

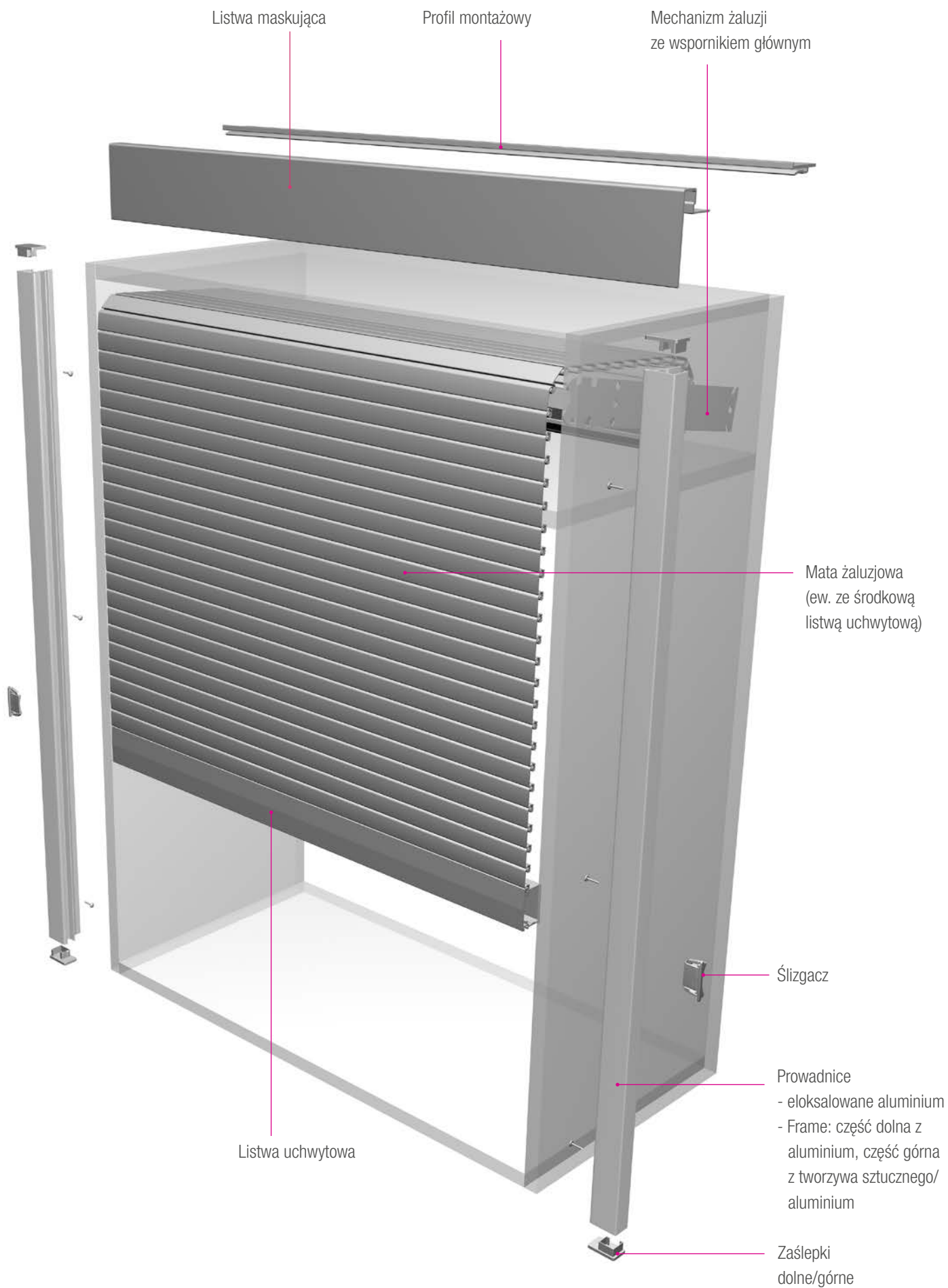


REHAU EXPRESS COLLECTION

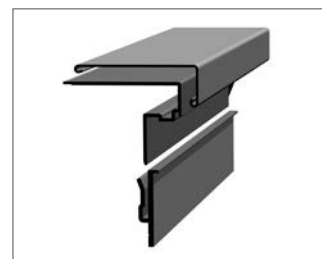
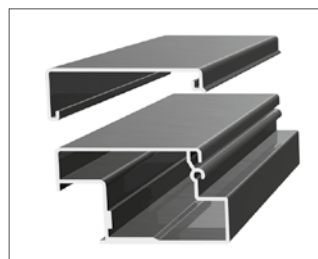
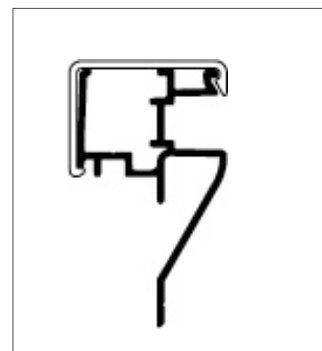
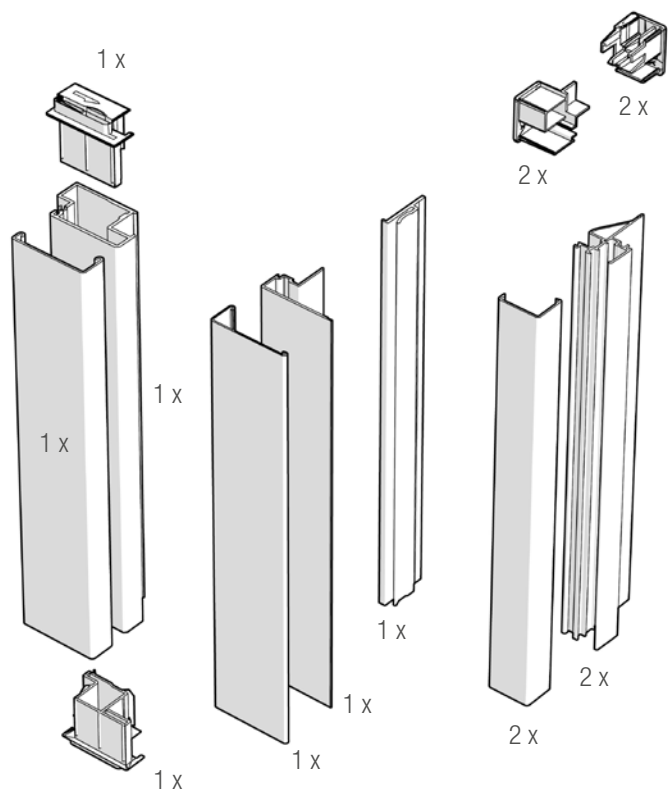
SYSTEMY ŻALUZJI MEBLOWYCH RAUVOLET - ZESTAWY W INDYWIDUALNYM

WYMIARZE DO POJEDYNCZYCH KORPUSÓW MEBLOWYCH

INSTRUKCJA MONTAŻU: ZESTAW MONTAŻOWY C3, MECHANIZM ZWIJAJĄCY C3

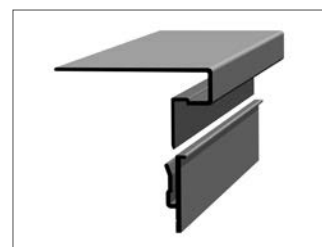
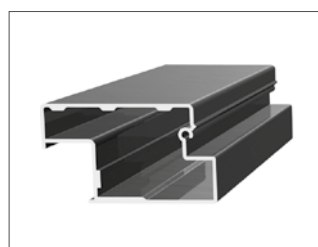
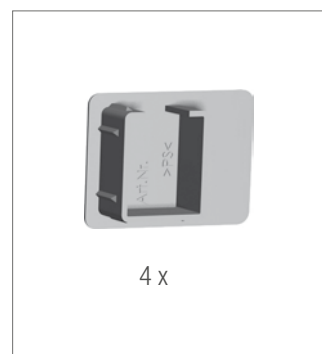
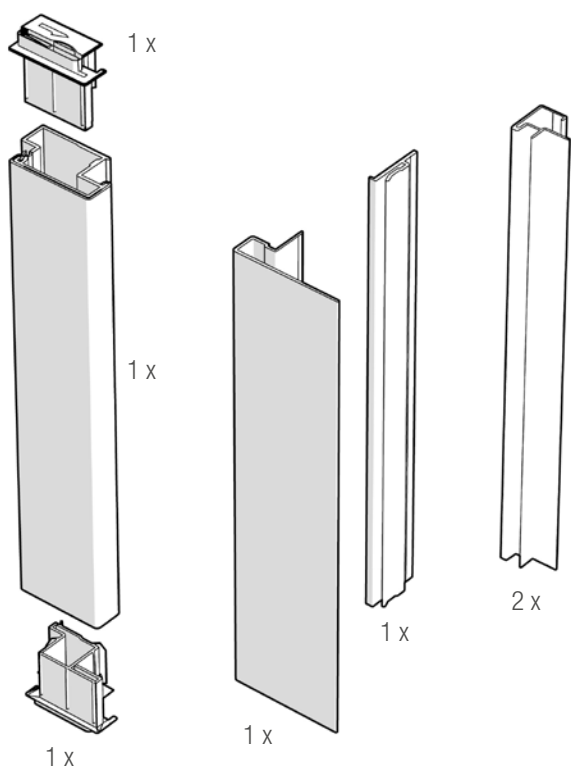


System prowadnic FRAME (konstrukcja klasyczna)

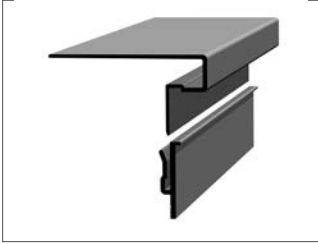
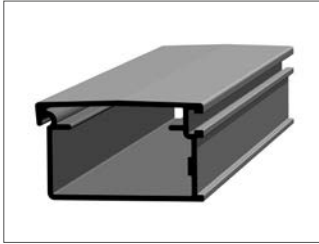
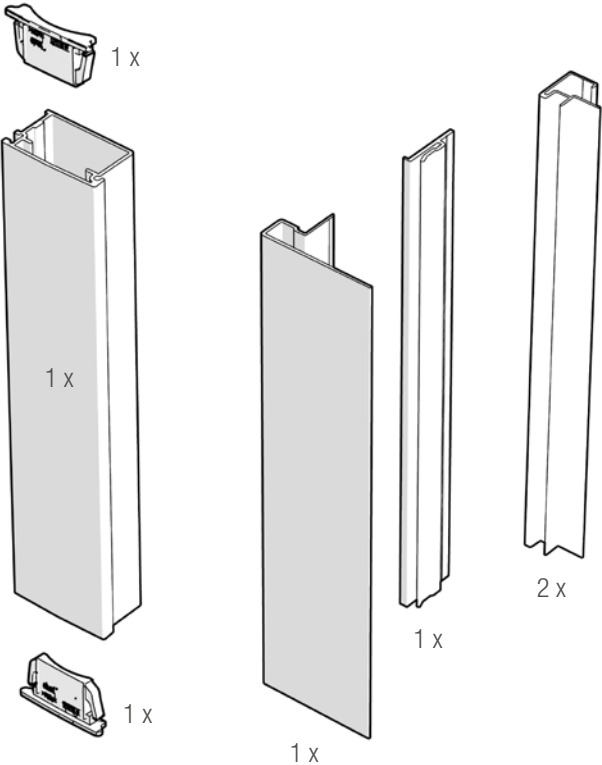


- w przypadku E6 EV1 tylko aluminium
- w przypadku uni + dekor aluminium + osłona z PCW

System prowadnic aluminiowych (konstrukcja klasyczna)



System prowadnic aluminiowych (wypuszczony wieniec dolny)



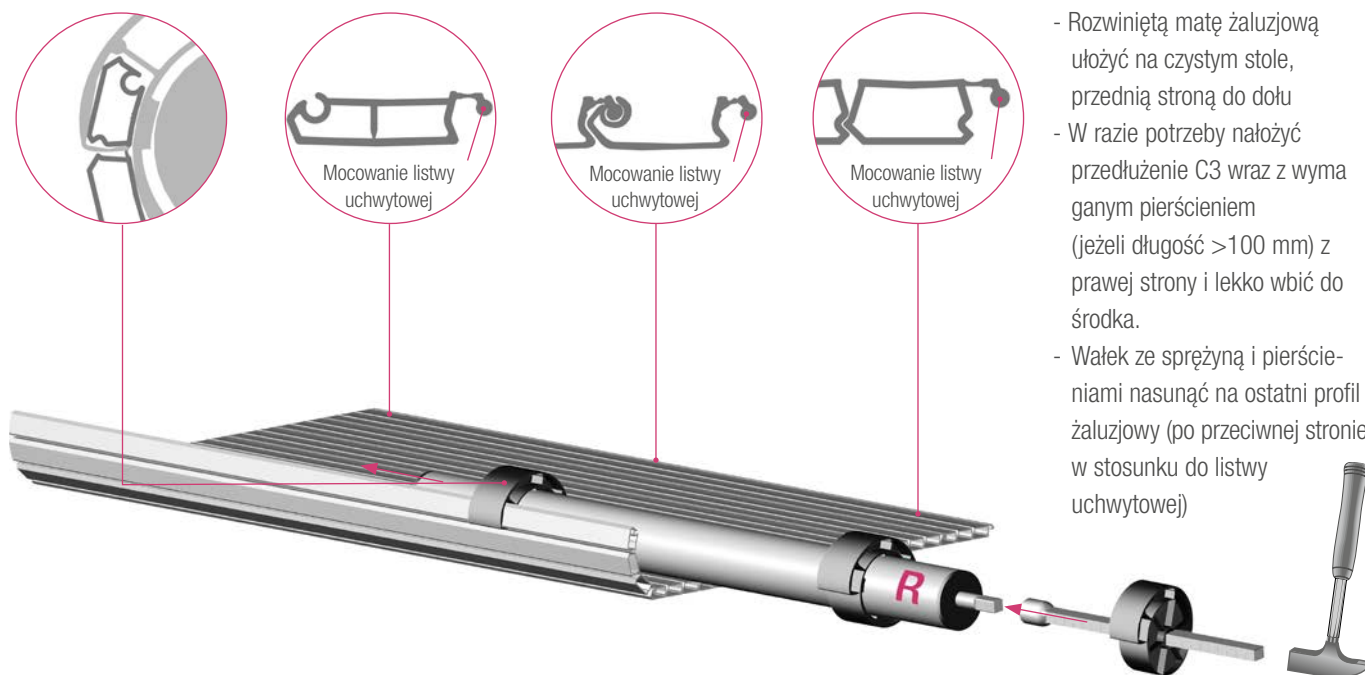
1. Połączenie wałka ze sprężyną skrętną z matą żaluzjową

Wałek adapterowy do wszystkich rodzajów profili

metallic-line 25

metallic-line 20

E 23



Montaż maty żaluzjowej na mechanizmie sprężynowym

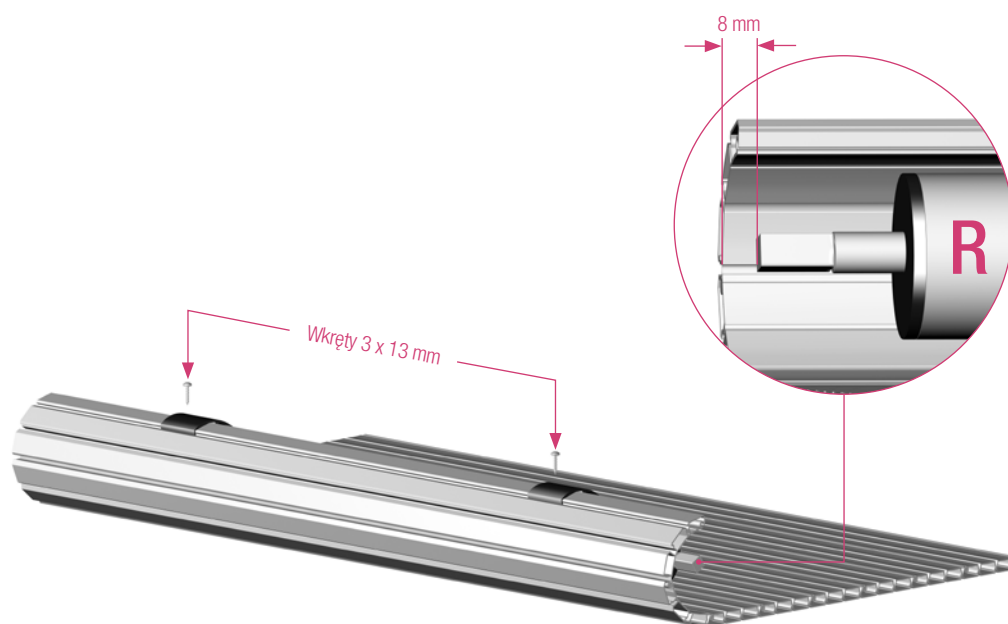
- Rozwiniętą matę żaluzjową ułożyć na czystym stole, przednią stroną do dołu
- W razie potrzeby nałożyć przedłużenie C3 wraz z wymaganym pierścieniem (jeżeli długość >100 mm) z prawej strony i lekko wbić do środka.
- Wałek ze sprężyną i pierścieniami nasunąć na ostatni profil żaluzjowy (po przeciwnej stronie w stosunku do listwy uchwytywnej)

W przypadku mat metallic-line 20 i metallic-line 25 do połączenia z mechanizmem sprężyny należy zastosować sześć dostarczonych listew E23.



Przykład: metallic-line 20

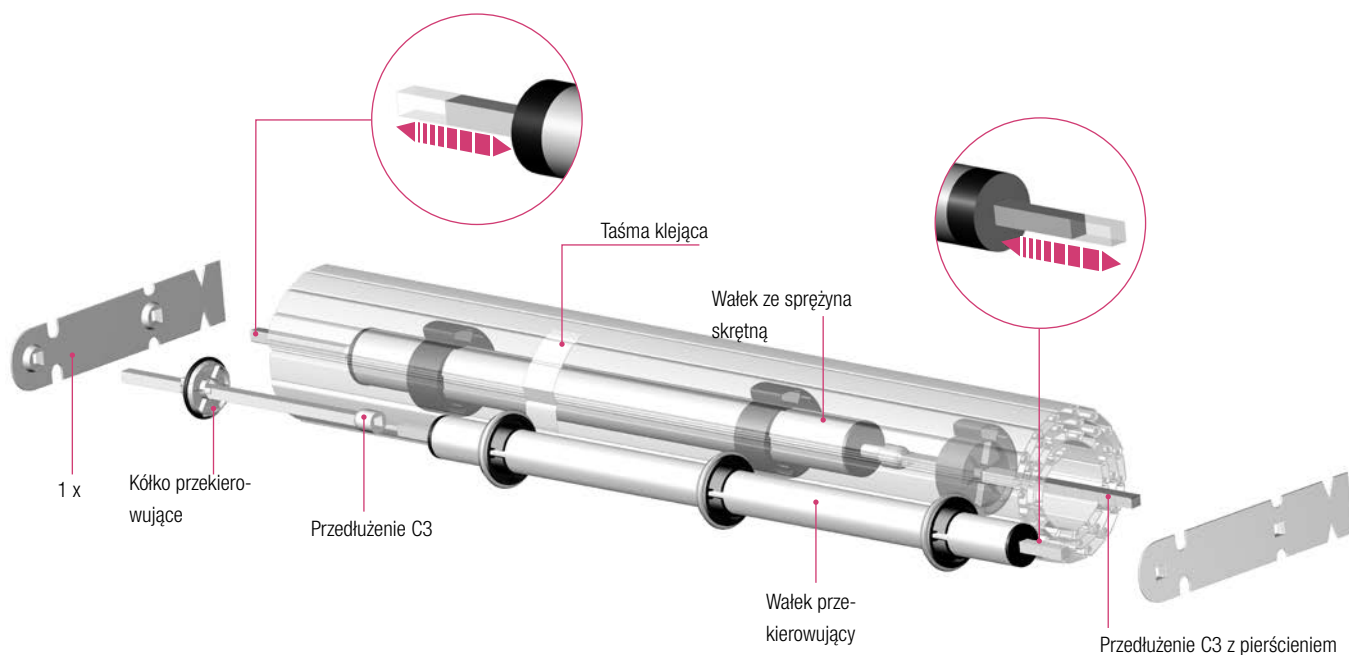
6 listew E23



Ostrzeżenie:
Mechanizmu żaluzji nie należy napinać przed jego zamontowaniem w szafce!

- Wałek ustawić w takiej pozycji, aby odstęp między prawą krawędzią maty żaluzjowej a sztywnym (prawym) końcem wałka lub przedłużenia wynosił 8 mm
- Skręcić żaluzję z pierścieniami przy pomocy wkrętów 3 x 13

2. Przedłużenie C3



Zastosowanie przedłużenia C3

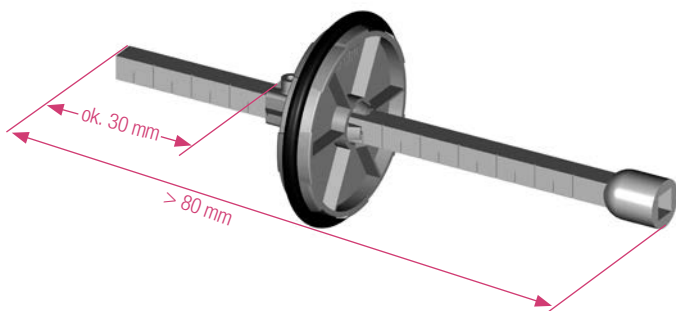
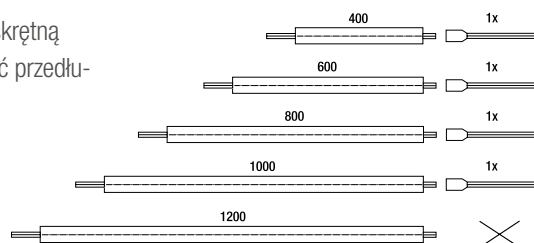
Szerokość w świetle (mm)	350-384	385-549	550-584	585-749	750-784	785-949	950-984	985-1149	1150-1184
Wysokość [mm]	650-1950	650-1950	650-2200	650-2200	650-2200	650-2200	650-2200	650-2200	650-2200
Walek ze sprężyną skrętną	400	400	600	600	800	800	1000	1000	1200
Przedłużenie C3		+ przedłużenie		+ przedłużenie		+ przedłużenie		+ przedłużenie	

Długość całkowita przedłużenia C3: szerokość szafki w świetle - walek ze sprężyną skrętną

Przykład: szerokość w świetle 862 mm - 800 mm (walek) + 50 mm = 112 mm (długość przedłużenia C3)

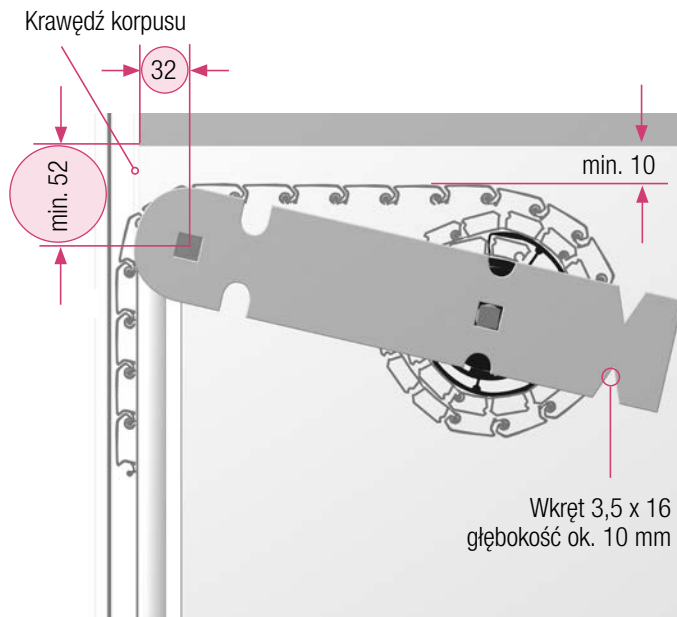
Uwaga: min. wymiar 50 mm

Jeśli łączna długość przedłużenia wynosi >80 mm, konieczny jest montaż dodatkowego kółka przekierowującego w połączeniu z przedłużeniem C3. Pozycja - patrz ilustracja poniżej!



- Nawinąć żaluzję na walek ze sprężyną skrętną
- Zewnętrzną końcówkę skleić przy pomocy taśmy klejącej o długości ok. 120 mm
- Żaluzję położyć na stole, taśma klejąca powinna wskazywać do przodu
- Nałożyć główny wspornik po prawej i lewej stronie osi wałka
- Walek przekierowujący ew. wraz z zamontowanym przedłużeniem i ew. koniecznym kółkiem przekierowującym umieścić w dwóch przednich gniazdach
- Zestaw jest teraz gotowy do montażu

3. Przygotowanie szafki



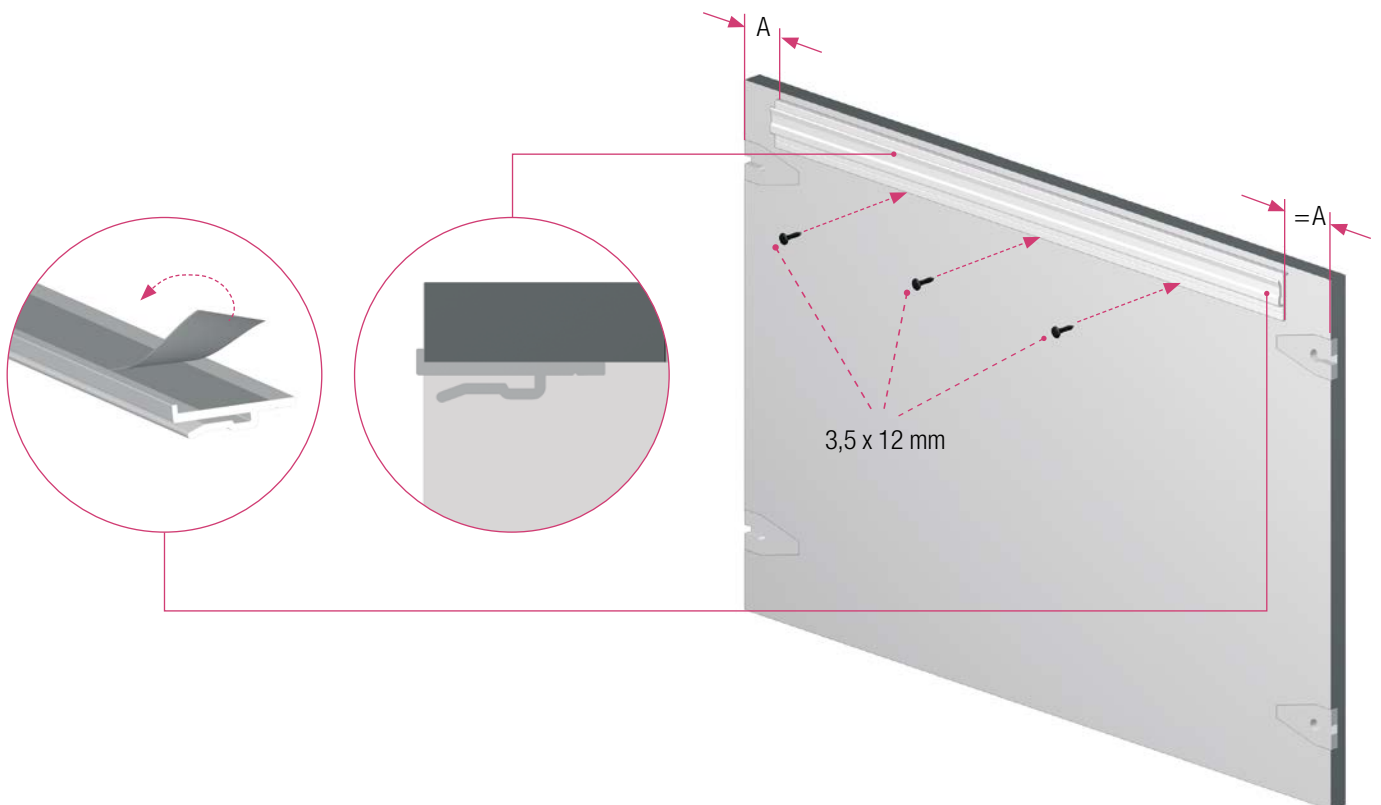
Z szablonem do wiercenia otworów

Zastosować szablon do wiercenia otworów (DML00311), aby zaznaczyć pozycje wkrętów i kołków na lewej ścianie szafki. Poza niezbędnymi punktami wiercenia zaleca się wstępne nawiercenie lub przebicie innych otworów. Ten sam szablon zastosować do wykonania otworów w prawej ścianie szafki (stroną zadrukowaną skierowaną do ściany szafki).

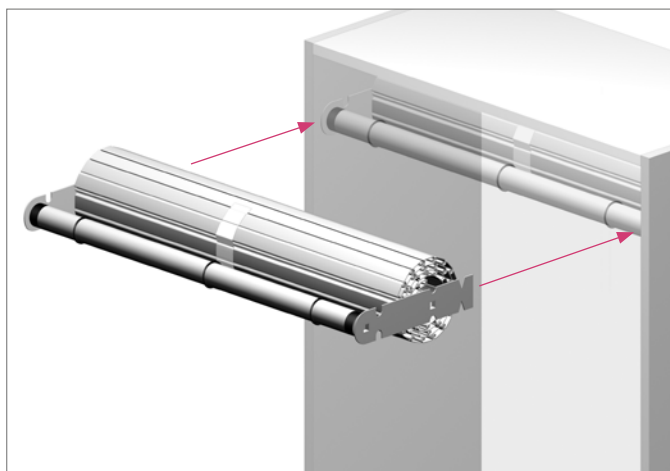
Bez szablonu do wiercenia otworów

- Zaznaczyć pozycję przekierowania zależnie od wariantu montażu
- Umieścić w tym miejscu (32/52) kołek do drewna 20 x 8 lub wkręt o średnicy łba 8 mm
- Pozycja tylnego wkrętu zależy od średnicy mechanizmu zwijającego żaluzję; wkręt należy umieścić w takim miejscu, aby rolka miała od góry jeszcze 10 mm luzu (punkt 5)
- Również podczas montażu wieńca pośredniego poniżej żaluzji należy zachować minimalny odstęp 10 mm

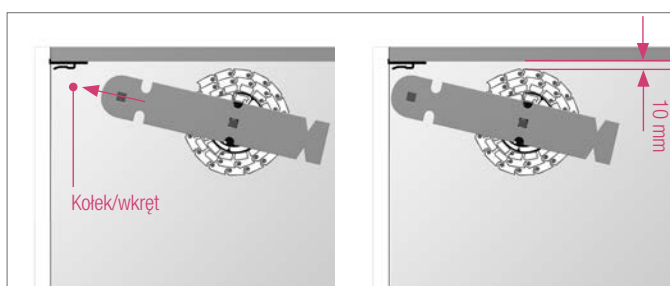
4. Mocowanie profilu montażowego listwy maskującej



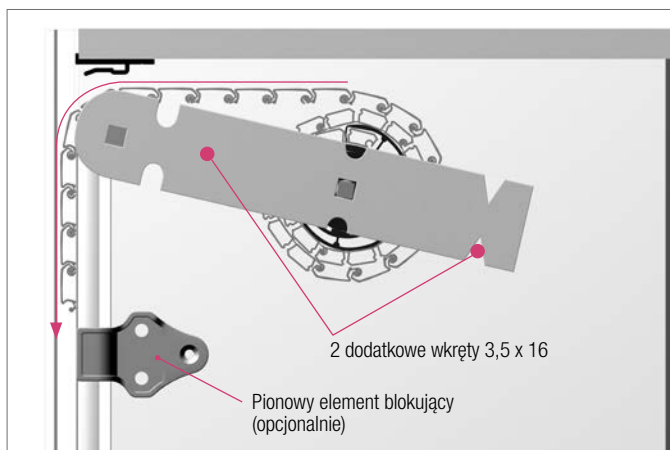
5. Montaż zestawu żaluzjowego



- Lewy wspornik główny (strona elastyczna) przycisnąć jak najbardziej do żaluzji
- Umieścić zestaw żaluzjowy, trzymając go obydwoma rękami, w górnej części szafki, system zakleszczy się teraz lekko między wewnętrznymi ściankami
- Główne wsporniki nałożyć od góry na tylne wkręty



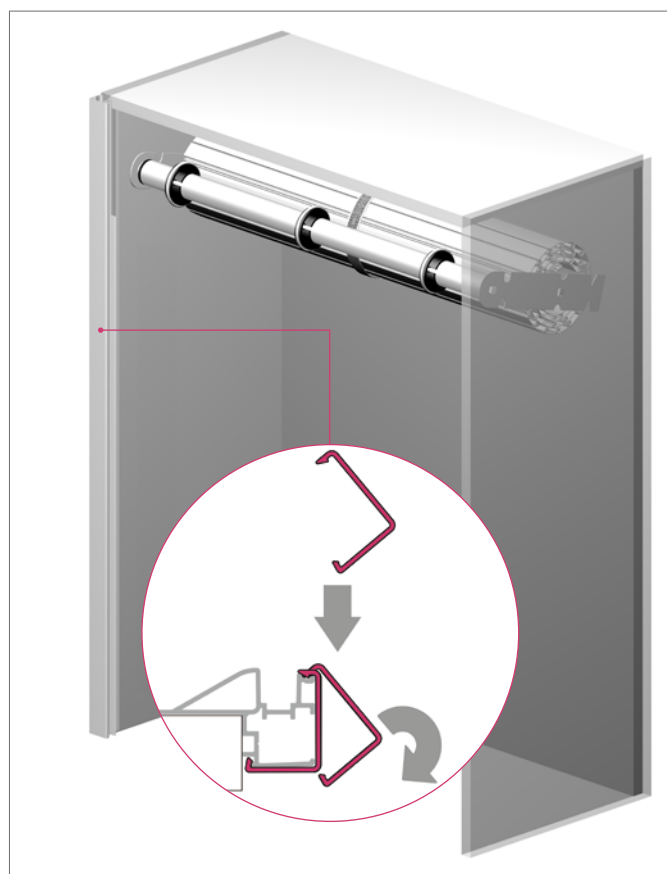
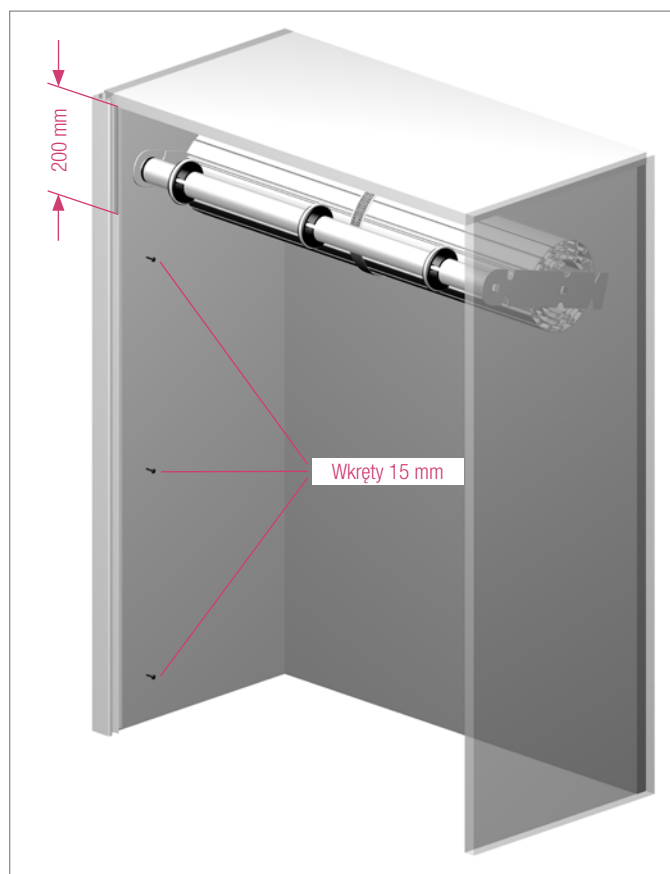
- Pociągnąć do przodu
- Zestaw żaluzjowy nasunąć z przodu na kolek / wkręt, zwracając uwagę, aby odstęp zestawu od wieńca górnego wynosił 10 mm



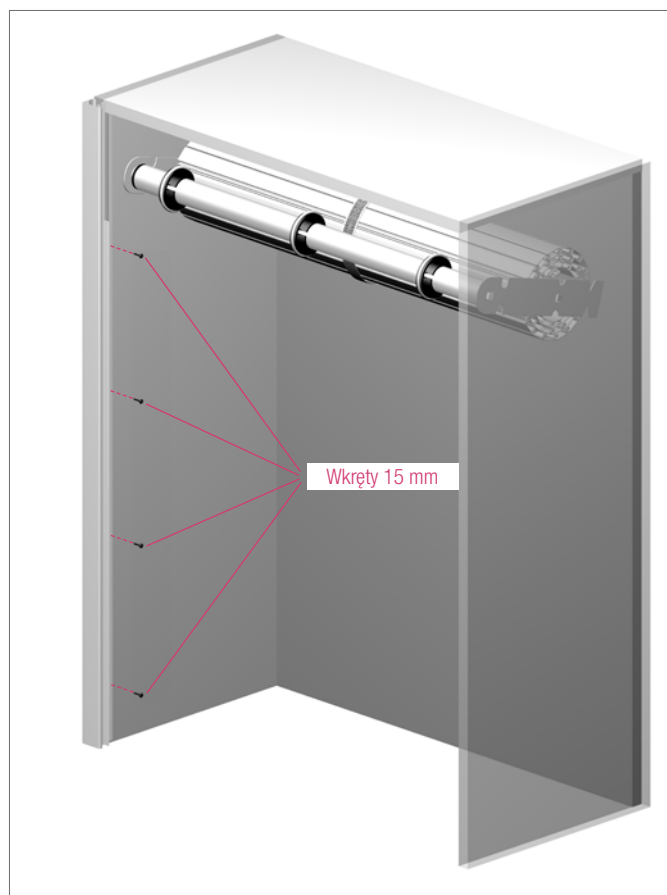
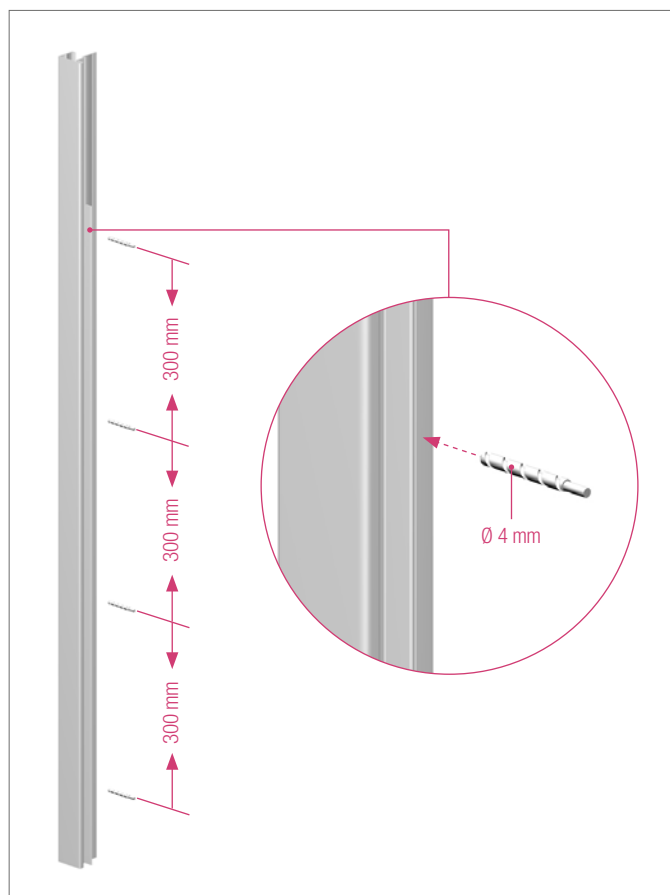
- Dokręcić tylny wkręt i wkręcić kolejne
- W razie potrzeby zamontować pionowy element blokujący (patrz szablon do wiercenia otworów DML00311)

6. Montaż prowadnicy z jednej strony

6.1 Prowadnica FRAME (konstrukcja klasyczna)

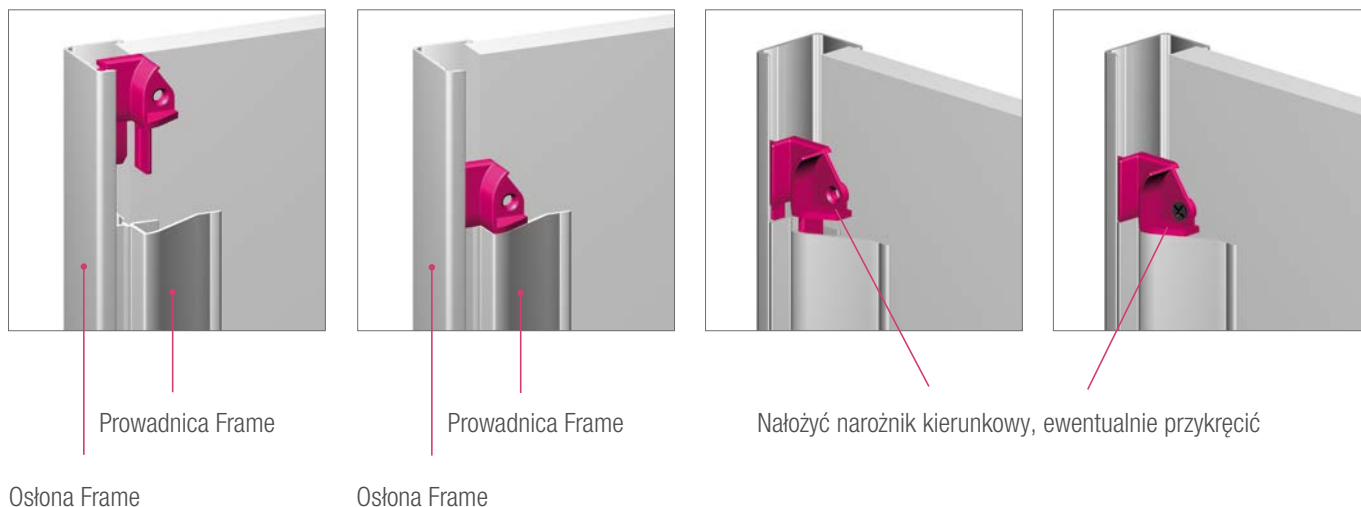


6.2 Prowadnica aluminiowa



7. Narożnik kierunkowy

(materiał nr 793010) do prowadnicy Frame (materiał nr 779550) nieodpowiedni do prowadnicy aluminiowej



8. Napiąć żaluzję i zamontować listwę uchwytną

8.1 Napiąć żaluzję zgodnie z wytycznymi (patrz tabela na stronie 11)

- Przytrzymać żaluzję, usunąć taśmę klejącą

8.2 Poprowadzić żaluzję przez wałek przekierowujący

8.3 Listwę uchwytną ze ślizgaczami wsunąć w pancierz żaluzji w połowie wysokości

8.4 Drugą prowadnicę wprowadzić od dołu i zamocować kilkoma wkrętami

- Sprawdzić działanie, kilkakrotnie otwierając i zamykając żaluzję

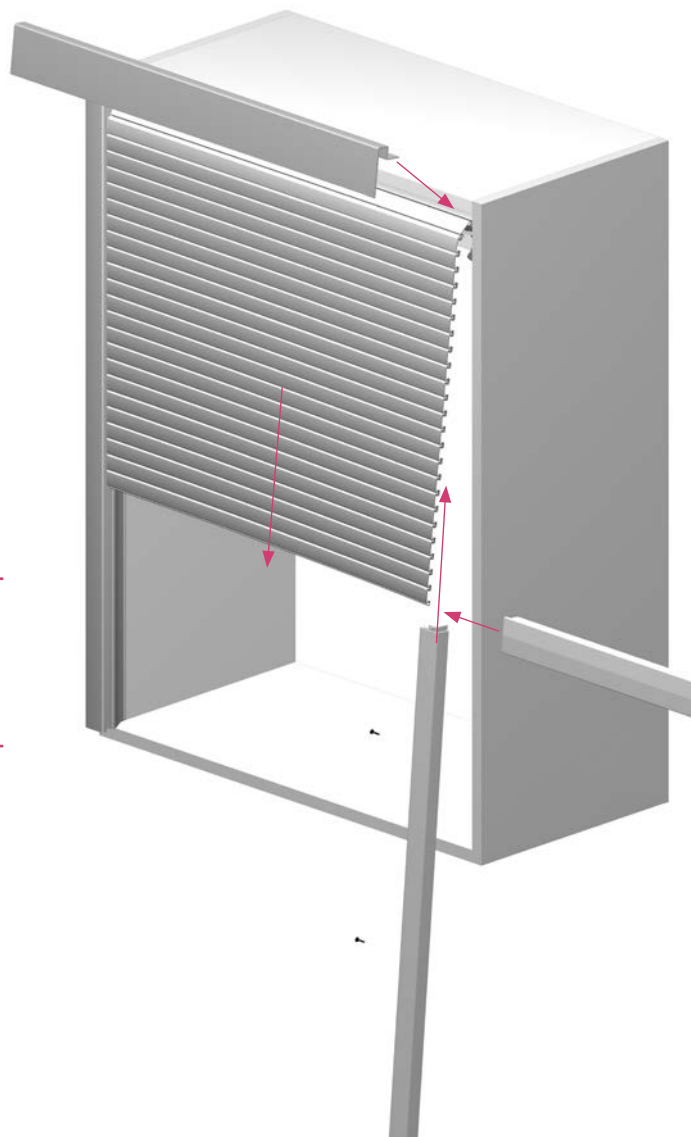
8.5 Ewentualnie poprawić wstępne napięcie sprężyny



Uwaga!

Poprawek można dokonywać wyłącznie z przyklejoną taśmą klejącą.

Ryzyko obrażeń!



8.6 Dokręcić prowadnice

8.7 Listwę maskującą włożyć ręcznie w profil montażowy

8.8 Zaślepki nałożyć na prowadnicę


8.9 Ew. zdjąć folię ochronną

Wstępne napięcie sprężyny w obrotach, tolerancja ± 1 obrót

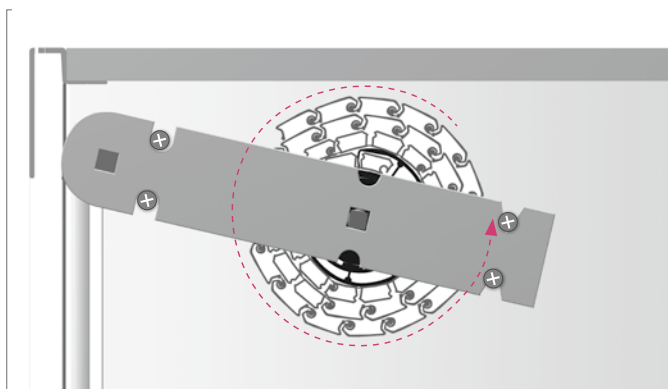
Szerokość szafki wewnątrz w świetle (mm)	Wałek ze sprężyna skrętną/ przedłużenie Nr art.	Szerokość szafki wewnątrz w świetle (mm)				
		600-1000	1000-1350	1350-1700	1700-1950	1950-2200
350-384	779310	1-2**	2	3	4	--
385-549	779310 + 779320	2-3	3-4	4-5	5-6	--
550-584	779840	1-2**	2	3	4	6
585-749	779840+ 779320	2-3	3-4	4-5	5-6	7-8
750-784	779850	2-3	3	5	6	8
785-949	779850 + 779320	2-3	4-5	6-7	7-8	9-10
950-984	779860	2-3	4	6	8	10
985-1149	779860+ 779320	3-4	4-5	7-8	9-10	11-12
1150-1184	779870	1-2**	3	4	5	7

** Szczególnie w przypadku niewielkiego wstępnego napięcia sprężyny (1-2) można znacząco polepszyć właściwości bieżne, zwiększając liczbę elementów i długość maty żaluzjowej. Zalecenie: W przypadku wysokości w świetle wynoszącej 650-1000 mm istnieje możliwość wydłużenia o 2x E23, 4x metallic-line 20 lub 3x metallic-line 25 w zależności od rodzaju profilu.

Inne wstępne napięcie sprężyny przy zastosowaniu:

	nr mat. 779270	Listwa żaluzjowa metallic-line 20	Wartość z tabeli -1 obrót
--	----------------	-----------------------------------	---------------------------

Podane wartości napięcia wstępnego stanowią wartości zalecane. Optymalną wartość wstępnego napięcia sprężyny należy ustalić samodzielnie. Specyfikacja napięcia wstępnego sprężyny dotyczy wyłącznie profili żaluzjowych w połączeniu z listwą uchwytną firmy REHAU. Ze względu na modułową konstrukcję wałka ze sprężyna skrętną i przedłużenia należy zwrócić uwagę, aby pancierz żaluzji nie zatrzymywał się w każdym miejscu, lecz dawał się łatwo opuszczać i podnosić.



**Kierunek obrotu w stosunku do wstępnego napięcia mechanizmu
zwijającego**



Uwaga!

Żaluzję można napinać wyłącznie z przyklejoną taśmą klejącą/rzepową.

Ryzyko obrażeń!

