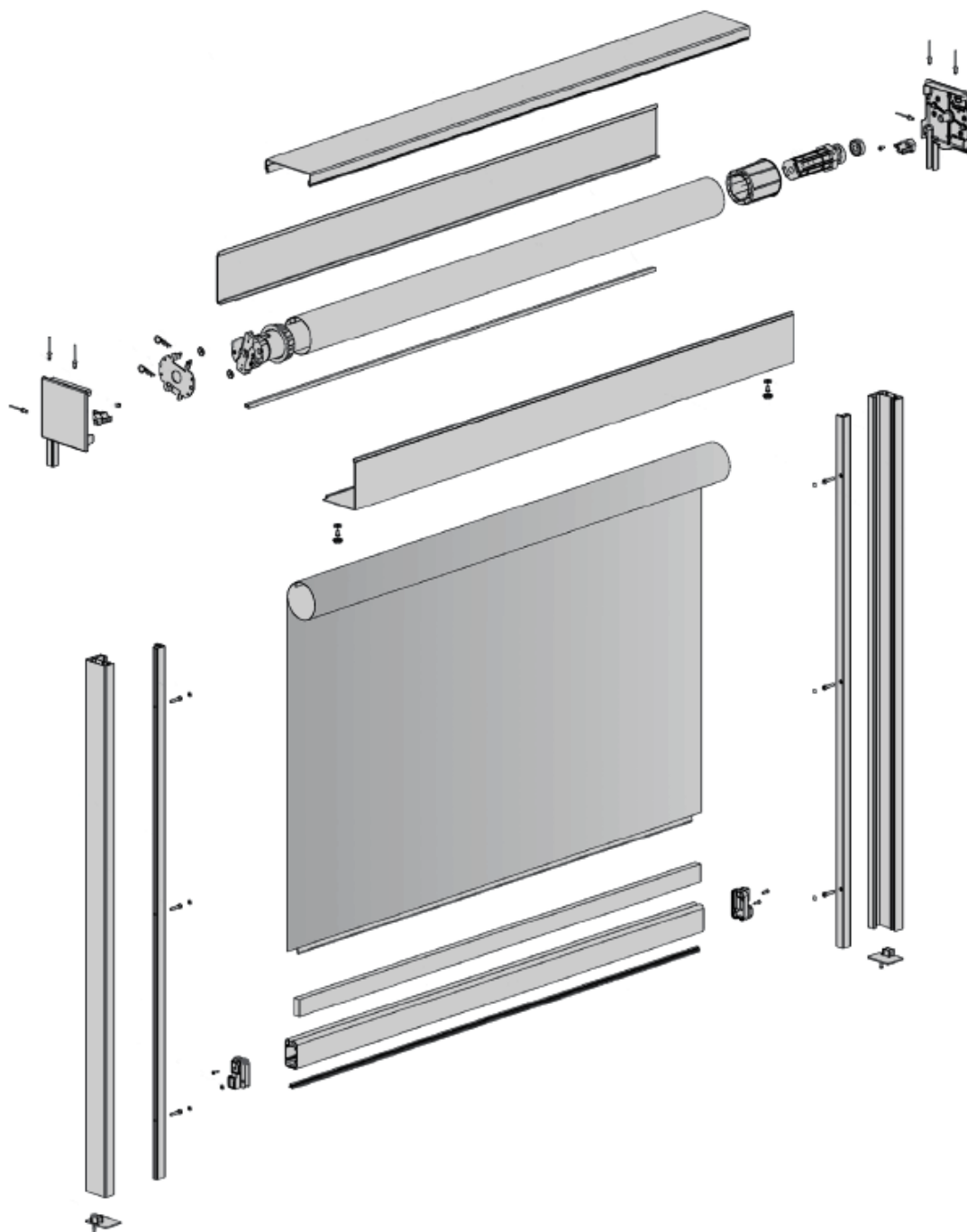


PL

## INSTRUKCJA MONTAŻU OSŁON SCREEN SRS90E



# SC1

## ZNAKI I SYMBOLE INFORMACYJNE I OSTRZEGAWCZE

### ZNACZENIE

 PAMIĘTAJ

 INFORMACJE DODATKOWE

### POLECENIA

 MONTAŻ I PRACE KONSERWACYJNE WYKONYWAĆ WYŁĄCZNIE W RĘKAWICACH ROBOCZYCH.

 MONTAŻ I PRACE KONSERWACYJNE WYKONYWAĆ WYŁĄCZNIE W OBUWIU OCHRONNYM.

### OPIS, SUGESTIE, UWAGI

Kluczowe funkcje lub użyteczne informacje.

Należy zwrócić maksymalną uwagę na informacje opatrzone tym symbolem.

Informacje dodatkowe.

## OGÓLNE ZALECENIA MONTAŻOWE

1. Montaż powinien być wykonany przez przeszkoloną ekipę montażową posiadającą odpowiednie kwalifikacje.
2. Należy stosować się do obowiązujących przepisów BHP, oraz bezpieczeństwo pracy na wysokościach.
3. Teren montażu powinien być odpowiednio oznakowany i zabezpieczony.
4. Podłoże montażowe powinny cechować:
  - w przypadku murów - sucha i równa powierzchnia o odpowiedniej wytrzymałości wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami Budowlanymi,
  - w przypadku konstrukcji metalowych, drewnianych i PCV - poprawność konstrukcyjna i wytrzymałościowa.
5. Do montażu, w zależności od podłoża, stosuje się:
  - w przypadku podłoża żelbetonowego lub cegły pełnej - kołki rozporowe Ø8 mm x 40 mm (do montażu przewodnic),
  - w przypadku konstrukcji metalowych - wkręt ST 3,5mm x 20 mm,
  - w przypadku konstrukcji PCV lub drewnianych - wkręt 3,5 mm x 20 mm,
  - w przypadku ścian z przestrzeniami powietrznymi - odpowiednie systemy montażowe przewidziane dla tego rodzaju podłoża,
  - w przypadku innych materiałów (cegła szczelinowa, gazobeton itp.) - kołki do cegły szczelinowej i gazobetonu np. typu Fischer SX
6. Należy zwrócić uwagę na znaki informacyjno-ostrzegawcze przypisane do czynności montażowych.
7. W przypadku moskitier montowanych na elewacji zaleca się uszczelnienie krawędzi styku przewodnic z elewacją.
8. Po zamontowaniu, sprawdzeniu oraz ewentualnej korekcie ustawienia moskitiery należy przeprowadzić szkolenie użytkownika z zakresu obsługi produktu.
9. Należy zapewnić właściwą ochronę moskitiery przed agresywnymi środkami powodującymi korozję (np. pochodzącymi z cegieł lub zaprawy).

### NARZĘDZIA MONTAŻOWE

- Wiertarka udarowa
- Wiertarka do metalu
- Wkrętarka z regulowaną siłą wkręcania
- Szlifierka kątowa/ piłka do metalu
- Wiertło do metalu Ø3,0 mm, Ø3,5 mm, Ø4,5 mm, Ø9,5 mm i Ø10,0 mm
- Wiertła do betonu Ø8 mm, Ø10 mm i Ø12 mm
- Wkrętaki krzyżakowe/plaskie
- Klucz imbusowy 2 mm
- Odpowiednia drabina / rusztowanie
- Młotek
- Wyciskacz HKS do silikonów i mas uszczelniających
- Miara
- Ołówek
- Poziomica

### ŚRODKI UTRZYMANIA CZYSTOŚCI

- Zmiotka, szufelka, odkurzacz

### UWAGA

Produkt można użytkować dopiero po całkowitym zakończeniu procesu montażu!

Miejsce montażu należy utrzymać w czystości, a po zakończeniu montażu dokładnie posprzątać.

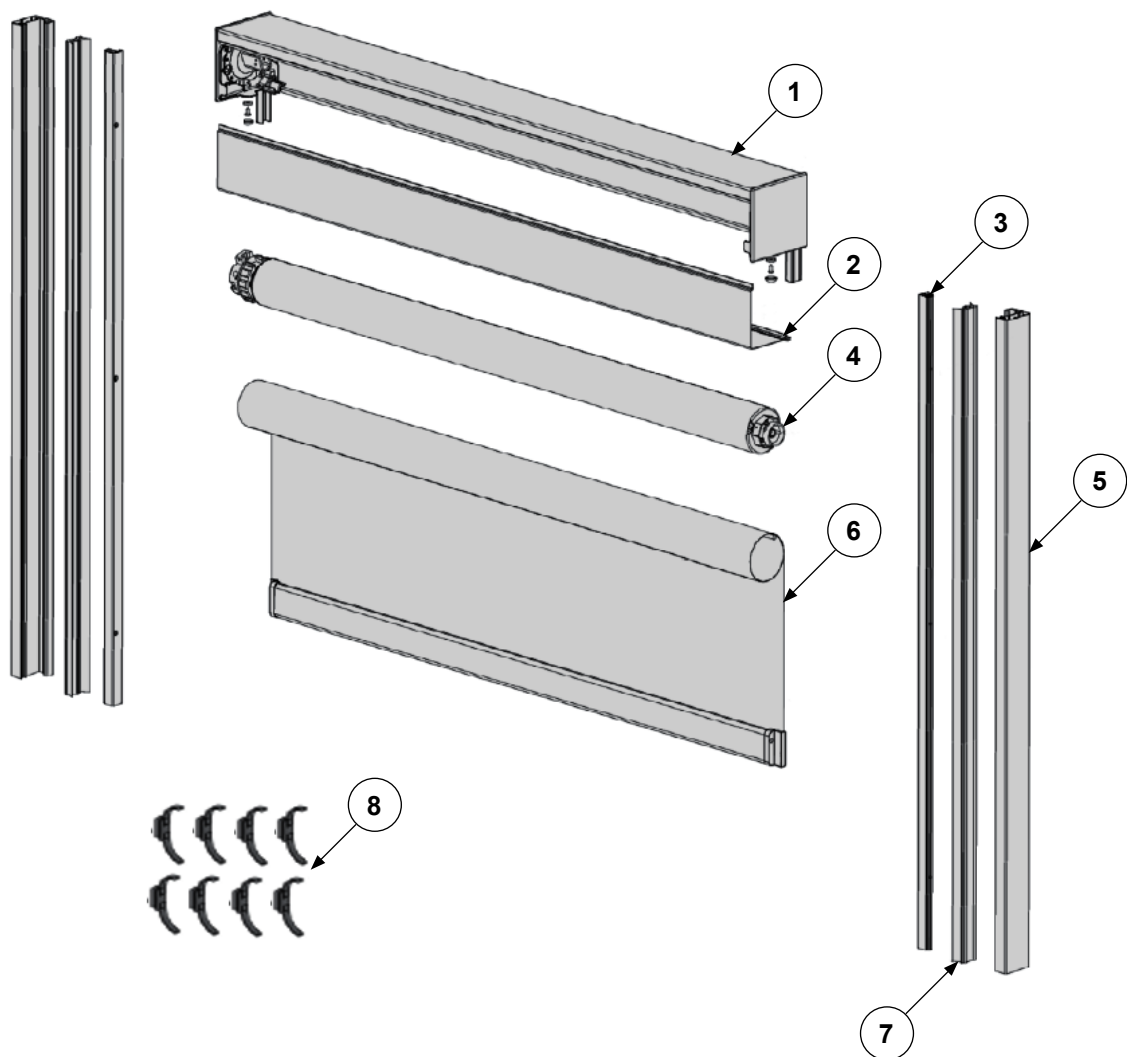
Należy przeszkolić użytkowników.



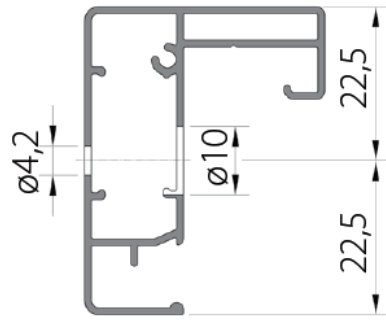
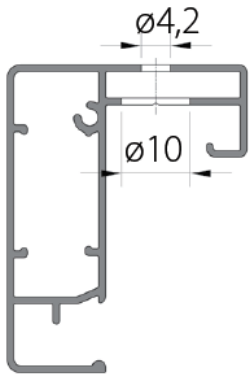
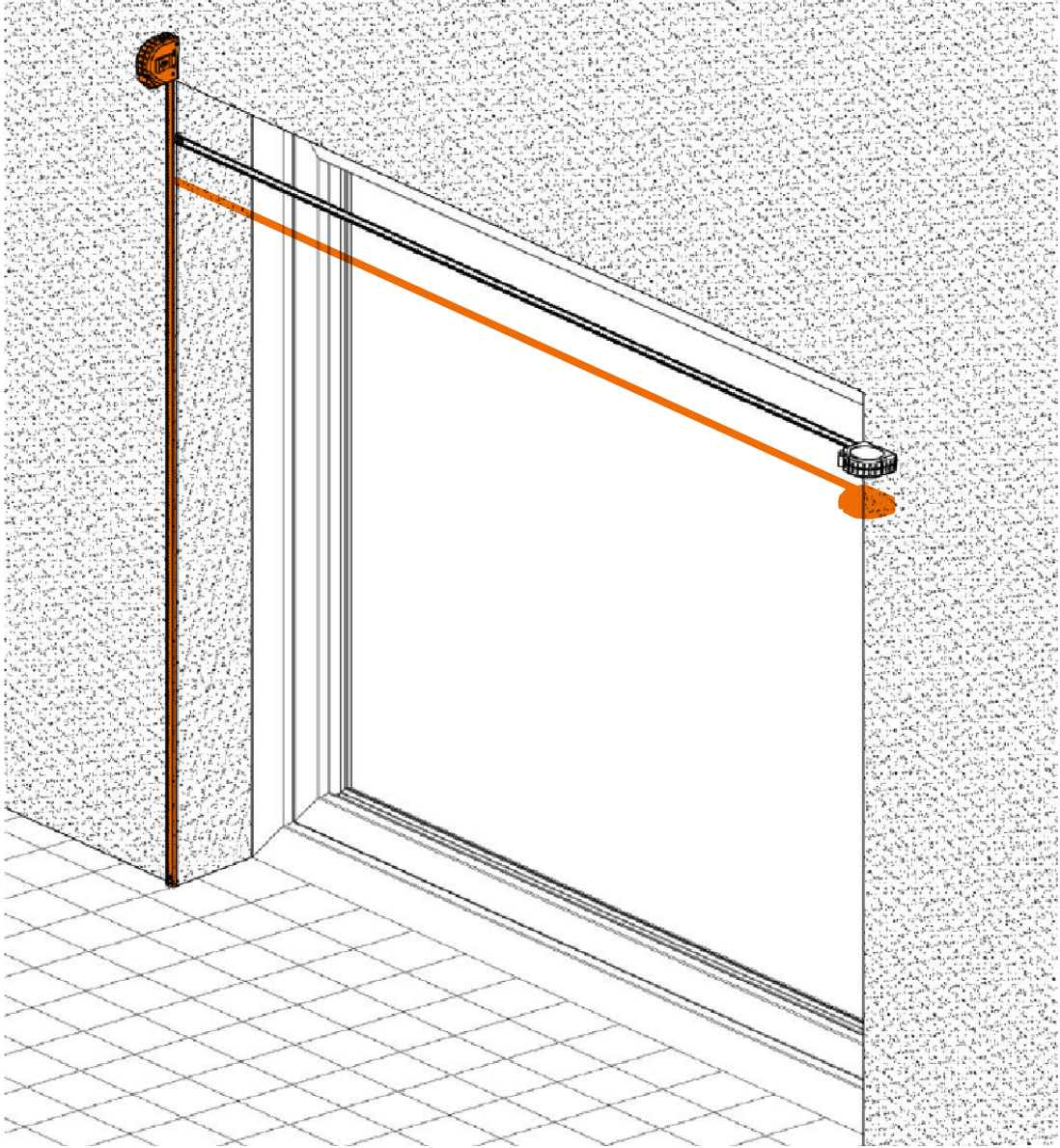
# SC1 | SCREEN SRS90E

## - OPIS ELEMENTÓW

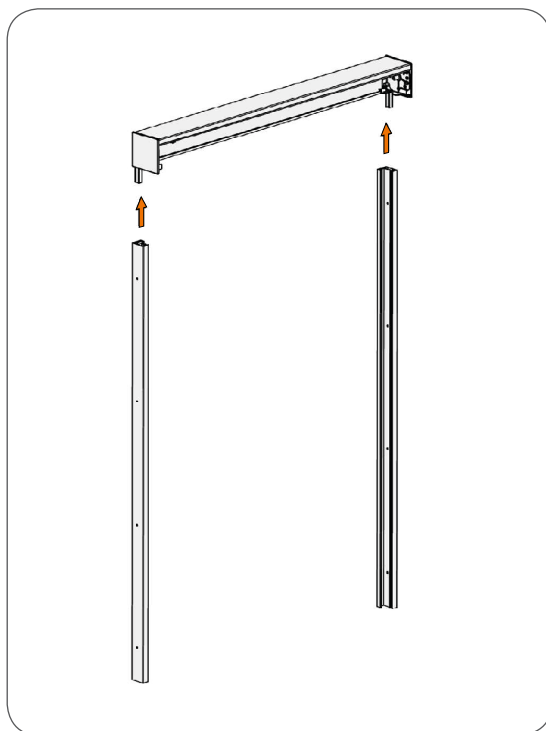
1. Skrzynka Screen - ekstrudowana
2. Pokrywa rewizyjna skrzynki
3. Element prowadnicy przód - zaklikowy
4. Wał z zespołem napędowym
5. Prowadnica aluminiowa - tył
6. Tkanina z listwą dolną (kupon)
7. Napinacz SCREEN ZIP
8. Klips napinacza SCREEN ZIP S



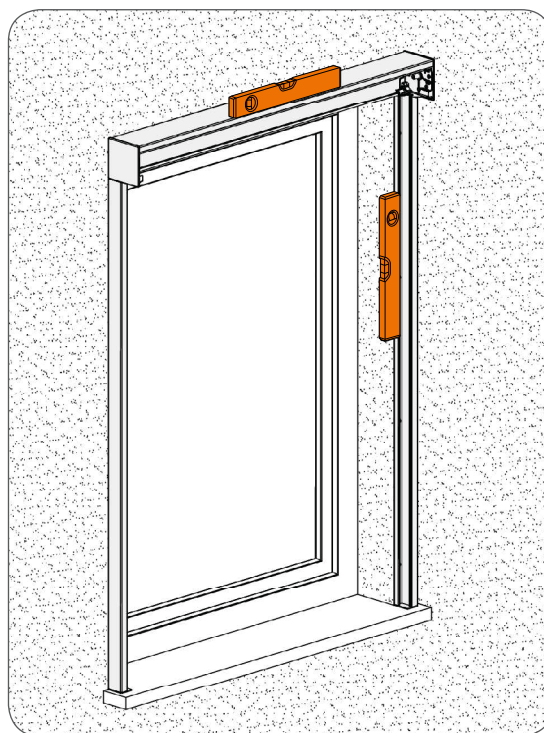
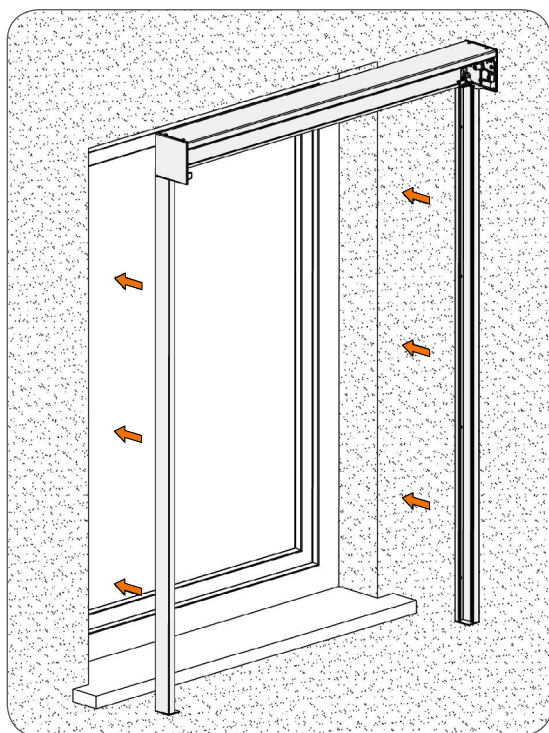
# 1



## 2 Nałożyć skrzynkę na prowadnicę.

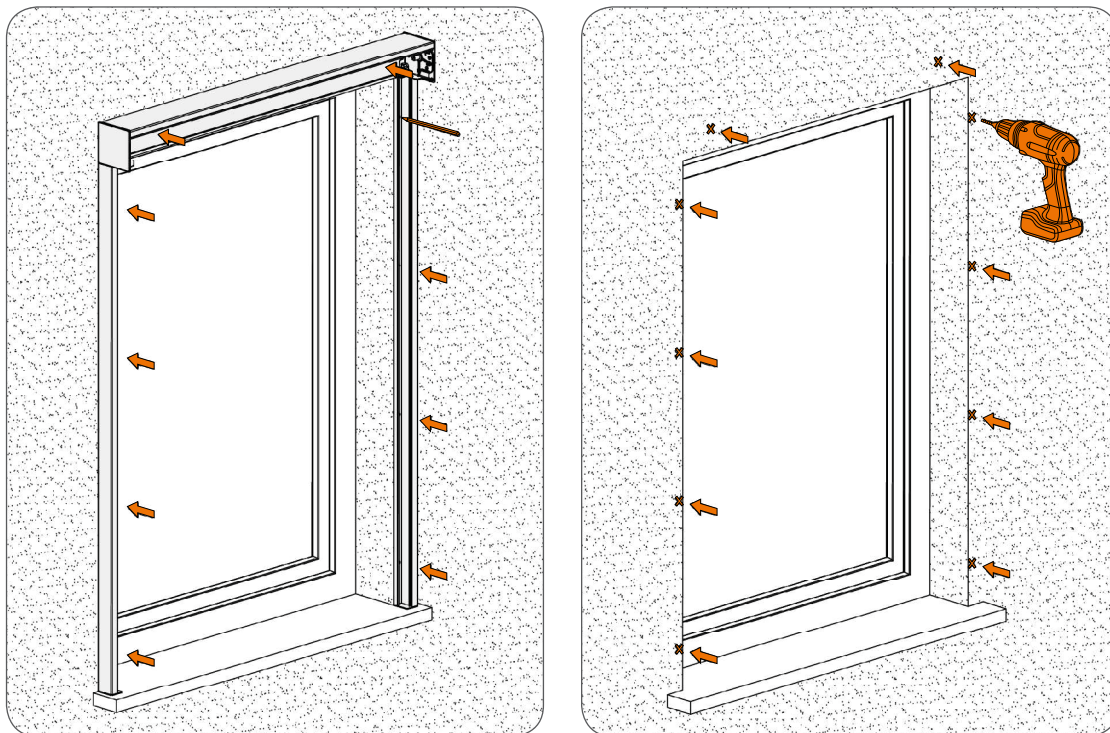


## 3 Przyłożyć prowadnice i sprawdzić prostokąt.



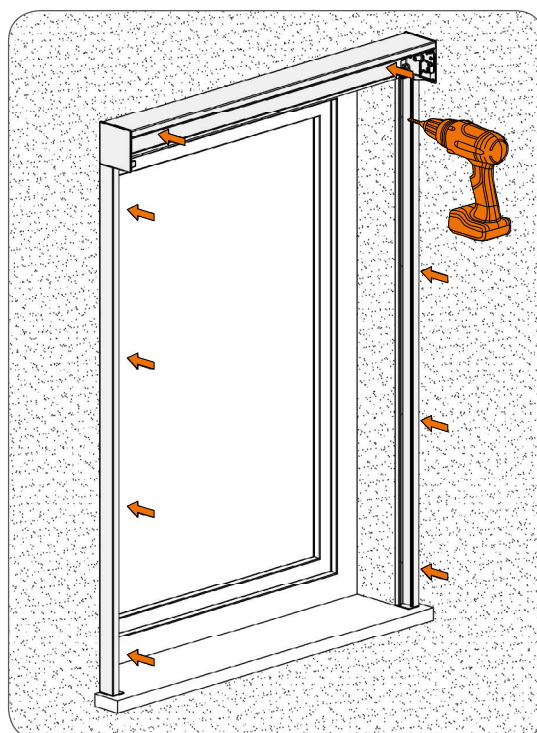
# 4

Odznaczyć i wywiercić otwory.



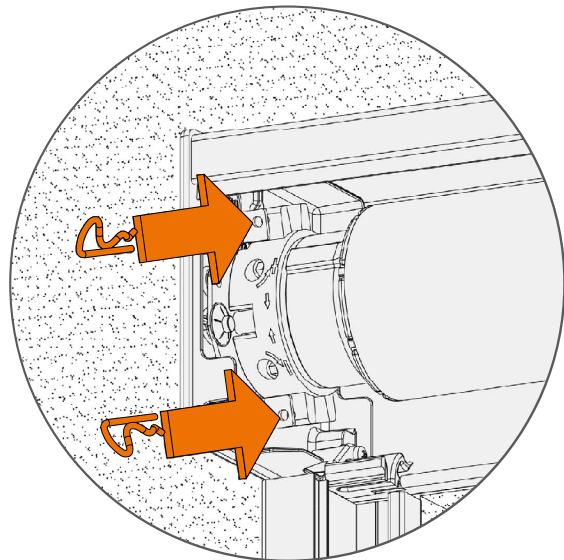
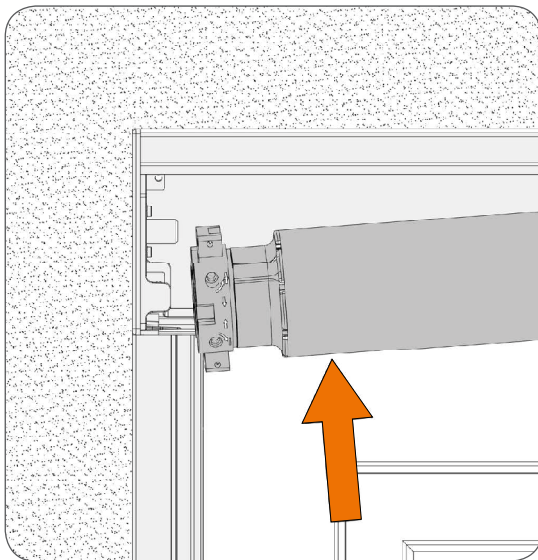
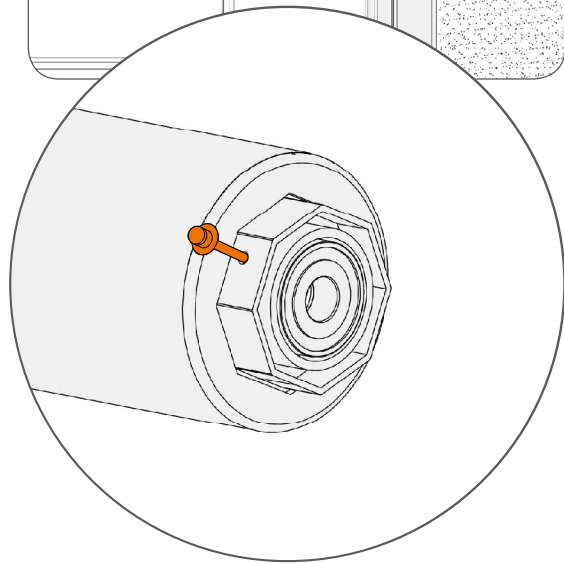
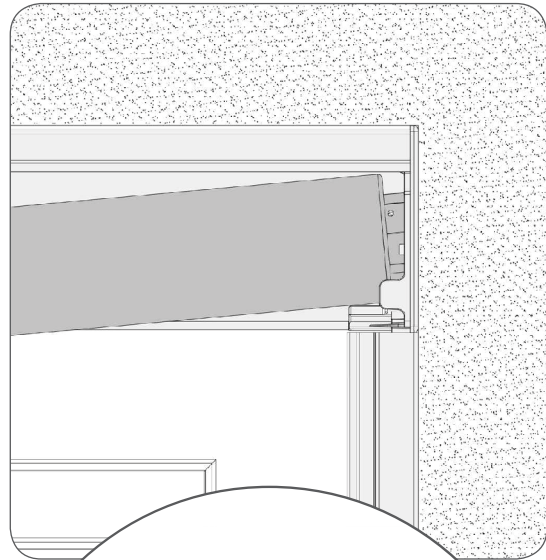
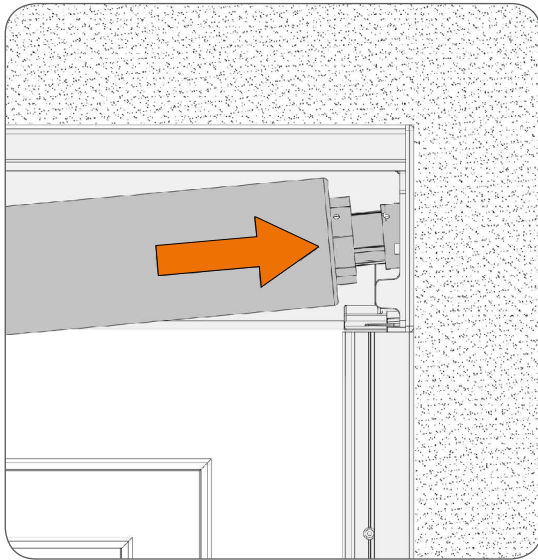
# 5

Przykręcić prowadnice i skrzynkę.



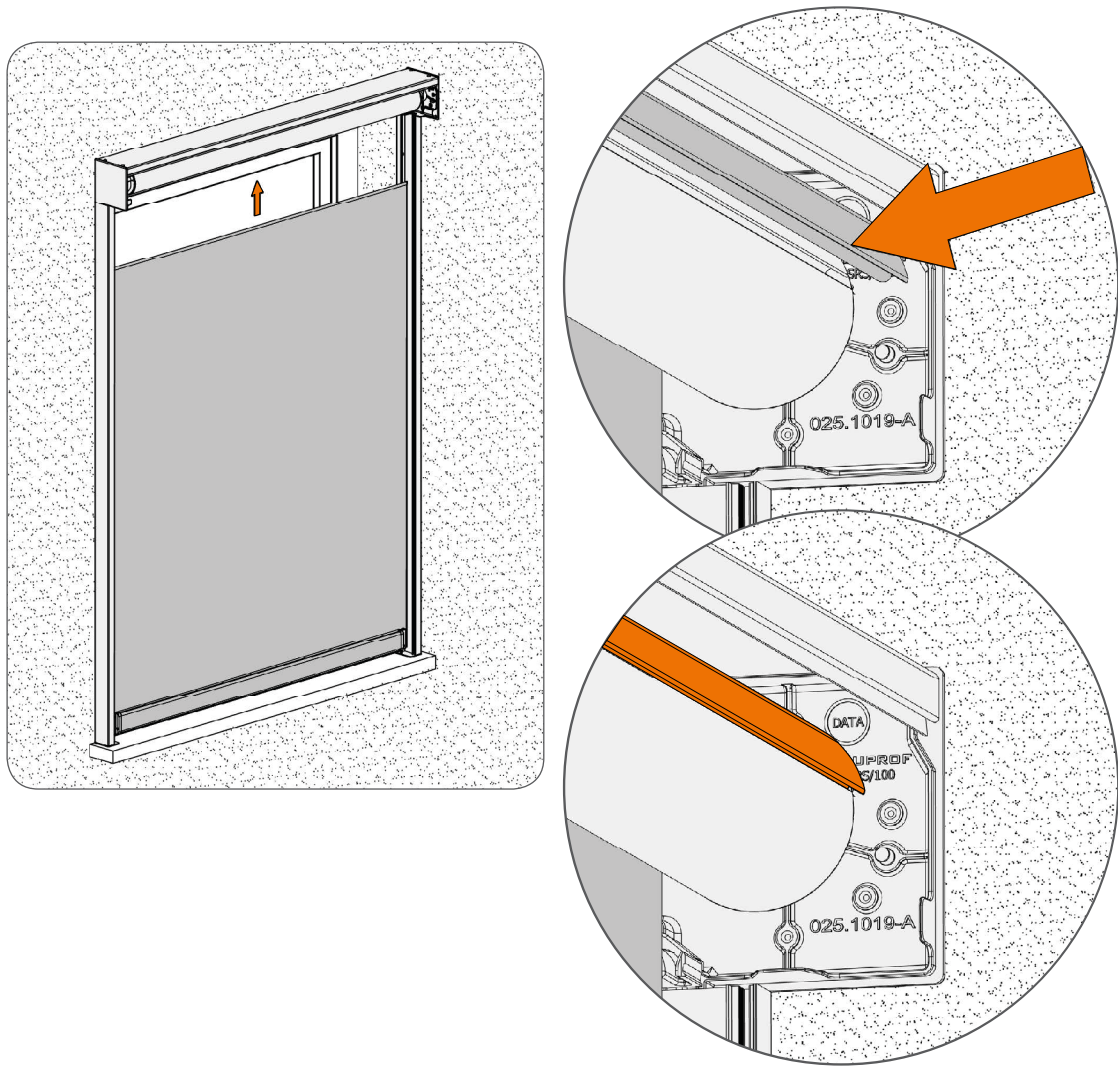
# 6

Wkładając rurę, ścisnąć maksymalnie teleskop. Teleskop można zablokować nitem.



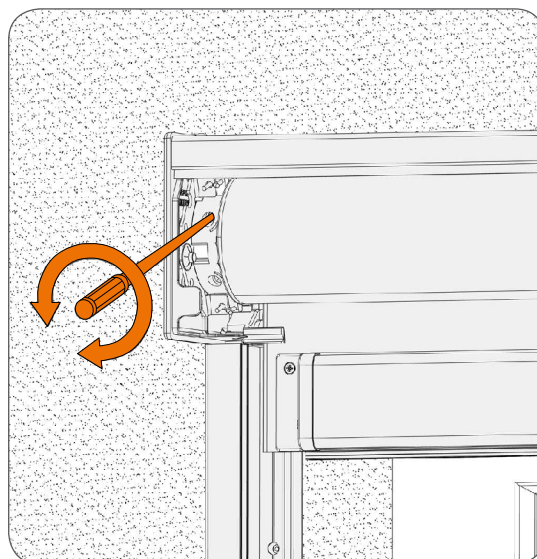
# 7

W zależności od rodzaju materiału, zakliknąć lub wsunąć materiał w rurę.



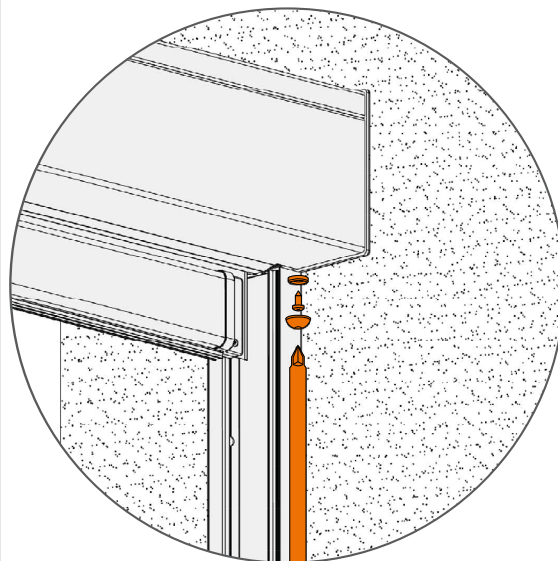
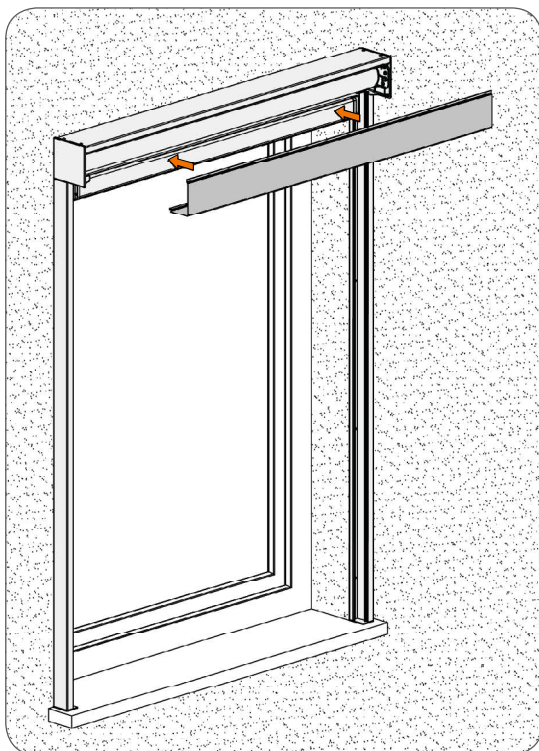
# 8

Ustawić pozycje krańcowe.



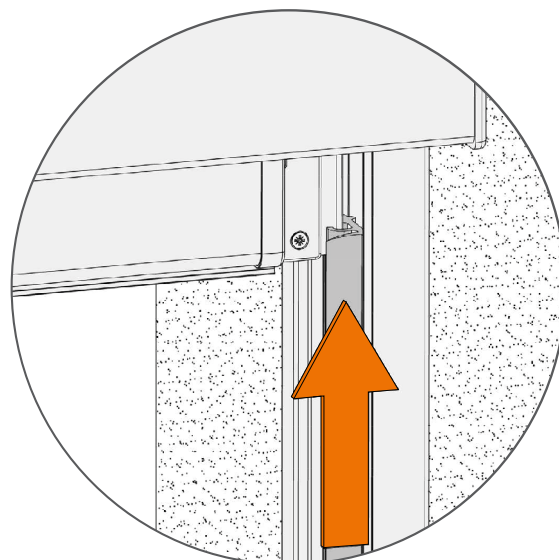
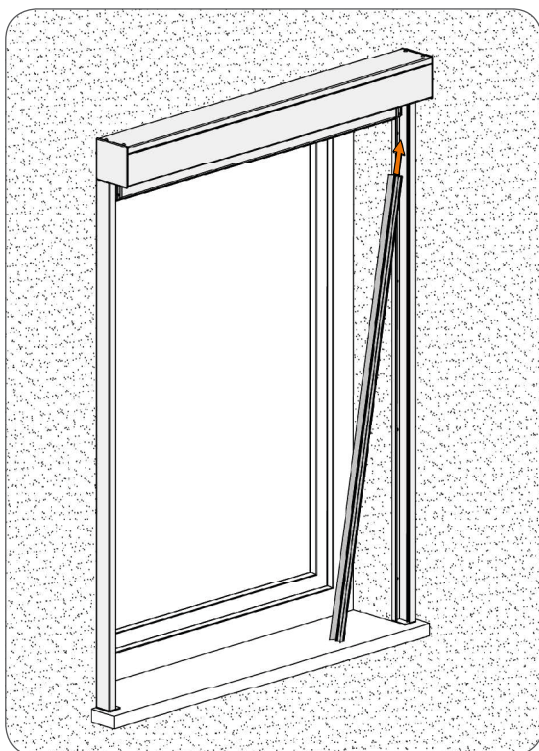
# 9

Zamknąć skrzynkę.



# 10

Włożyć napinacz ZIP i uzupełnić klipsy napinacza według tabeli „KLIPSY ROZKŁAD”.





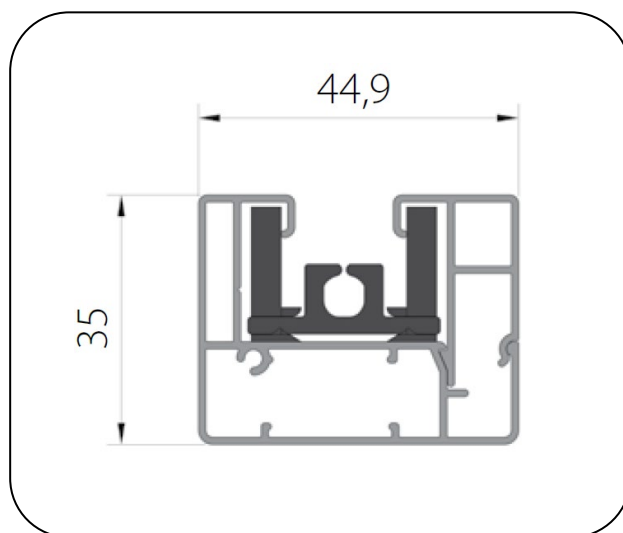
Sugerowany rozstaw klipsów wynosi 200 mm. Jeśli wymagają tego warunki montażowe lub napięcie tkaniny nie jest optymalne, liczbę i rozstaw klipsów należy ustalić indywidualnie.



L <sub>N ZIP S</sub> [mm]	Sugerowana liczba KN ZIP S na 1 napinacz [szt.]
454 ÷ 653	3
654 ÷ 853	4
854 ÷ 1053	5
1054 ÷ 1253	6
1254 ÷ 1453	7
1454 ÷ 1653	8
1654 ÷ 1853	9
1854 ÷ 2053	10
2054 ÷ 2253	11
2254 ÷ 2453	12
2454 ÷ 2653	13
2654 ÷ 2853	14
2854 ÷ 3053	15
3054 ÷ 3253	16
3254 ÷ 3453	17
3454 ÷ 3653	18
3654 ÷ 3853	19
3854 ÷ 4053	20
4054 ÷ 4253	21
4254 ÷ 4453	22
4454 ÷ 4653	23
4654 ÷ 4853	24
4854 ÷ 5000	25

# 11

Zapiąć przód prowadnicy.



# 12

Sprawdzić działanie.

