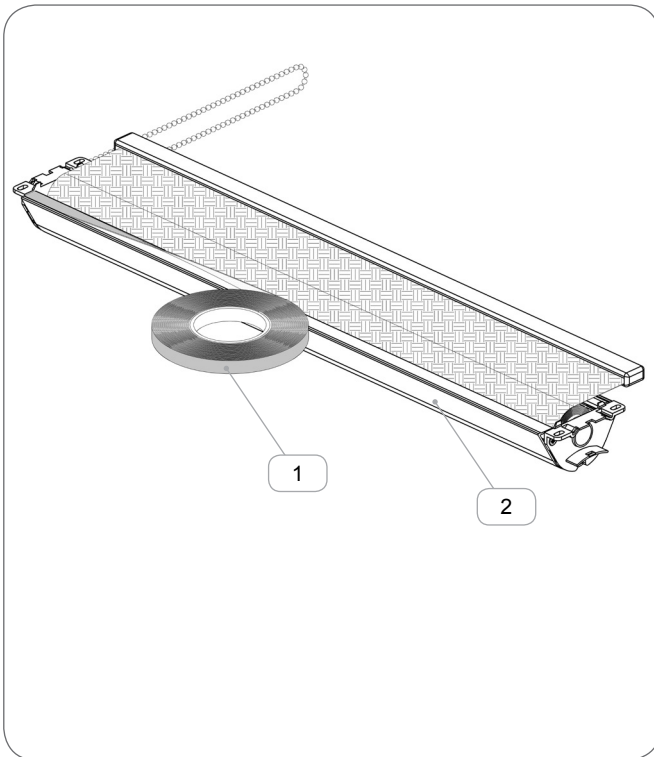
Przed przystąpieniem do montażu należy oczyścić i odtłuścić powierzchnie okna, do których przyklejane będą elementy rolety.

3.1. Montaż kasety

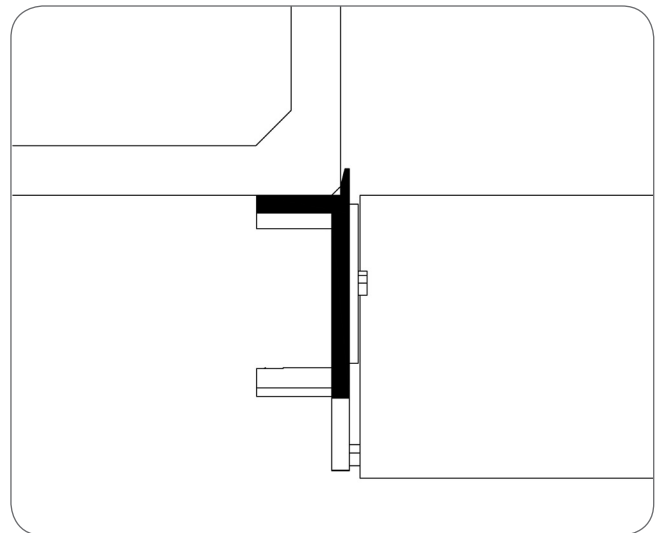
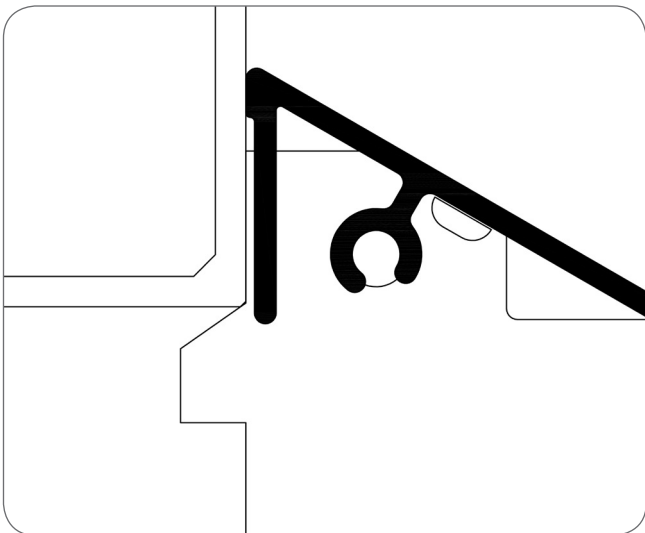
Zdjąć osłony płytki bocznej (**OPB/L FLAT** lub **OPB/R FLAT**).



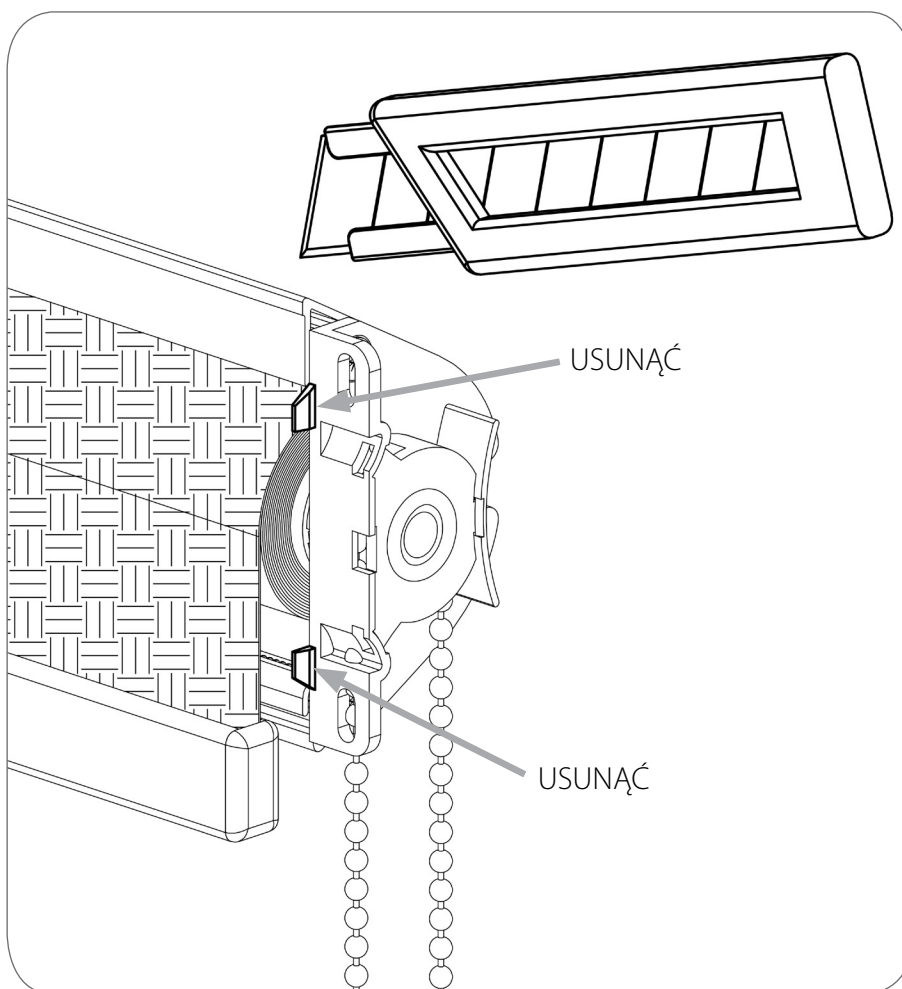
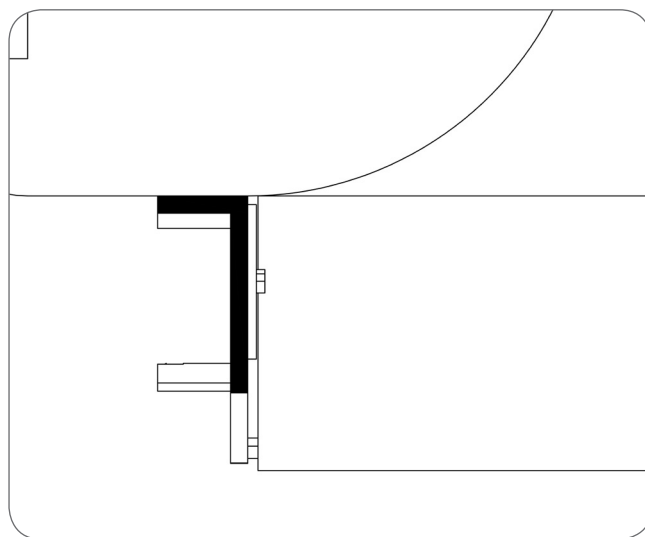
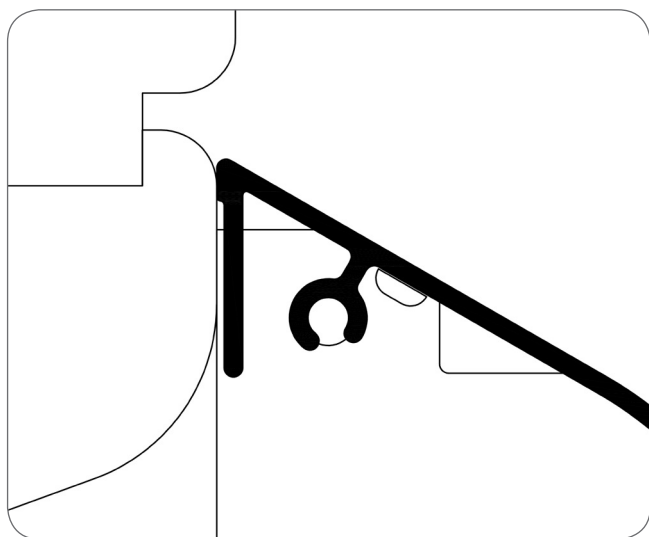
Przykleić taśmę dwustronną piankową (**TDP/8**) na całej długości kasety (**KOA FLAT**). Zdjąć warstwę zabezpieczającą z taśmy dwustronnej. Roletę przyłożyć do okna w taki sposób, aby wypustki oparły się na krawędziach listwy przyszybowej, a następnie docisnąć.



	Nazwa elementu	Kod katalogowy
1.	Taśma dwustronna piankowa	TDP/8
2.	Kaseta z tkaniną	

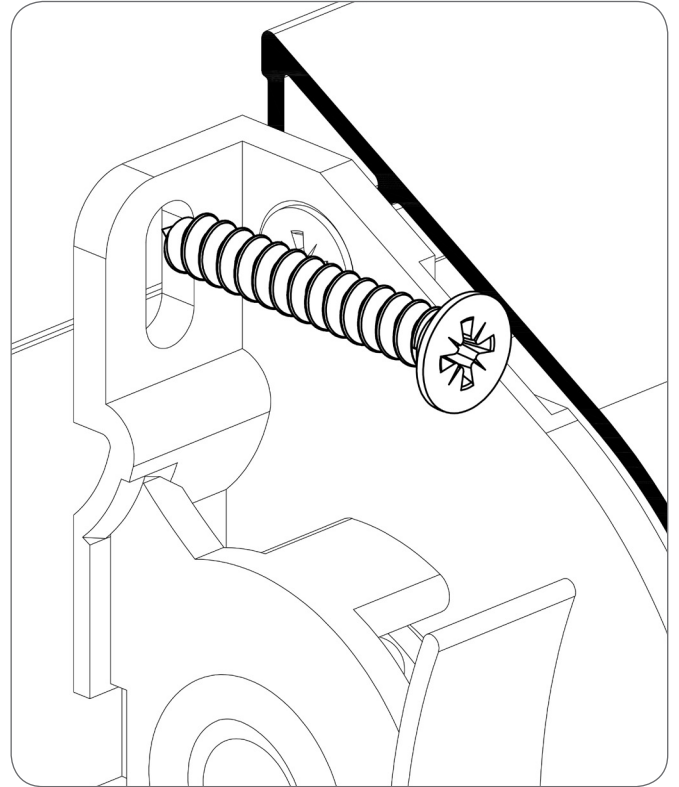
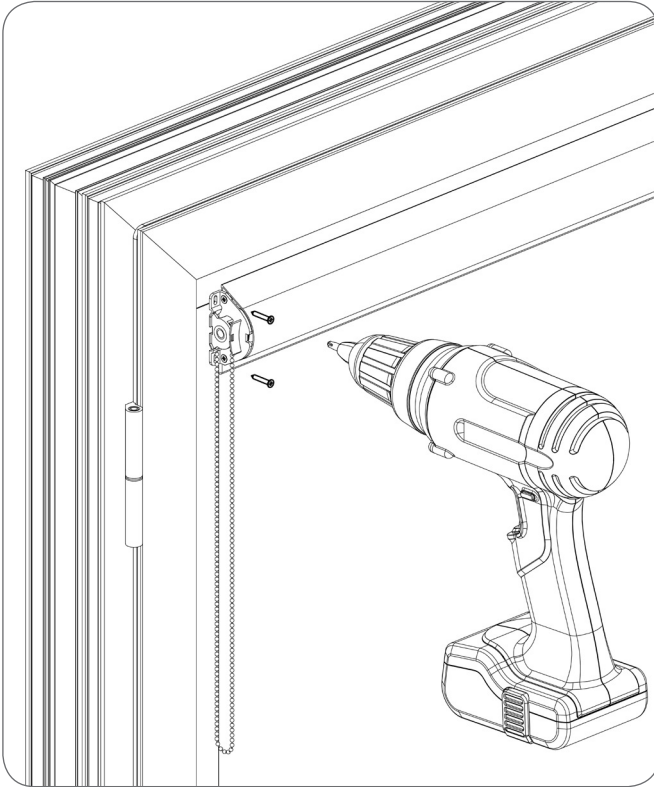


W przypadku gdy listwy przyszybowe mają zaokrąglone krawędzie, które uniemożliwiają ustalenie właściwej pozycji rolety za pomocą płytek bocznych, należy ściąć wypustki w płytce bocznej i roletę ustawić symetrycznie względem powierzchni szklenia.

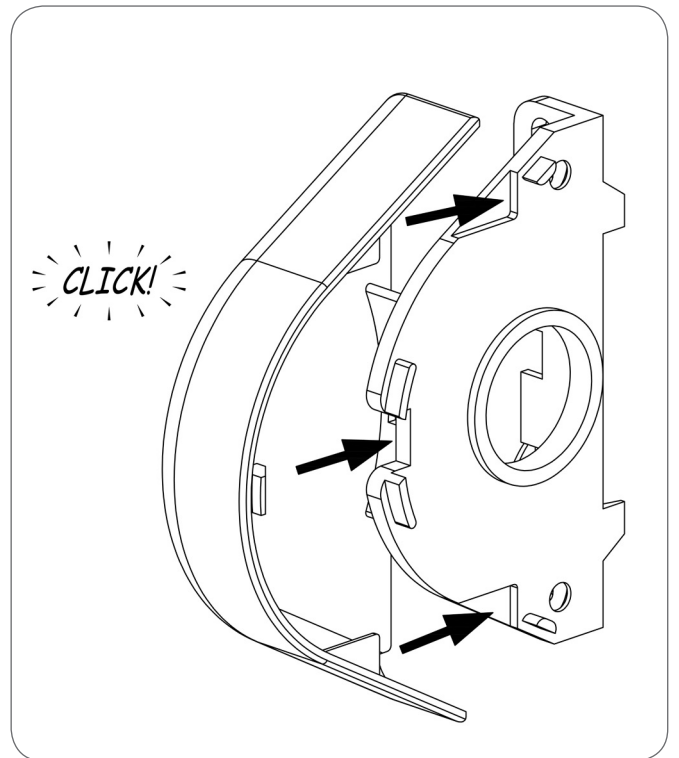
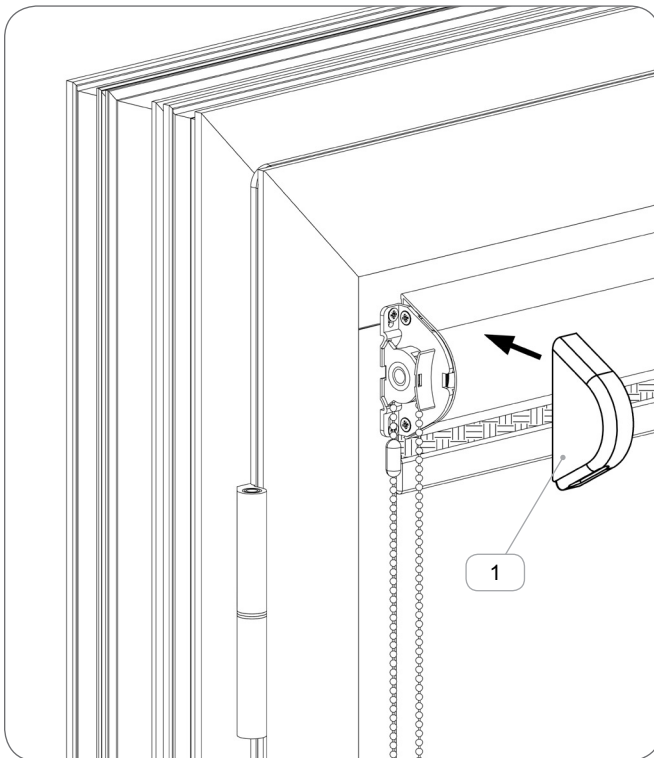




Alternatywnie kasetę można przymocować poprzez przykręcenie płytek bocznych za pomocą czterech wkrętów stożkowych.



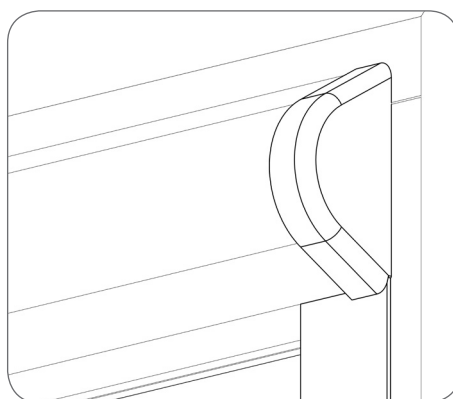
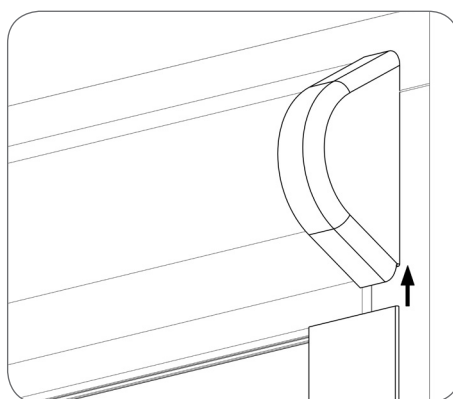
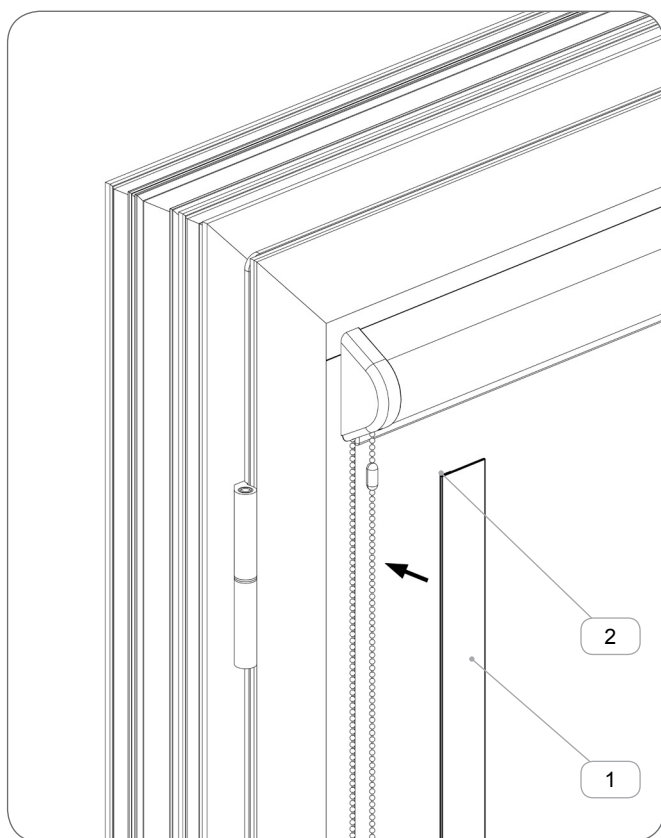
Łańcuszek przełożyć przez otwór w osłonie płytki bocznej (**OPB/L FLAT** lub **OPB/R FLAT**). Osłonę nasunąć na płytkę boczną (**PB FLAT**) i zatrasnąć.



	Nazwa elementu	Kod katalogowy
1.	Oslona płytki bocznej	OPB/L FLAT

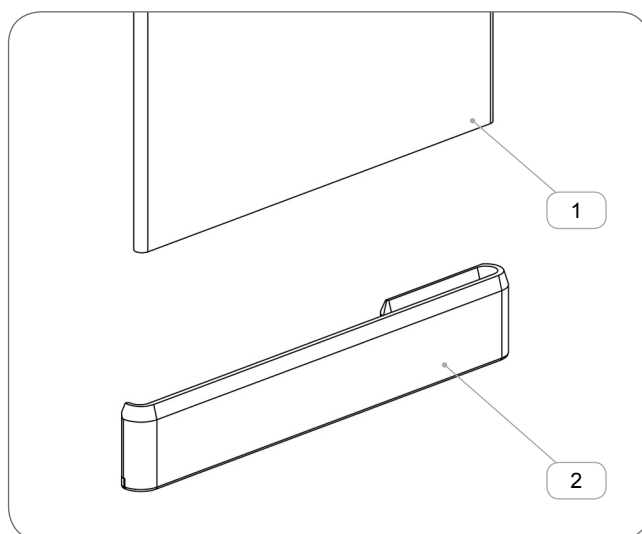
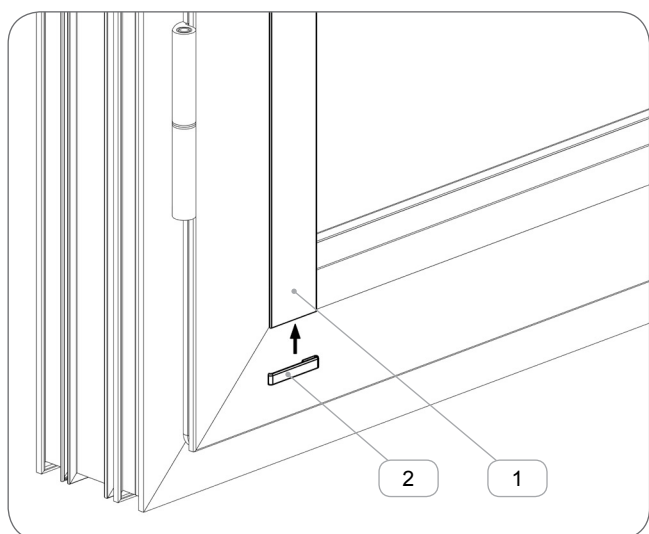
3.3. Montaż prowadnic

Zdjąć warstwę zabezpieczającą z taśmy dwuwarstwowej i precyzyjnie przykleić prowadnicę do powierzchni okna, tak, aby górna krawędź opierała się o wycięcie w osłonie płytki bocznej. Zewnętrzne krawędzie prowadnicy i osłonki powinny znajdować się w jednej płaszczyźnie.



	Nazwa elementu	Kod katalogowy
1.	Prowadnica aluminiowa	PPA FLAT
2.	Taśma dwustronna piankowa	TDP/8

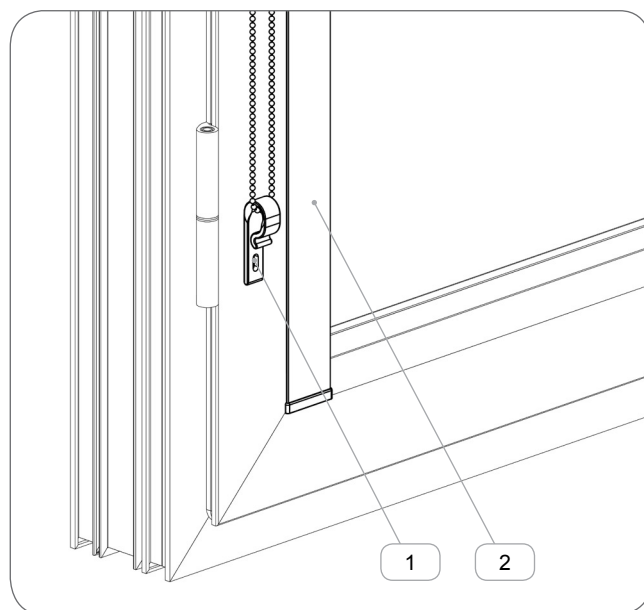
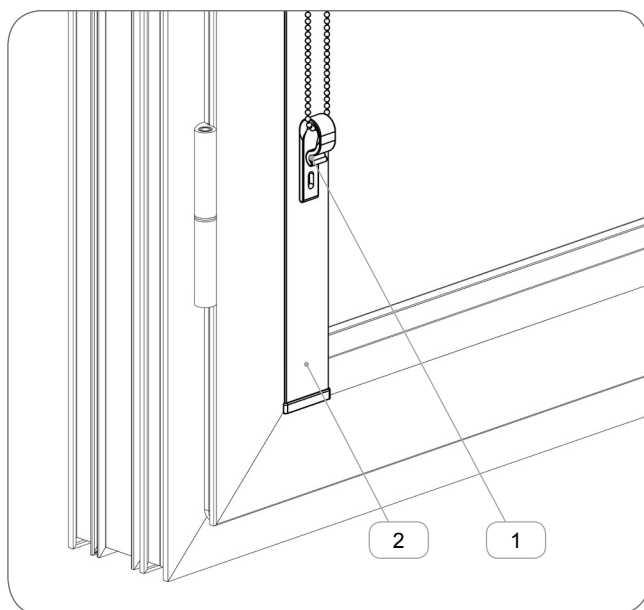
Na końcach prowadnic zamontować zaślepki (**ZPPA FLAT**).



	Nazwa elementu	Kod katalogowy
1.	Prowadnica aluminiowa	PPA FLAT
2.	Zaślepka prowadnicy	ZPPA FLAT

3.4. Montaż przelotki

Zamocować przelotkę łańcuszka (**PL SRT**) do prowadnicy lub profilu skrzydła okiennego.



	Nazwa elementu	Kod katalogowy
1.	Przelotka łańcuszka	PL SRT
2.	Prowadnica aluminiowa	PPA FLAT

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA DLA ZASŁON WEWNĘTRZNYCH

4.1. Informacje ogólne

Elementy obsługi zasłon wewnętrznych, takie jak sznury, paski, łańcuszki mogą tworzyć niebezpieczne pętle, które w pewnych sytuacjach stanowią zagrożenie dla dzieci lub niemowląt. Istnieje ryzyko zaplątania lub owinięcia pętli wokół szyi dziecka, co może doprowadzić do uduszenia lub innych uszczerbków na zdrowiu. Aby zminimalizować zagrożenie uduszeniem należy zastosować się do poniższych wymagań, opracowanych w oparciu o normę **PN-EN 13120+A1:2014 -04 Zasłony wewnętrzne - Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem.**

Poniższe wymagania mają zastosowanie dla zasłon wewnętrznych instalowanych w pomieszczeniach, gdzie mają dostęp dzieci w wieku od 0 do 42 miesięcy, takich jak: domy, hotele, szpitale, kościoły, sklepy, szkoły, żłobki i inne miejsca publiczne. Wymagania należy uwzględnić również w sytuacji, kiedy miejsce docelowego montażu zasłony nie jest określone.

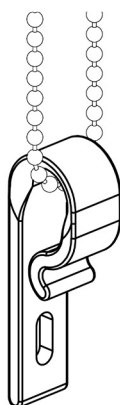
Wymagania nie dotyczą zasłon instalowanych w pomieszczeniach przeznaczonych do pracy, takich jak: biura, fabryki, laboratoria, itp., gdzie dzieci nie mają bezpośredniego dostępu. W tym przypadku wraz z produktem powinna zostać dostarczona informacja o następującej treści: „**Produkt przeznaczony do pomieszczeń, gdzie dzieci na mają dostępu (biura, fabryki, itp.)**”

Jedynym sposobem całkowitego wyeliminowania zagrożenia uduszeniem jest utrzymywanie sznurów, łańcuszków, pasków poza zasięgiem dzieci. Jeśli zastosowanie sznurów jest niezbędne do prawidłowej obsługi zasłony, poniższe wymagania powinny zostać spełnione.

4.2. Wymagania w zakresie ochrony przed uduszeniem dla zasłon wewnętrznych z pętlami

W zasłonach wewnętrznych powinny być zastosowane elementy minimalizujące ryzyko powstawania niebezpiecznych pętli, w postaci mechanizmów samorozpinających lub stałych mechanizmów napinających.

W systemach SRT FLAT oraz SRT FLAT D&N elementem zabezpieczającym jest mechanizm napinający w postaci przelotki łańcuszka (**PL SRT**).

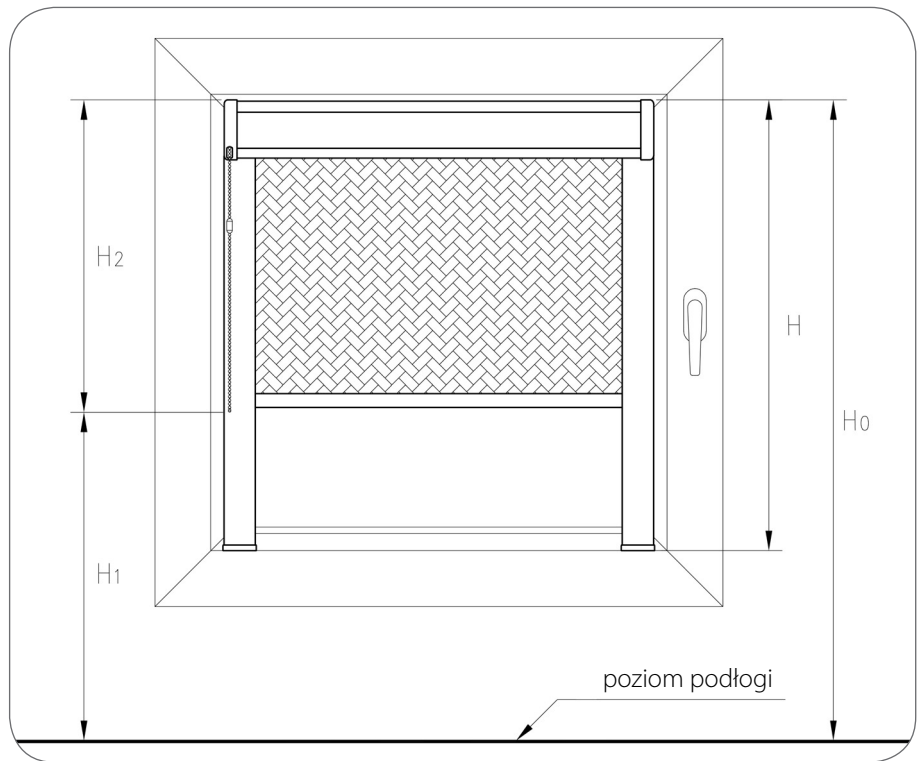
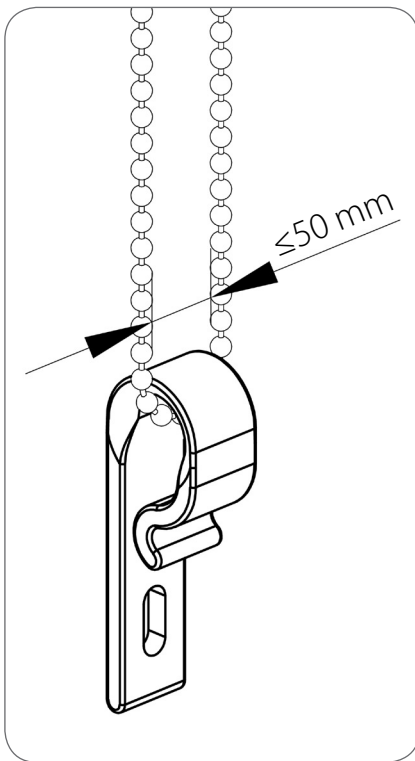


4.2.1. Wymagania przy zastosowaniu stałego mechanizmu napinającego

1) Długość sznurka powinna być ograniczona w następujący sposób:

Wysokość instalacyjna H_0	Wysokość zasłony H	Wymagania dla sznurka
nieokreślona	$\leq 2,5$ m	długość sznurka (H_2) powinna być mniejsza lub równa 1 m ($H_2 \leq 1$ m)
	$> 2,5$ m	długość sznurka (H_2) powinna być mniejsza lub równa wysokości zasłony pomniejszonej o 1,5 m ($H_2 \leq H - 1,5$ m)
określona		odległość dolnej części łańcuszka do poziomu podłogi powinna wynosić co najmniej 1,5 m ($H_1 > 1,5$ m).

2) Odległość pomiędzy dwoma pasmami pętli, w punkcie wyjścia z mechanizmu napinającego, nie powinna być większa niż 50 mm.



3) Mechanizm napinający (przelotka łańcuszka **PL SRT**) powinien być zamocowany w maksymalnej możliwej odległości od mechanizmu sterującego, aby zabezpieczyć pętlę przed swobodnym zwisaniem.

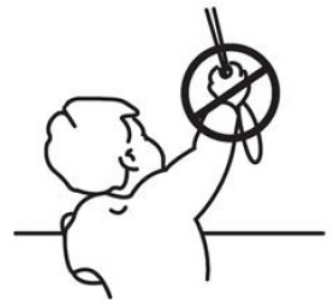
4) Żadna część stałego mechanizmu napinającego nie powinna ulec zniszczeniu po przyłożeniu na sznurek obciążenia o wartości 60 N. Mechanizm napinający powinien nadal funkcjonować zgodnie z przeznaczeniem.

4.3. Ostrzeżenia umieszczane na produkcie

1) Producent powinien dołączyć do wyrobu ostrzeżenie, które powinno zawierać piktogram oraz następujący tekst:

OSTRZEŻENIE

- Małe dzieci mogą udusić się pętlą utworzoną przez sznury, łańcuszki i paski ciągnące oraz sznury operujące zasłoną okienną.
- Dla uniknięcia zadzierzgnięcia pętli i zaplątania, utrzymywać sznury poza zasięgiem małych dzieci. Sznury mogą owinąć się wokół szyi dziecka.
- Odsunąć łóżka, łóżeczka dziecięce i meble od sznurów zasłon okiennych.
- Nie związywać sznurów ze sobą. Należy upewnić się, że sznury nie skręcają się i nie tworzą pętli.



2) Słowo „**OSTRZEŻENIE**” powinno być podane dużymi literami o wysokości co najmniej 8 mm. Litery w pozostałym tekście powinny mieć wysokość co najmniej 3 mm.

3) Tekst ostrzeżenia powinien być powtarzany w instrukcji użytkownika oraz na opakowaniu przeznaczonym dla użytkownika, z tym, że ostrzeżenie na opakowaniu nie musi spełniać wymagań dotyczących wymiarów tekstu, określonych w punkcie 2), ale powinno pozostawać czytelne.

4) Wraz z elementami zabezpieczającymi (np. mechanizmem napinającym) producent powinien dostarczyć ostrzeżenie o następującej treści:

„W przypadku braku elementów zabezpieczających może dojść do uduszenia dziecka. Należy zawsze używać elementów zabezpieczających, utrzymując sznury lub łańcuszki w miejscu niedostępnym dla dzieci.”



Centrala; Zakład w Bielsku-Białej

ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała, Polska
tel. +48 33 81 95 300, fax +48 33 82 20 512

Zakład w Opolu

ul. Gostawicka 3, 45-446 Opole, Polska
tel. +48 77 40 00 000, fax +48 77 40 00 006
e-mail: aluprof@aluprof.eu