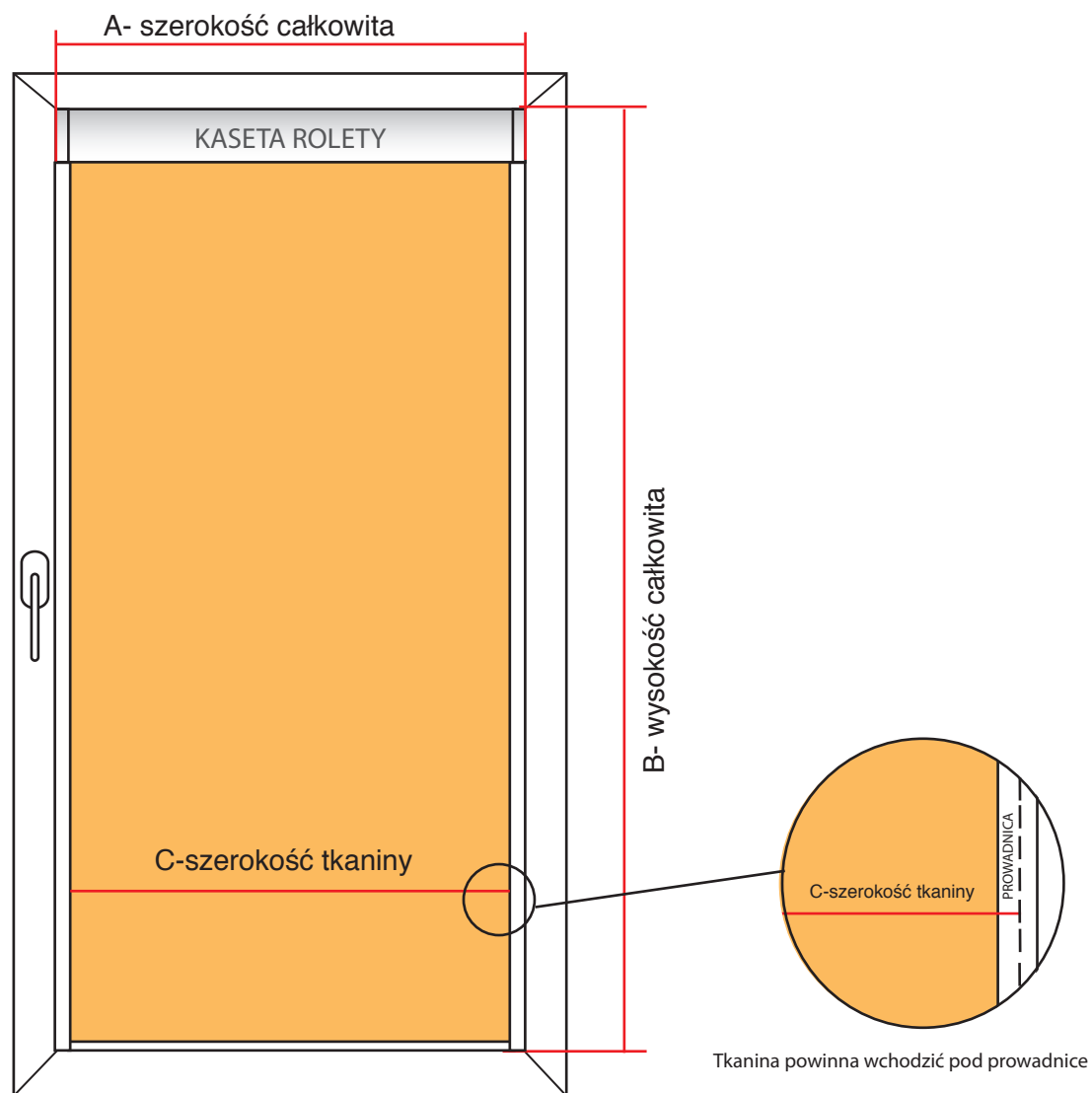


Roletowy system kasetowy VARIO13

Roleta naszybowa (płaska)



Pomiar:

- A - Szerokość całkowita**
zewnątrzne krańce kasety z boczka
- B - Wysokość całkowita**
od góry kasety do końca prowadnic
- C - Szerokość tkaniny**

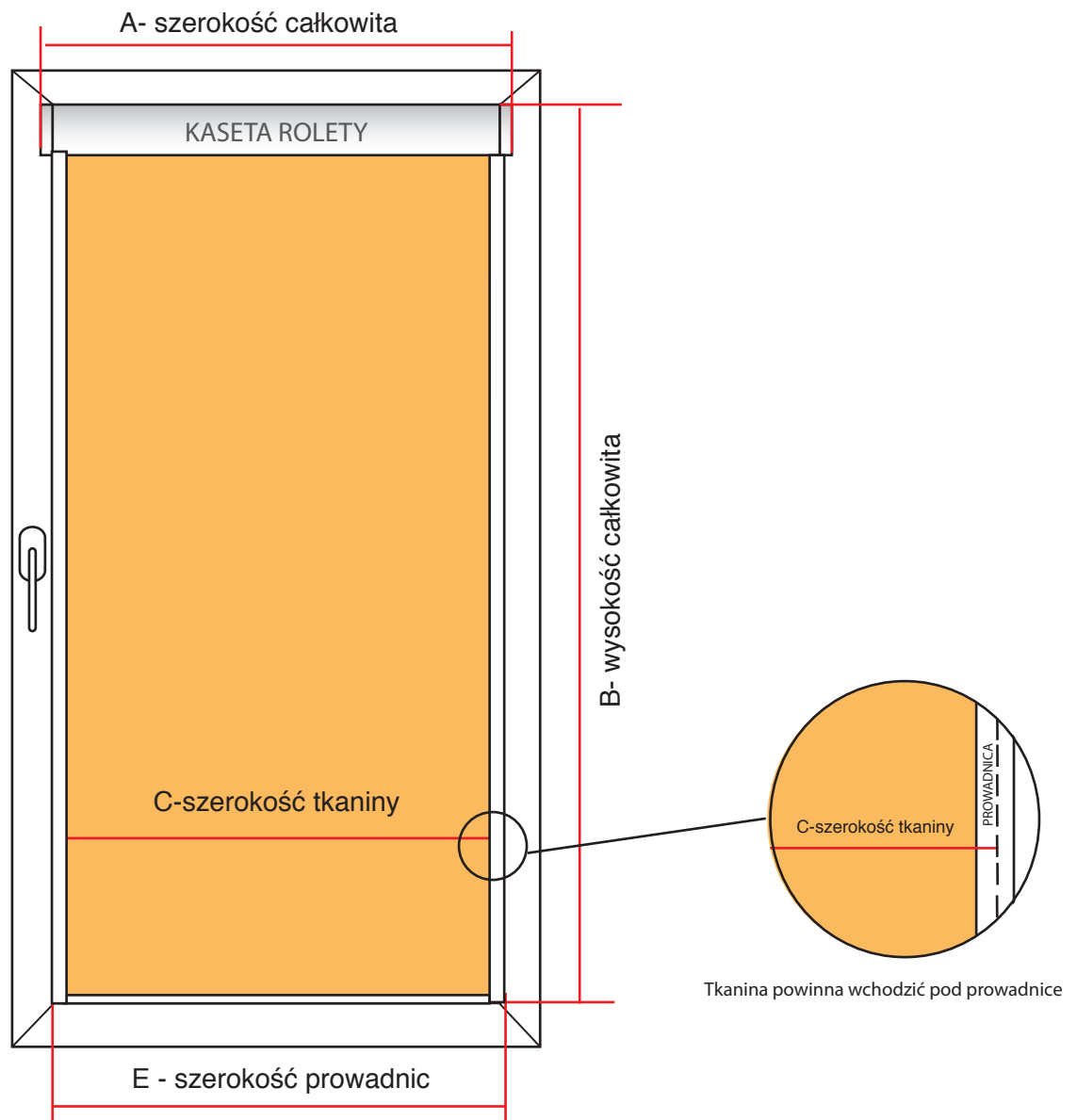
Dane produkcyjne:

- Kaseta = $A - 3,3$ cm
- Rura = $A - 3,4$ cm
- Tkanina = C (A - 4,6 cm standard *)
- Obciążnik = C (A - 4,6 cm standard *)
- Prowadnice (wysokość) = $B - 6,5$ cm

* stosowany gdy klient nie poda wymiaru tkaniny

Roletowy system kasetowy VARIO13

Roleta przestrzenna



Pomiar:

- A - Szerokość całkowita**
zewnątrzne krańce kasety z boczka
- B - Wysokość całkowita**
od góry kasety do końca prowadnic
- C - Szerokość tkaniny**
- E - Szerokość prowadnic**

Dane produkcyjne:

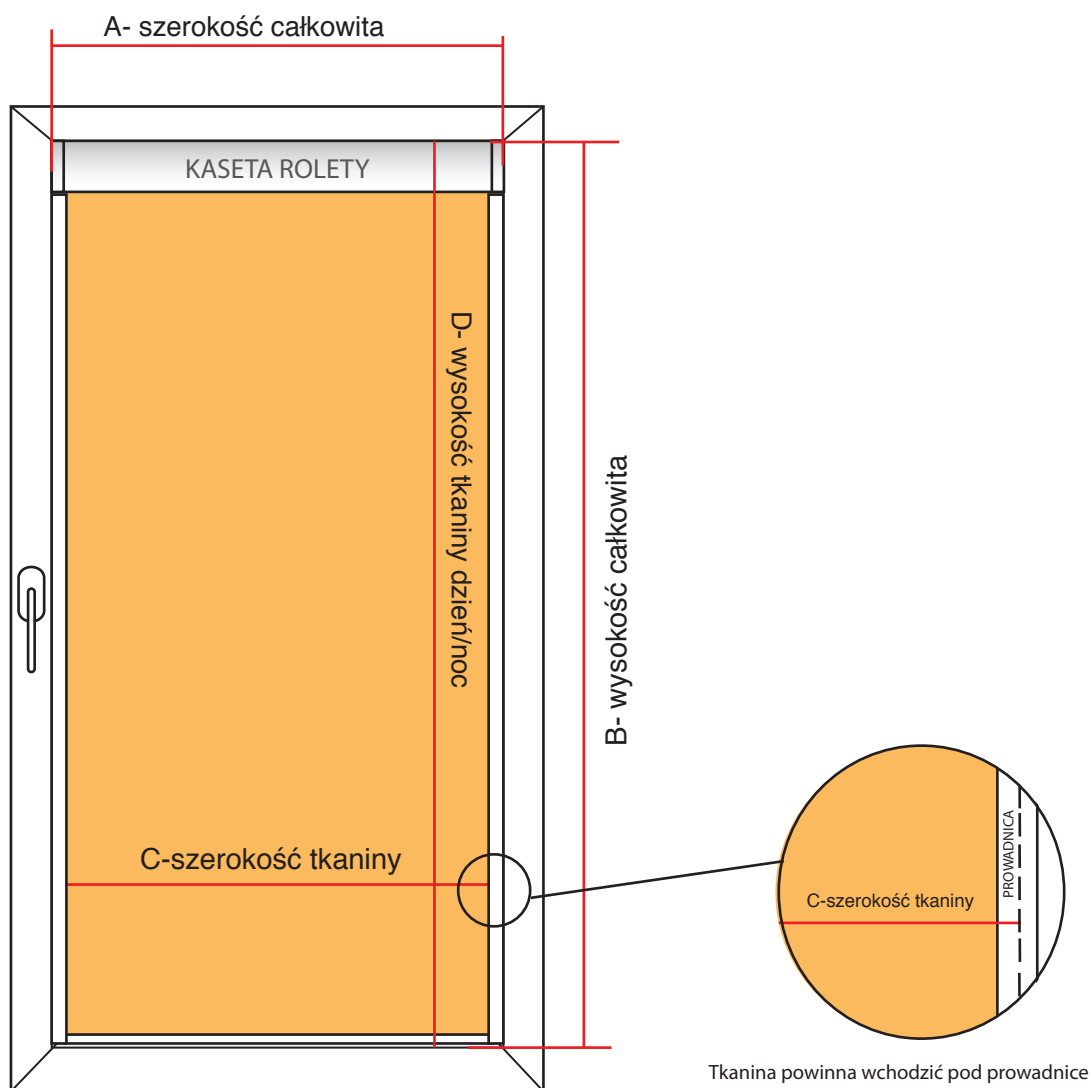
- Kaseta = $A - 3,3$ cm
- Rura = $A - 3,4$ cm
- Tkanina (szerokość) = C (A - 4 cm standard *)
- Obciążnik = C (A - 4 cm standard *)
- Prowadnice (wysokość) = $B - 6,8$ cm

* stosowany gdy klient nie poda wymiaru tkaniny

Różnica między szerokością całkowitą "A" rolety a zewnętrznym wymiarem prowadnic "E" wynosi 2,5 cm

Roletowy system kasetowy VARIO13 dzień/noc

Roleta płaska - dzień / noc



Pomiar:

- A - Szerokość całkowita**
zewnętrzne krańce kasety z boczками
- B - Wysokość całkowita**
od góry kasety do końca prowadnic
- C - Szerokość tkaniny**
- D - Wysokość tkaniny**
mierzona od góry kasety, do końca obciążnika gdy roleta jest w pozycji zamkniętej

Dane produkcyjne:

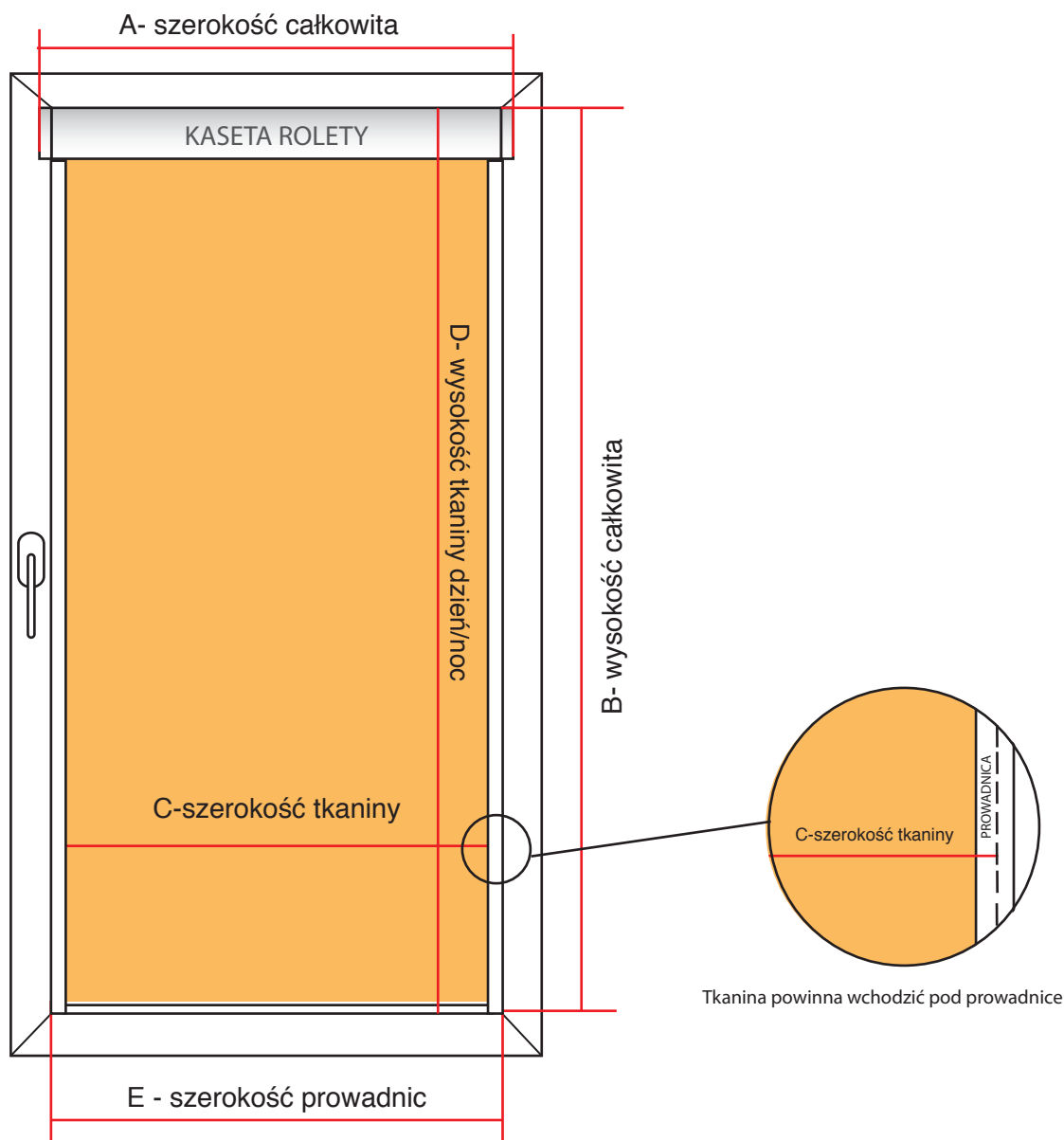
- Kaseta = $A - 3,3$ cm
- Rura = $A - 3,4$ cm
- Tkanina (szerokość) = C (A - 4,8 cm standard **)
- Obciążnik d/n = C* (A - 4,8 cm standard **)
- Prowadnice (wysokość) = $B - 6,5$ cm

* wymiar całkowity obciążnika zwiększy się o 8 mm po zamocowaniu boczaków

** stosowany gdy klient nie poda wymiaru tkaniny

Roletowy system kasetowy VARIO13 dzień/noc

Roleta przestrzenna - dzień / noc



Pomiar:

- A - Szerokość całkowita**
zewnętrzne krańce kasety z boczками
- B - Wysokość całkowita**
od góry kasety do końca prowadnic
- C - Szerokość tkaniny**
- D - Wysokość tkaniny**
mierzona od góry kasety, do końca obciążnika gdy roleta jest w pozycji zamkniętej
- E - Szerokość prowadnic**

Dane produkcyjne:

Kaseta = $A - 3,3$ cm

Rura = $A - 3,4$ cm

Tkanina (szerokość) = C (A - 4,2 cm standard **)

Obciążnik d/n = C^* (A - 4,2 cm standard **)

Prowadnice (wysokość) = $B - 6,8$ cm

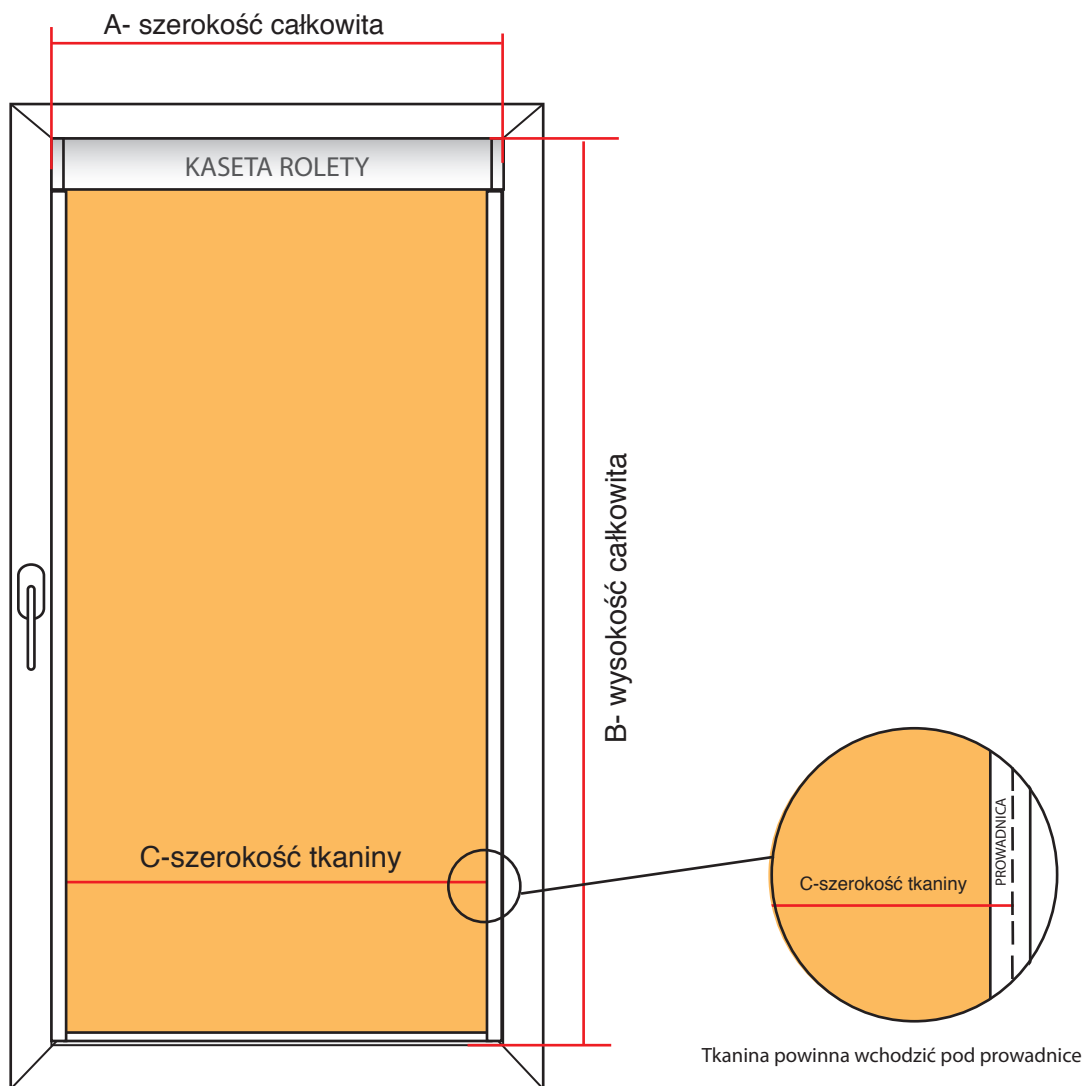
* wymiar całkowity obciążnika zwiększy się o 8 mm po zamocowaniu boczaków

** stosowany gdy klient nie poda wymiaru tkaniny

Różnica między szerokością całkowitą "A" rolety a zewnętrznym wymiarem prowadnic "E" wynosi 2,5 cm

Roletowy system kasetowy VARIO 17

rurka $\text{Ø}13,5$



Pomiar:

- A - Szerokość całkowita**
zewnętrzne krańce kasety z boczka
- B - Wysokość całkowita**
od góry kasety do końca prowadnic
- C - Szerokość tkaniny**

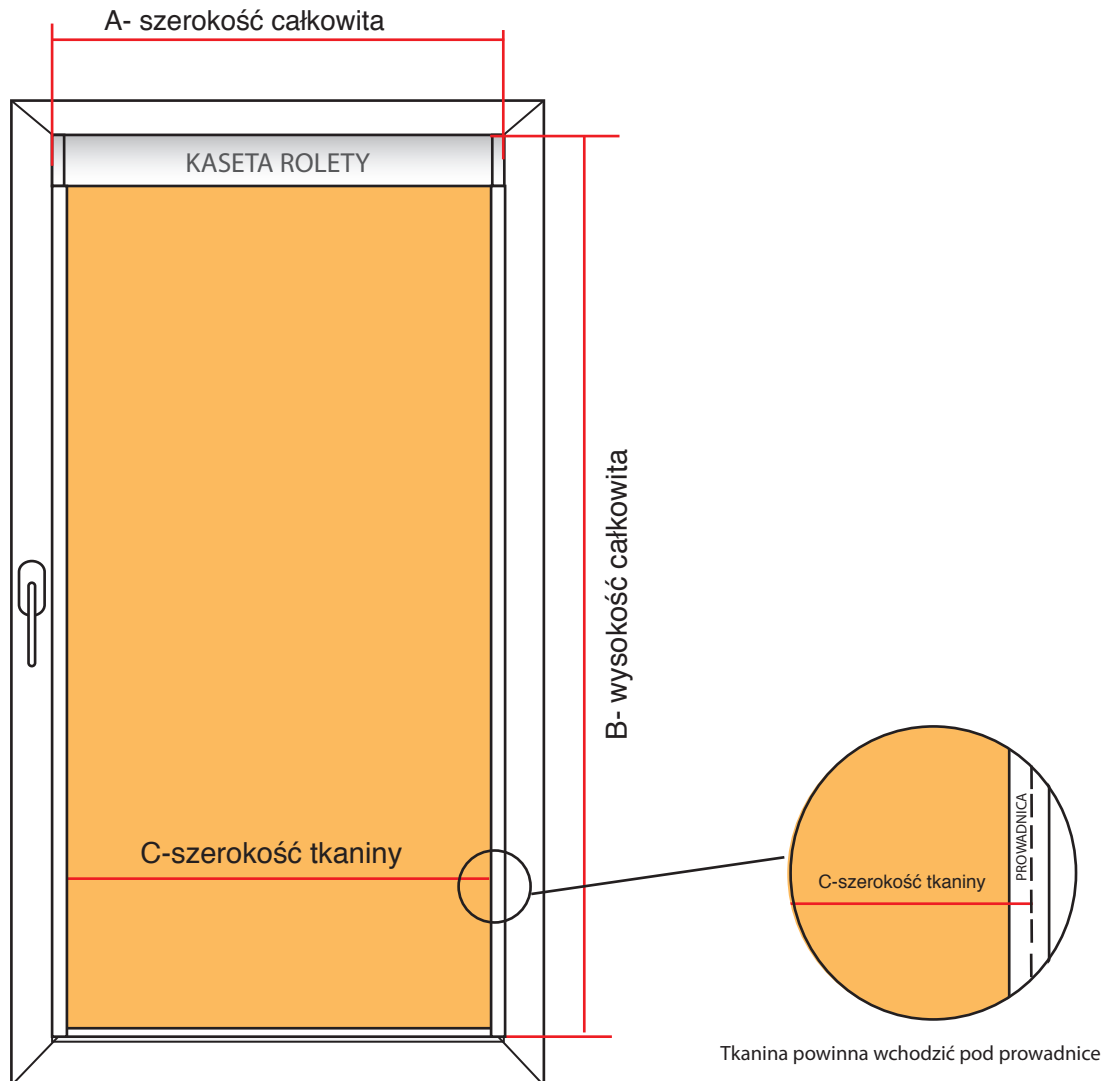
Dane produkcyjne:

- Kaseta = $A - 3,4 \text{ cm}$
- Rura = $A - 3,5 \text{ cm}$
- Tkanina (szerokość) = C ($A - 4,6 \text{ cm standard}^*$)
- Obciążnik = C ($A - 4,6 \text{ cm standard}^*$)
- Prowadnice (wysokość) = $B - 6,7 \text{ cm}$

* stosowany gdy klient nie poda wymiaru tkaniny

Roletowy system kasetowy VARIO 17

rurka Ø17



Pomiar:

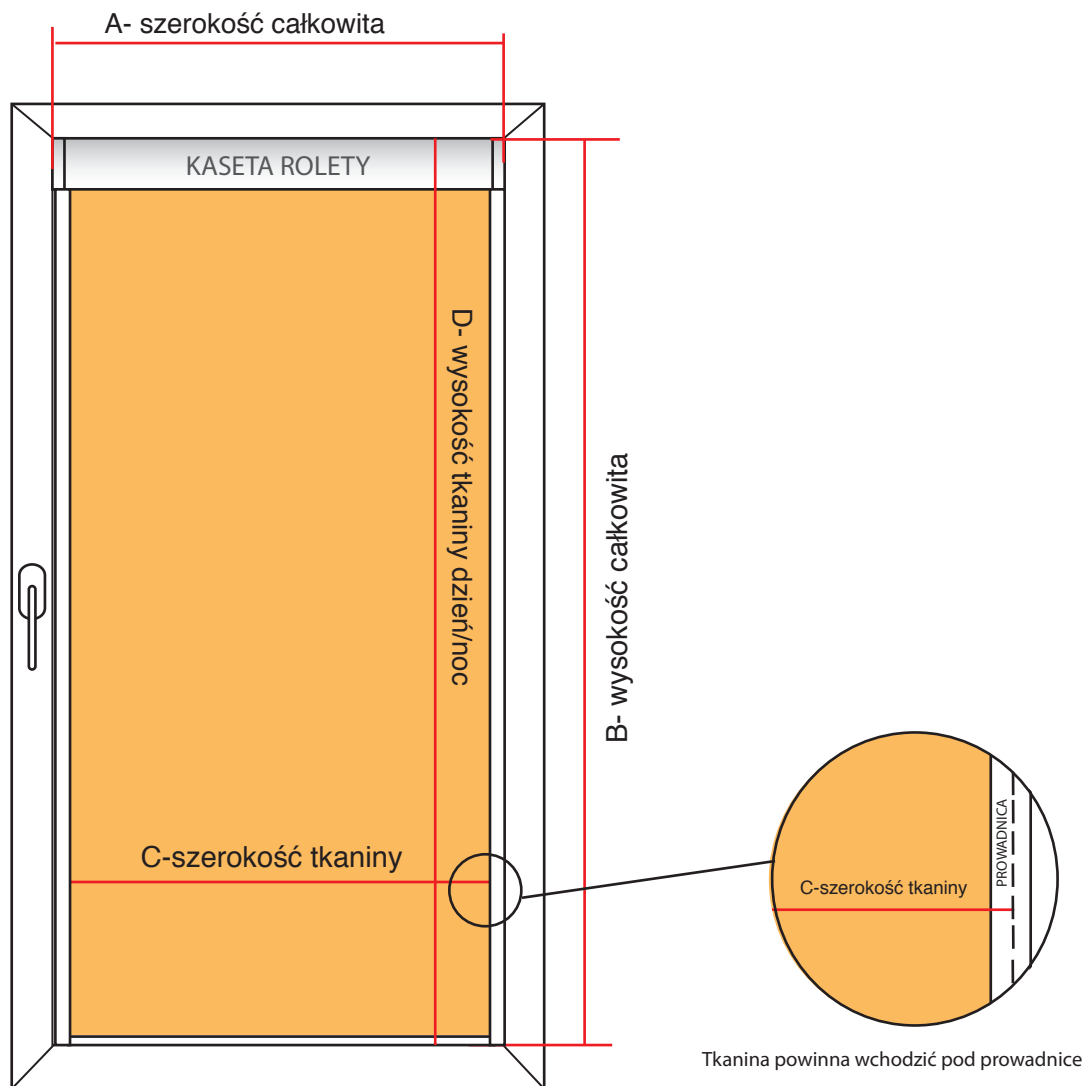
- A - Szerokość całkowita**
zewnętrzne krańce kasety z boczками
- B - Wysokość całkowita**
od góry kasety do końca prowadnic
- C - Szerokość tkaniny**

Dane produkcyjne:

- Kaseta = $A - 3,4$ cm
- Rura = $A - 3,8$ cm
- Tkanina (szerokość) = C (A - 4,6 cm standard*)
- Obciążnik = C (A - 4,6 cm standard*)
- Prowadnice (wysokość) = $B - 6,7$ cm

* stosowany gdy klient nie poda wymiaru tkaniny

Roletowy system kasetowy VARIO 17 dzień/noc rurka Ø13,5



Pomiar:

- A - Szerokość całkowita**
zewnętrzne krańce kasety z boczkami
- B - Wysokość całkowita**
od góry kasety do końca prowadnic
- C - Szerokość tkaniny**
- D - Wysokość tkaniny**
mierzona od góry kasety, do końca obciążnika gdy roleta jest w pozycji zamkniętej

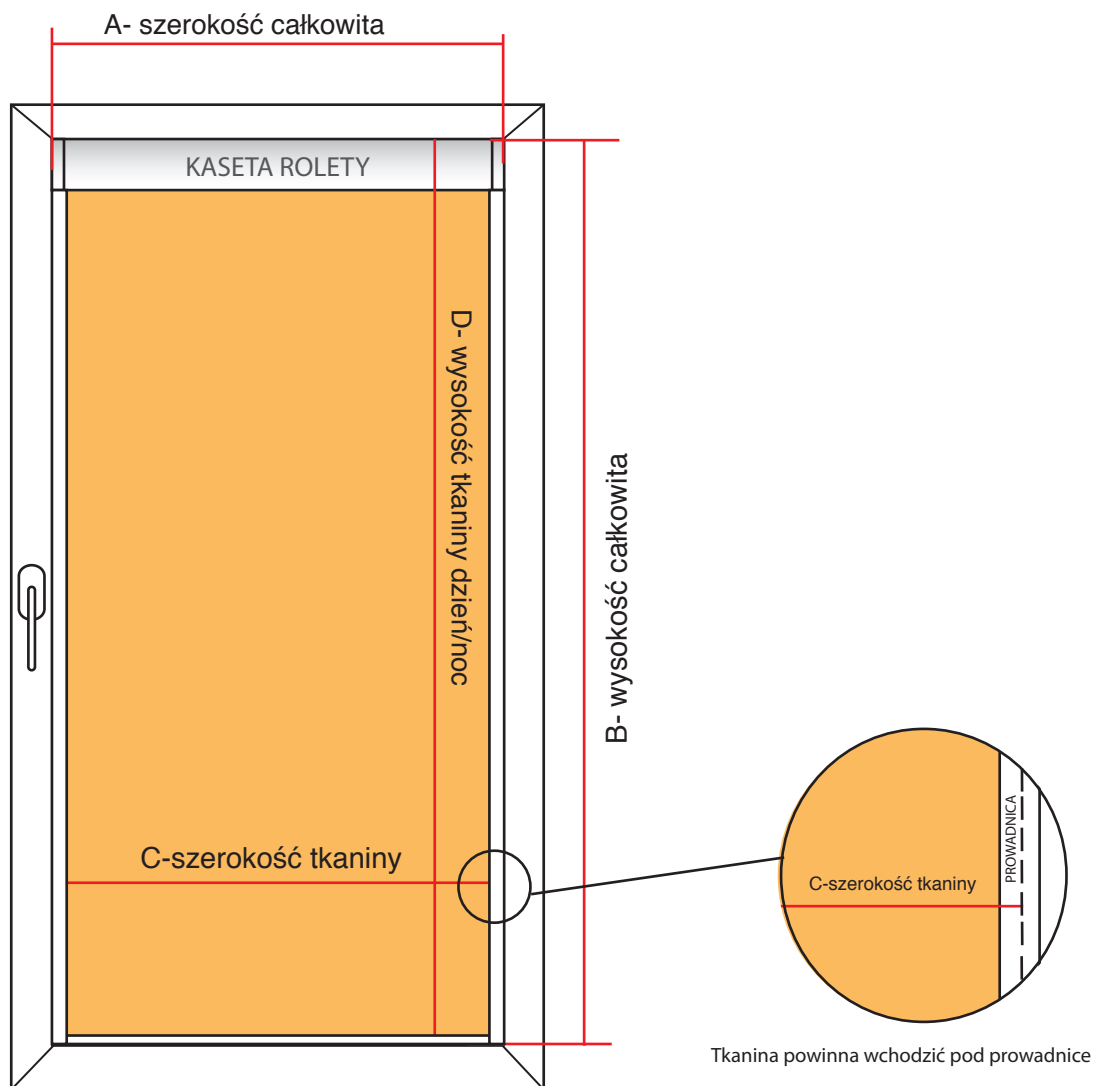
Dane produkcyjne:

- Kaseta = $A - 3,4 \text{ cm}$
- Rura = $A - 3,5 \text{ cm}$
- Tkanina (szerokość) = C (A - 4,8 cm standard**)
- Obciążnik d/n = C* (A - 4,8 cm standard**)
- Prowadnice (wysokość) = $B - 6,7 \text{ cm}$

* wymiary całkowite obciążnika dzień/noc zwiększą się o 8 mm po zamocowaniu boczaków

** stosowany gdy klient nie poda wymiaru tkaniny

Roletowy system kasetowy VARIO 17 dzień/noc rurka Ø17



Pomiar:

- A - Szerokość całkowita**
zewnętrzne krańce kasety z boczkami
- B - Wysokość całkowita**
od góry kasety do końca prowadnic
- C - Szerokość tkaniny**
- D - Wysokość tkaniny**
mierzona od góry kasety, do końca obciążnika gdy roleta jest w pozycji zamkniętej

Dane produkcyjne:

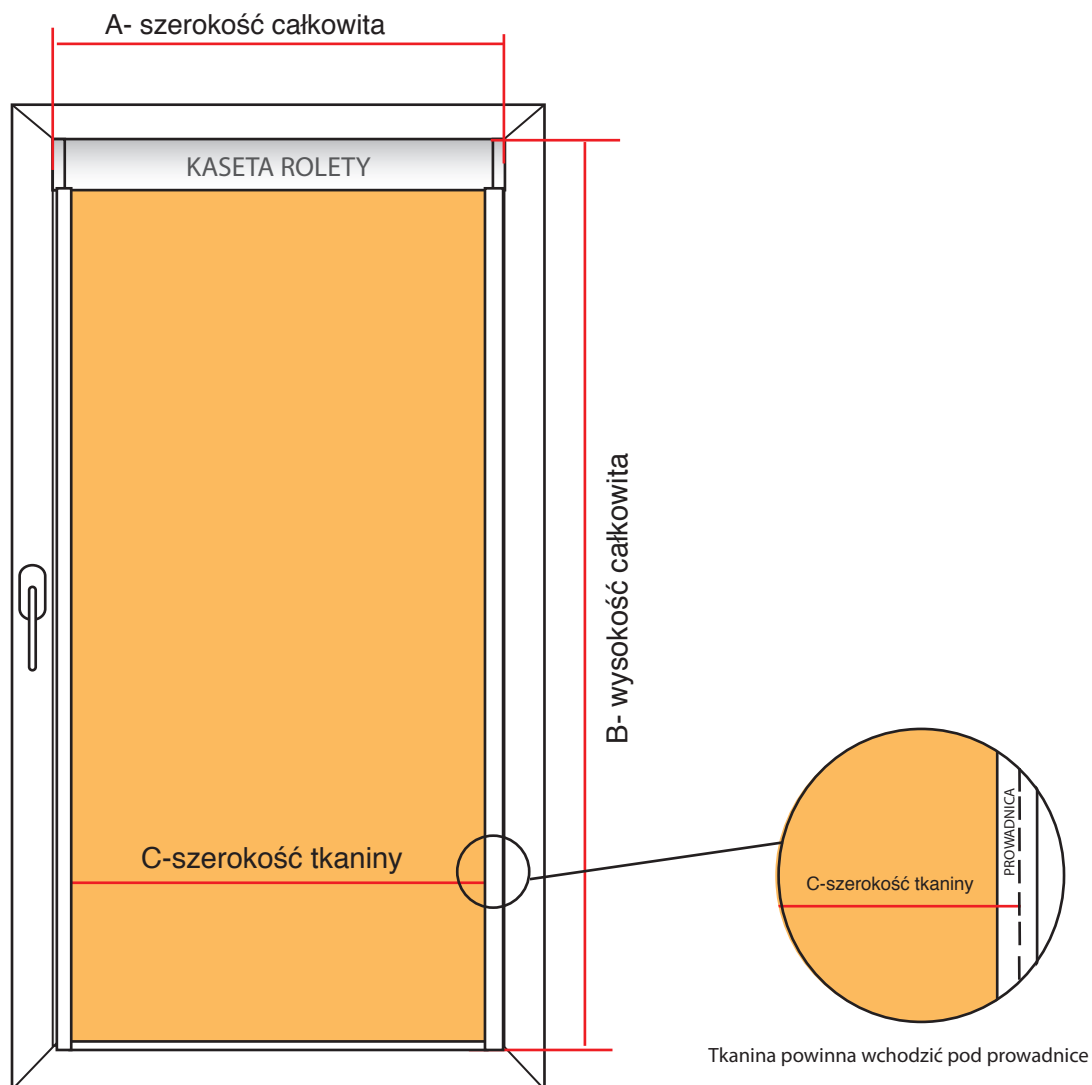
- Kaseta = $A - 3,4$ cm
- Rurka = $A - 3,8$ cm
- Tkanina (szerokość) = C (A - 4,8 cm standard**)
- Obciążnik d/n= C^* (A - 4,8 cm standard**)
- Prowadnice (wysokość) = $B - 6,7$ cm

* wymiary całkowite obciążnika dzień/noc zwiększą się o 8 mm po zamocowaniu boczków

**stosowany gdy klient nie poda wymiaru tkaniny

Roletowy system kasetowy VARIO 25

rurka $\text{Ø}17$



Pomiar:

- A - Szerokość całkowita**
zewnętrzne krańce kasety z boczками
- B - Wysokość całkowita**
od góry kasety do końca prowadnic
- C - Szerokość tkaniny**

Dane produkcyjne:

Kaseta = $A - 3,4$ cm

Rura = $A - 3,7$ cm

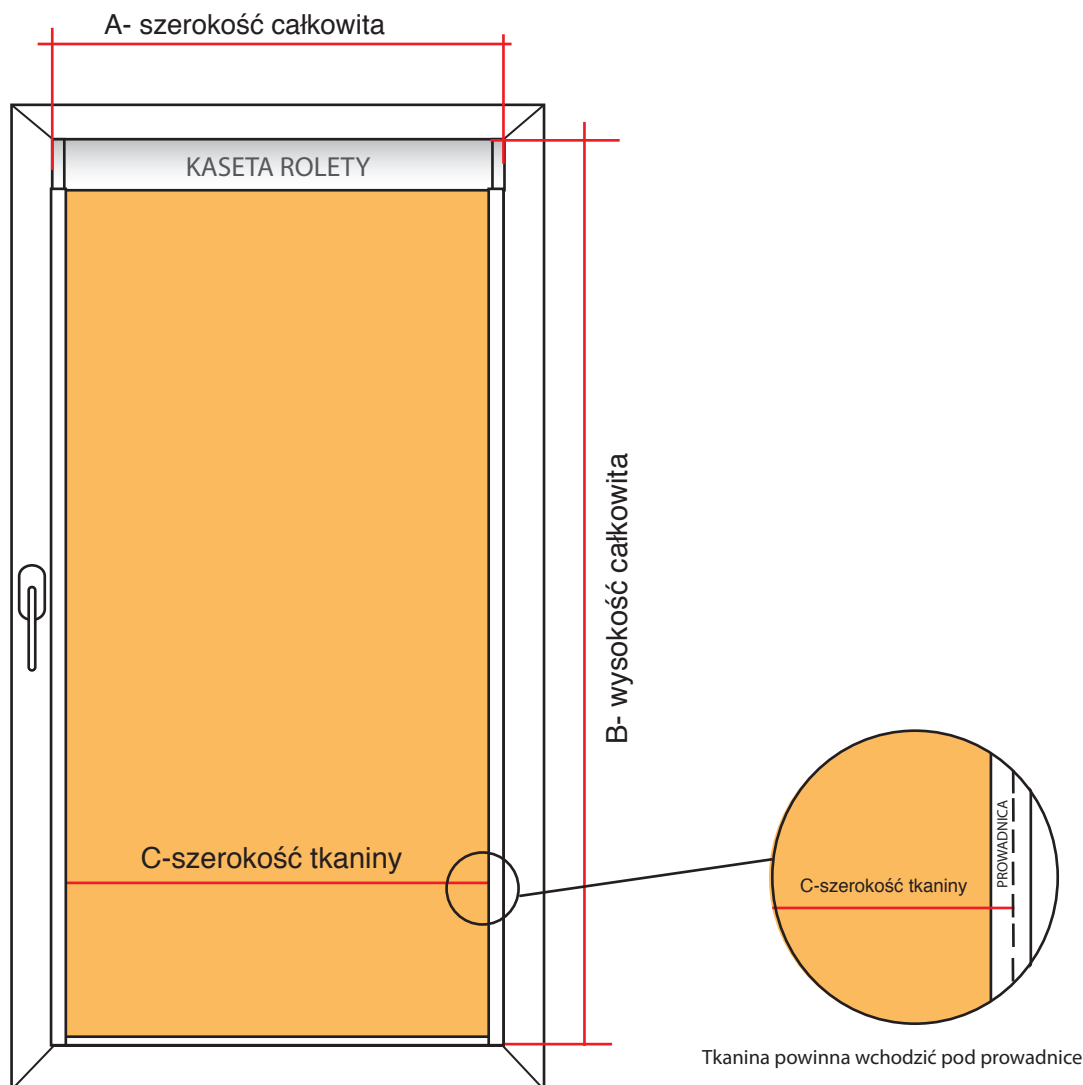
Tkanina (szerokość) = C (A - 4,6 cm standard**)

Obciążnik = C (A - 4,6 cm standard**)

Prowadnice (wysokość) = $B - 7$ cm

Roletowy system kasetowy VARIO 25

rurka $\varnothing 25$



Pomiar:

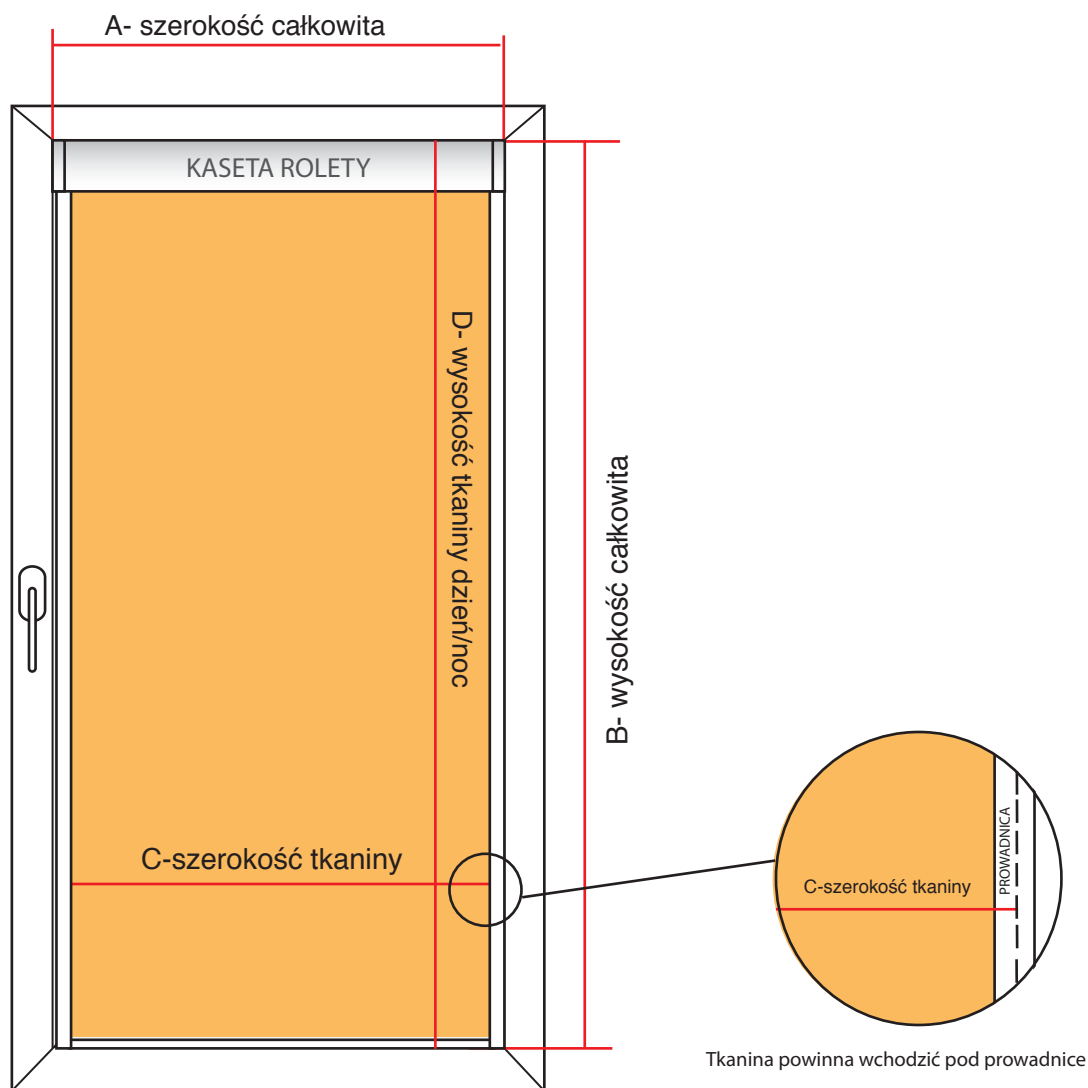
- A - Szerokość całkowita**
zewnętrzne krańce kasety z boczками
- B - Wysokość całkowita**
od góry kasety do końca prowadnic
- C - Szerokość tkaniny**

Dane produkcyjne:

- Kaseta = $A - 3,4$ cm
- Rura = $A - 3,6$ cm
- Tkanina (szerokość) = C (A - 4,6 cm standard*)
- Obciążnik = C (A - 4,6 cm standard*)
- Prowadnice (wysokość) = $B - 7$ cm

* stosowany gdy klient nie poda wymiaru tkaniny

Roletowy system kasetowy VARIO 25 dzień/noc rurka Ø17



Pomiar:

- A - Szerokość całkowita**
zewnętrzne krańce kasety z boczkami
- B - Wysokość całkowita**
od góry kasety do końca prowadnic
- C - Szerokość tkaniny**
- D - Wysokość tkaniny**
od góry kasety do końca obciążnika
gdy roleta jest w pozycji zamkniętej

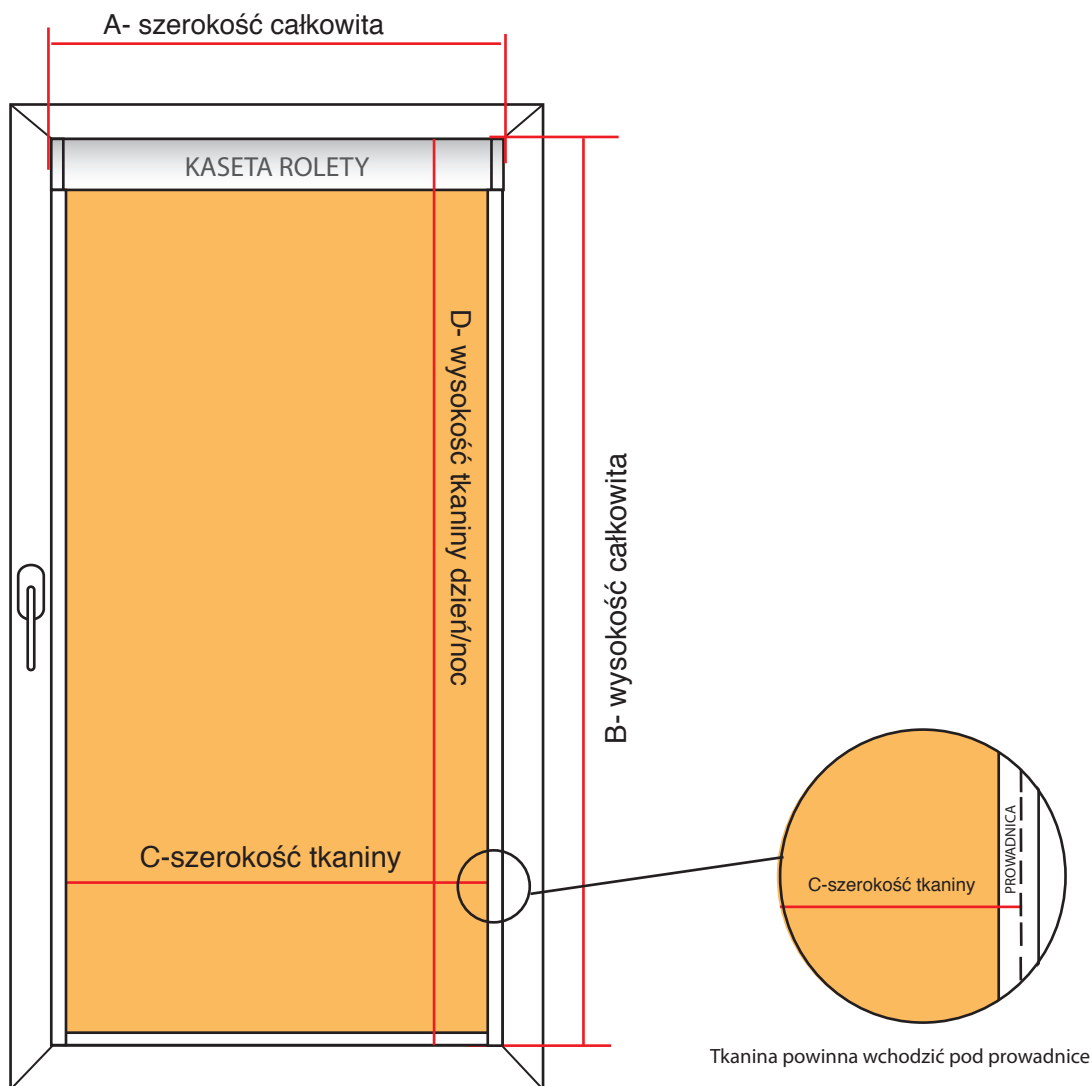
Dane produkcyjne:

- Kaseta = $A - 3,3$ cm
- Rura = $A - 3,7$ cm
- Tkanina (szerokość) = C (A - 4,8 cm standard**)
- Obciążnik d/n = C^* (A - 4,8 cm standard**)
- Prowadnice (wysokość) = $B - 7$ cm

* wymiary całkowite obciążnika dzień/noc zwiększą się o 8 mm po zamocowaniu boczków

** stosowany gdy klient nie poda wymiaru tkaniny

Roletowy system kasetowy VARIO 25 dzień/noc rurka Ø25



Pomiar:

- A - Szerokość całkowita**
zewnętrzne krańce kasety z boczками
- B - Wysokość całkowita**
od góry kasety do końca prowadnic
- C - Szerokość tkaniny**
- D - Wysokość tkaniny**
mierzona od góry kasety, do końca obciążnika gdy roleta jest w pozycji zamkniętej

Dane produkcyjne:

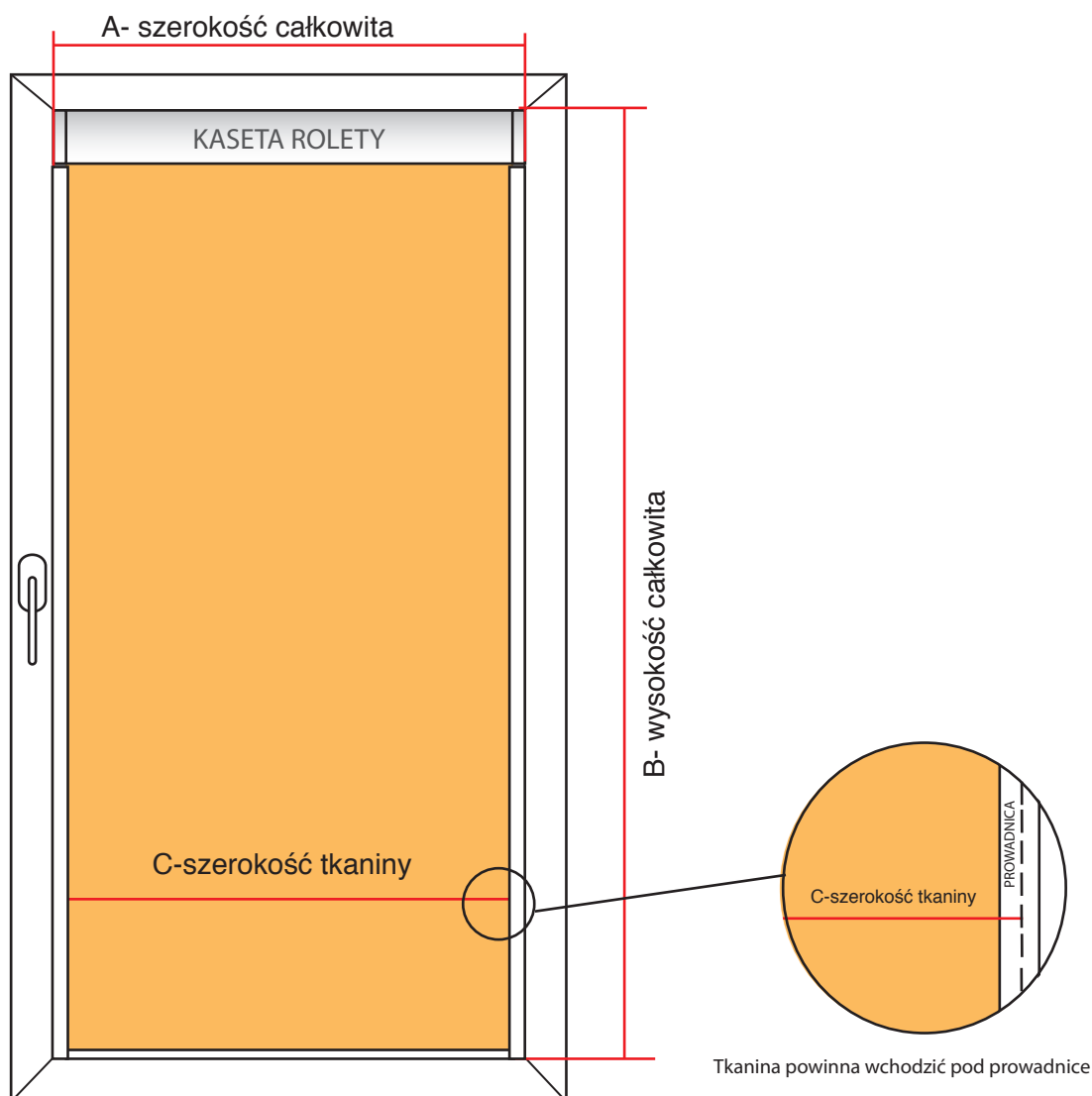
- Kaseta = $A - 3,3 \text{ cm}$
- Tkanina (szerokość) = C (A - 4,8 cm standard**)
- Rura = $A - 3,6 \text{ cm}$
- Obciążnik d/n = C^* (A - 4,8 cm standard**)
- Prowadnice (wysokość) = $B - 7 \text{ cm}$

* wymiary całkowite obciążnika dzień/noc zwiększą się o 8 mm po zamocowaniu boczaków

**stosowany gdy klient nie poda wymiaru tkaniny

Roletowy system kasetowy UNI

Roleta płaska



Pomiar:

- A - Szerokość całkowita**
zewewnętrzne krańce kasety z boczkami
- B - Wysokość całkowita**
od góry kasety do końca prowadnic
- C - Szerokość tkaniny**

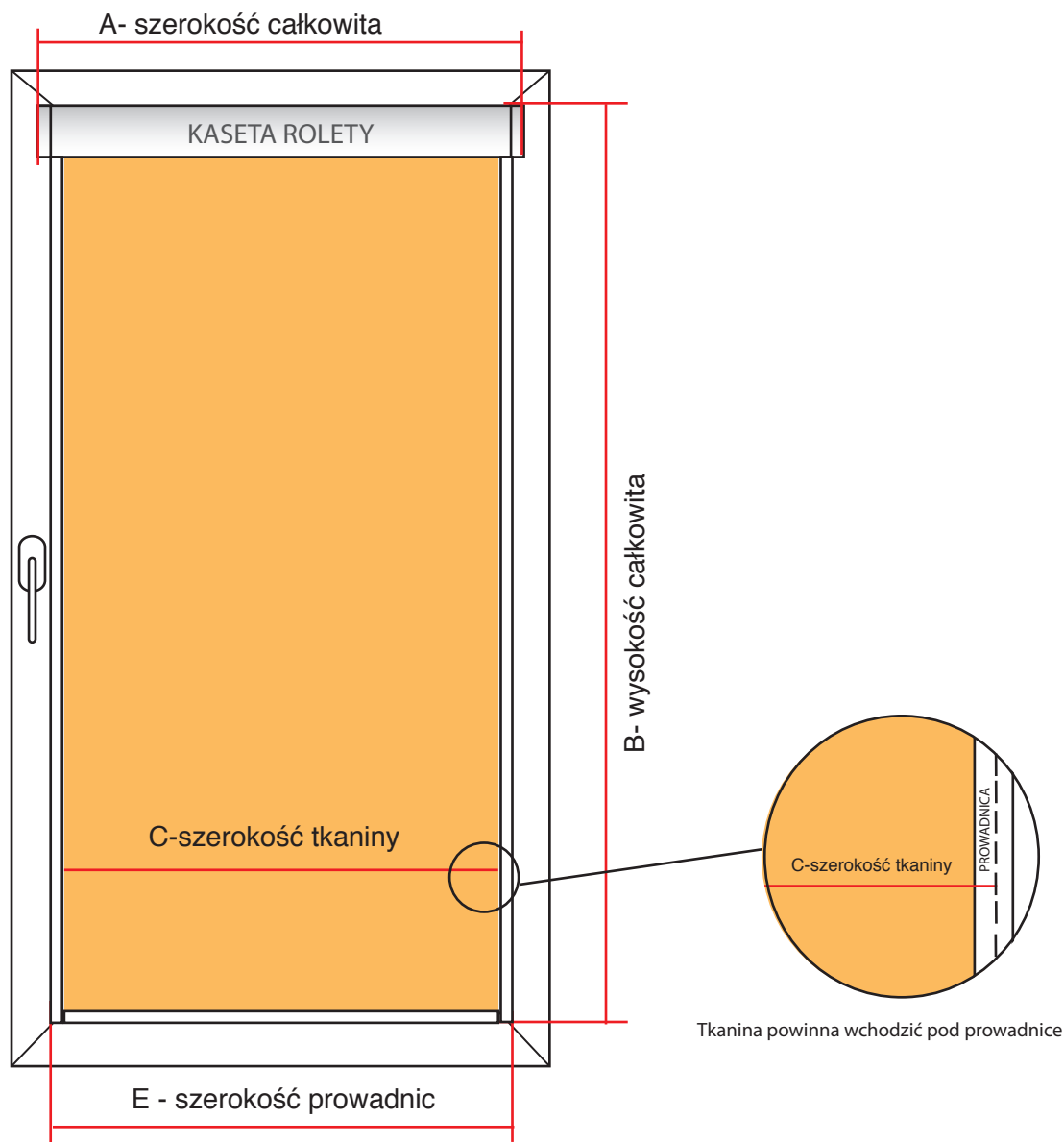
Dane produkcyjne:

- Kaseta = $A - 2,9$ cm
- Rura = $A - 3$ cm
- Tkanina = C (A - 4,6 cm standard *)
- Obciążnik = C (A - 4,6 cm standard *)
- Prowadnice (wysokość) = $B - 6,7$ cm

* stosowany gdy klient nie poda wymiaru tkaniny

Roletowy system kasetowy UNI

Roleta przestrzenna



Pomiar:

- A - Szerokość całkowita**
zewnętrzne krańce kasety z boczkami
- B - Wysokość całkowita**
od góry kasety do końca prowadnic
- C - Szerokość tkaniny**
- E - Szerokość prowadnic**

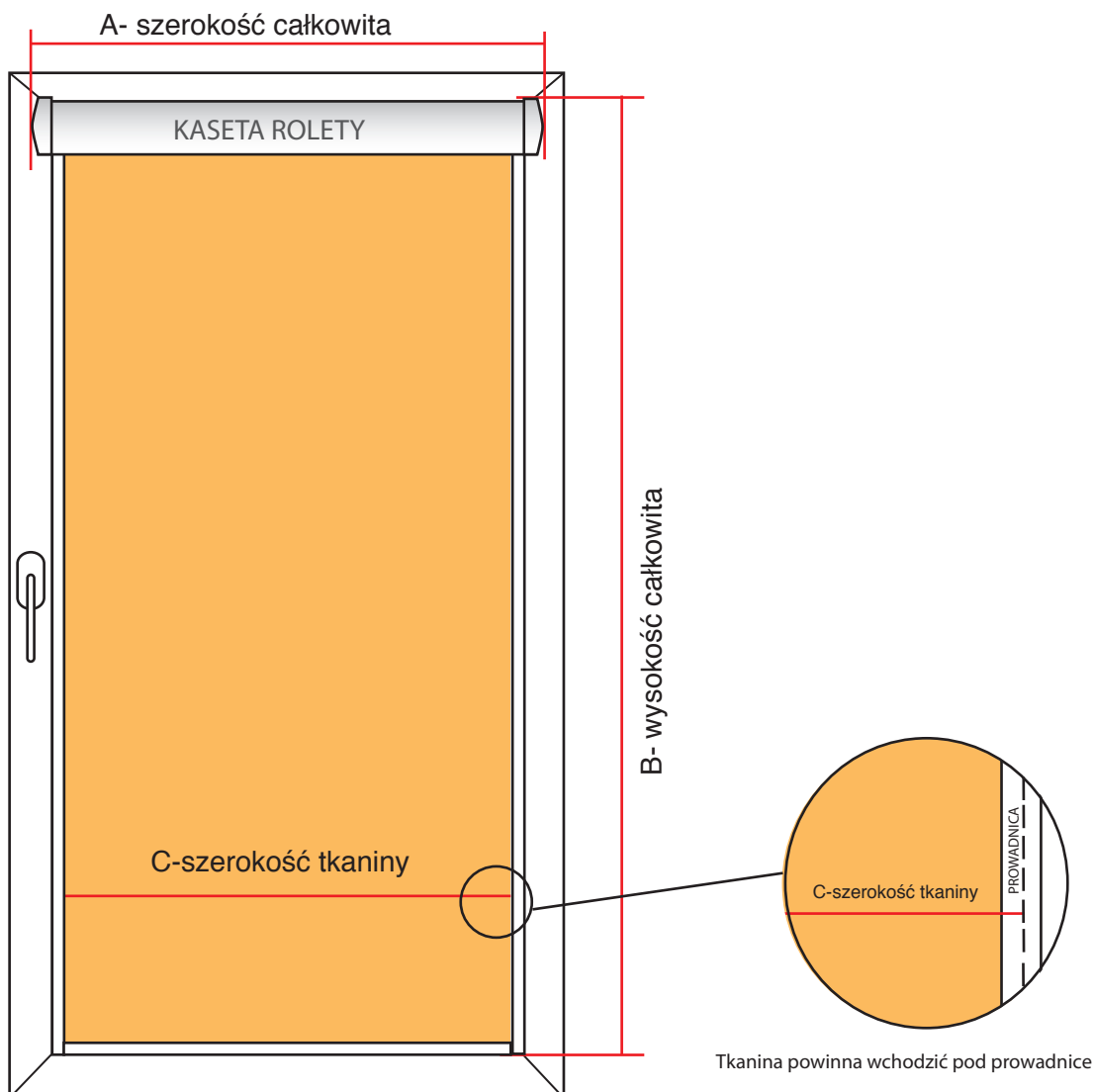
Dane produkcyjne:

- Kaseta = $A - 2,9$ cm
- Rura = $A - 3$ cm
- Tkanina = C (A - 3,6 cm standard*)
- Obciążnik = C (A - 3,6 cm standard*)
- Prowadnice (wysokość) = $B - 6,9$ cm

* stosowany gdy klient nie poda wymiaru tkaniny

Różnica między szerokością całkowitą "A" rolety a zewnętrznym wymiarem prowadnic "E" wynosi 1,8 cm

Roletowy system kasetowy B7 i B9



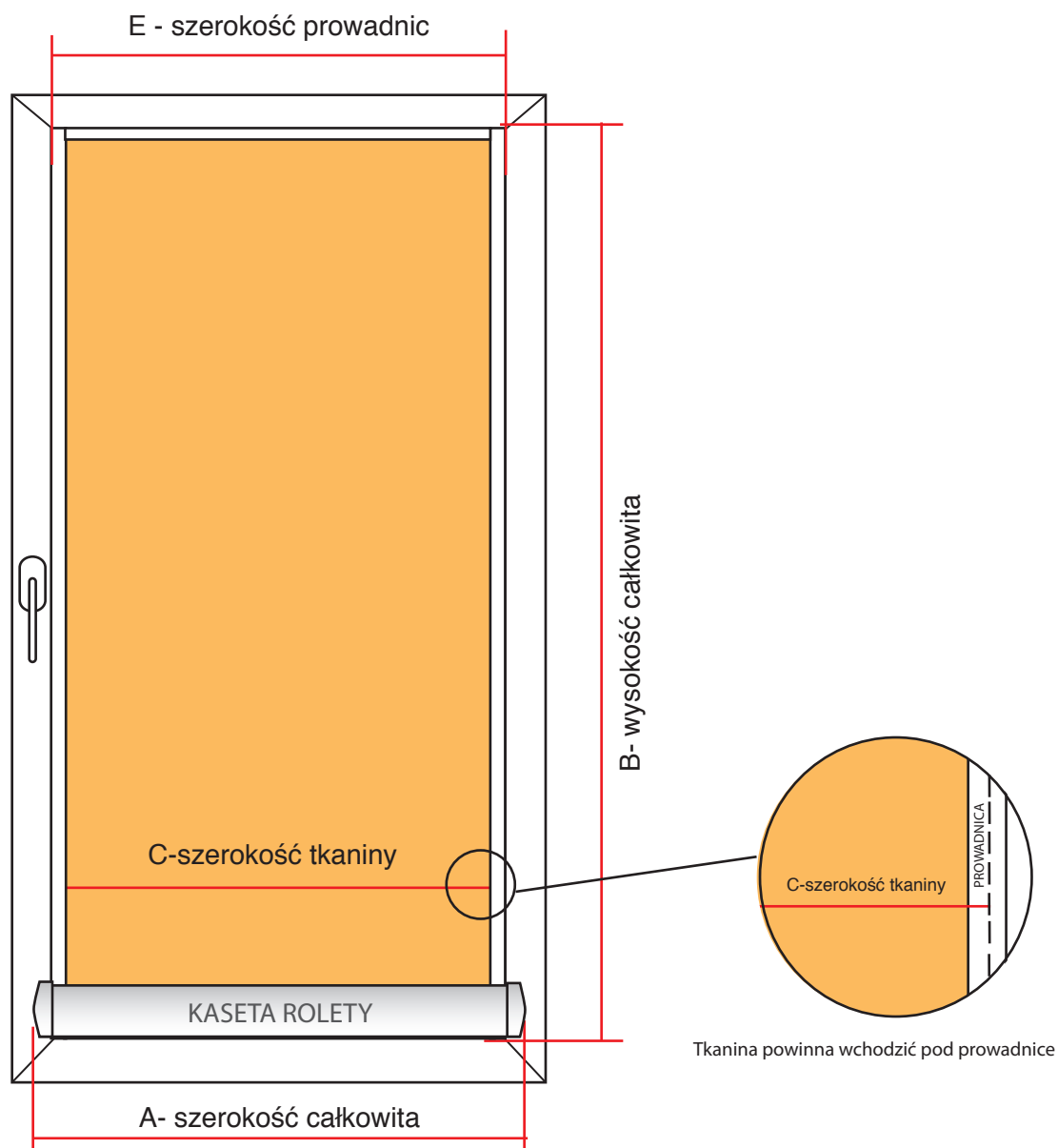
Pomiar:

- A - Szerokość całkowita**
zewnętrzne krańce kasety z boczkami
- B - Wysokość całkowita**
od góry kasety do końca prowadnic
- C - Szerokość tkaniny**

Dane produkcyjne:

- Kaseta = $A - 3$ cm
- Rura = $A - 3,5$ cm
- Tkanina = $A - 4,2$ cm
- Obciążnik = $A - 4,2$ cm
- Prowadnice (wysokość) = $B - 5,8$ cm

Roletowy system kasetowy B11



Dane produkcyjne:

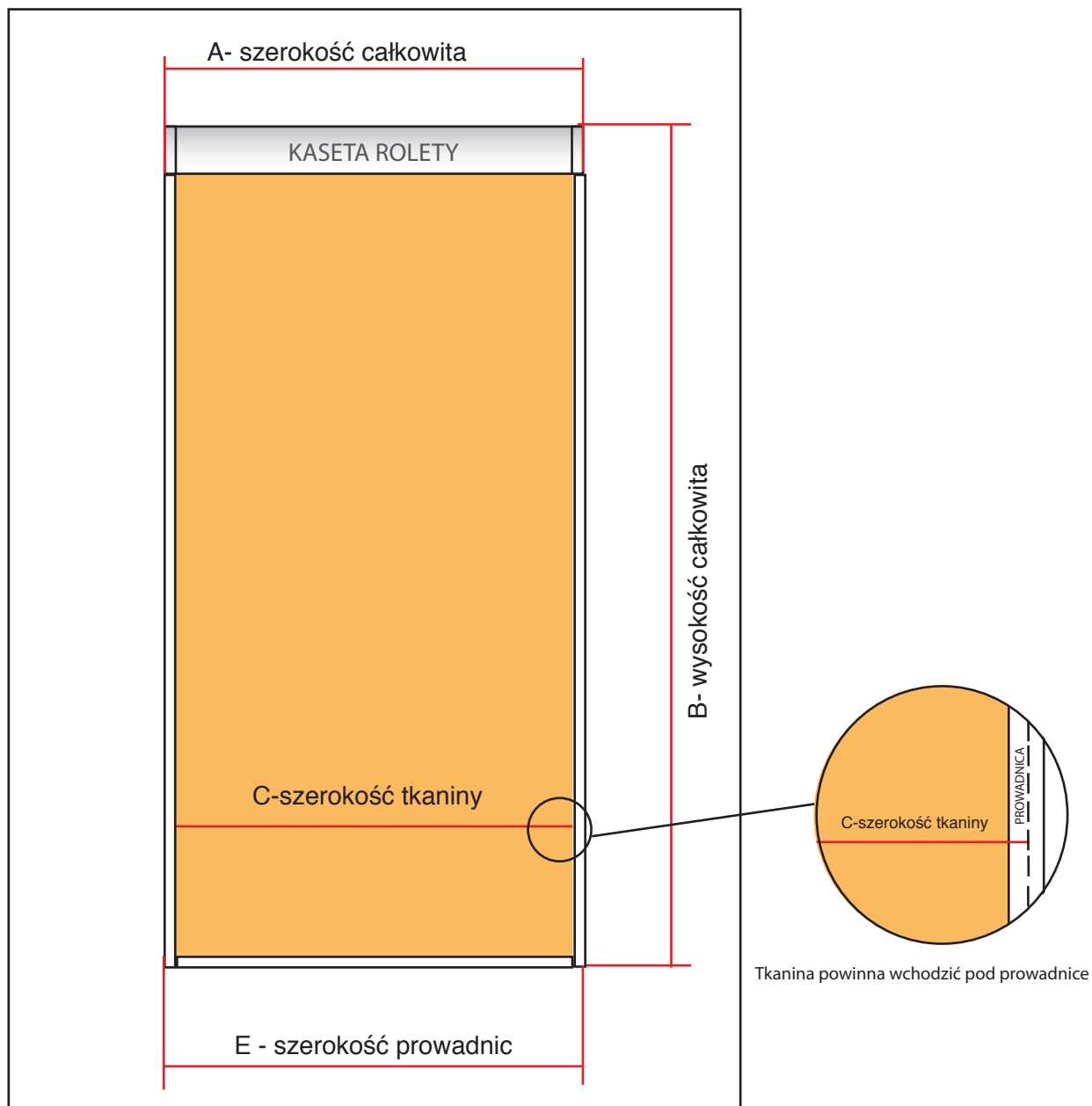
Pomiar:

- A - Szerokość całkowita**
zewnętrzne krańce kasety z boczками
- B - Wysokość całkowita**
od góry kasety do końca prowadnic
- C - Szerokość tkaniny**
- E - Szerokość prowadnic**

- Kaseta = $A - 3$ cm
- Rura = $A - 3,5$ cm
- Tkanina = $A - 4,4$ cm
- Obciążnik = $A - 6$ cm
- Prowadnice (wysokość) = $B - 6$ cm

Różnica między szerokością całkowitą "A" rolety a zewnętrznym wymiarem prowadnic "E" wynosi 3 cm

Roletowy system kasetowy LUISA mocowany do wnętrza okiennej



Pomiar:

- A - Szerokość całkowita**
zewnętrzne krańce kasety z boczka
- B - Wysokość całkowita**
od góry kasety do końca prowadnic
- C - Szerokość tkaniny**
- E - Szerokość prowadnic**

Dane produkcyjne:

- Kaseta = $A - 2,5$ cm
- Rura = $A - 2,3$ cm
- Tkanina = $A - 3,8$ cm
- Obciążnik = $A - 3,8$ cm
- Prowadnice (wysokość) = $B - 6,7$ cm

Różnica między szerokością całkowitą "A" rolety a zewnętrznym wymiarem prowadnic "E" wynosi 2,5 cm