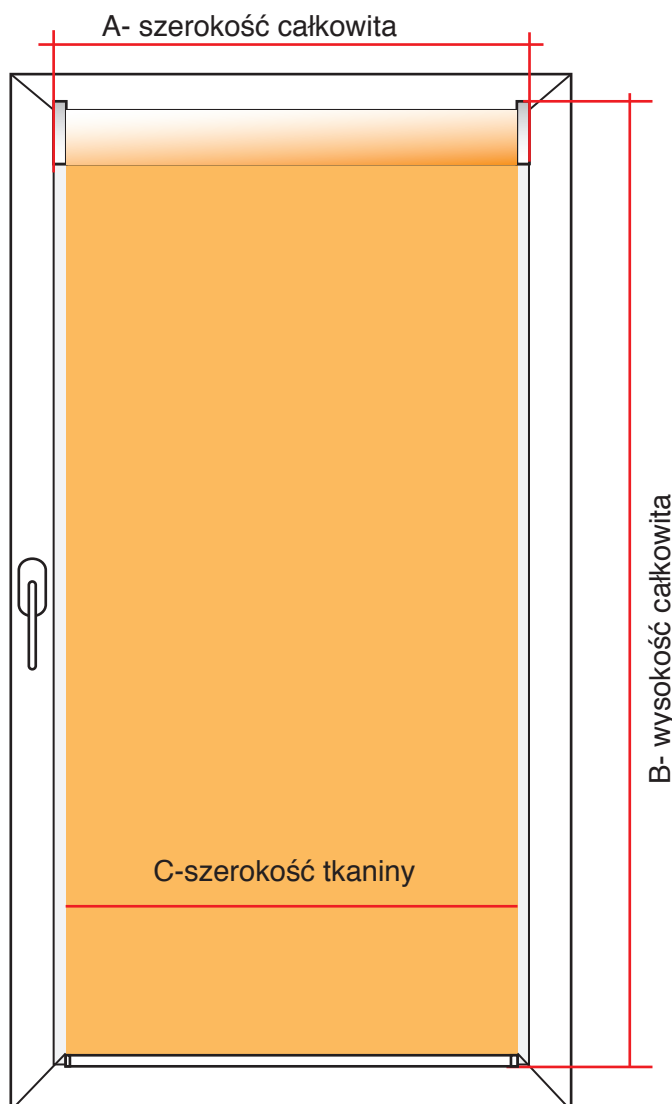


Roletowy system wolnowiszący MINI-T

rurka \varnothing 17mm



Pomiar:

A - Szerokość całkowita

zewnętrzne krańce boczaków

B - Wysokość całkowita

od góry boczaków do końca obciążnika

C - Szerokość tkaniny

Dane produkcyjne:

Tkanina (szerokość) = $A - 3,7$ cm

Rura = $A - 3,2$ cm*

Obciążnik = Tkanina = $A - 3,7$ cm

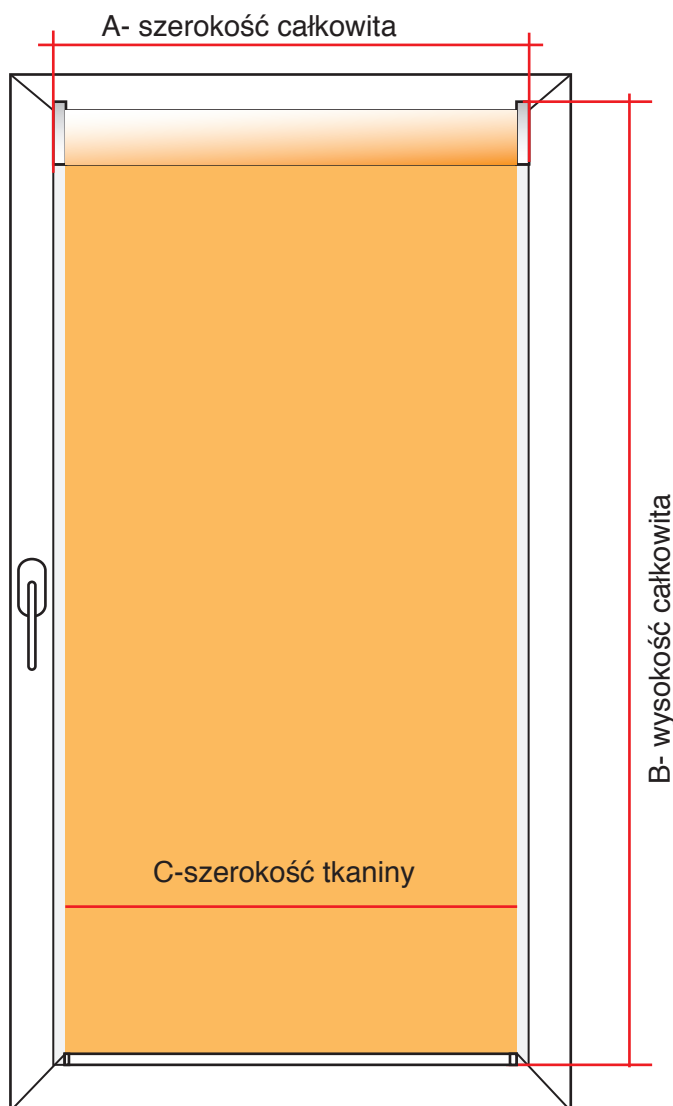
Listwa dzień/noc = $A - 1,3$ cm

* w przypadku zastosowania talerzyków odejmuje się 3,5 cm zamiast 3,2 cm

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

Roletowy system wolnowiszący (metal wysoki)

rurka \varnothing 25mm



Pomiar:

- A - Szerokość całkowita**
zewnętrzne krańce boczaków
- B - Wysokość całkowita**
od góry wieszaków do końca obciążnika
- C - Szerokość tkaniny**

Dane produkcyjne:

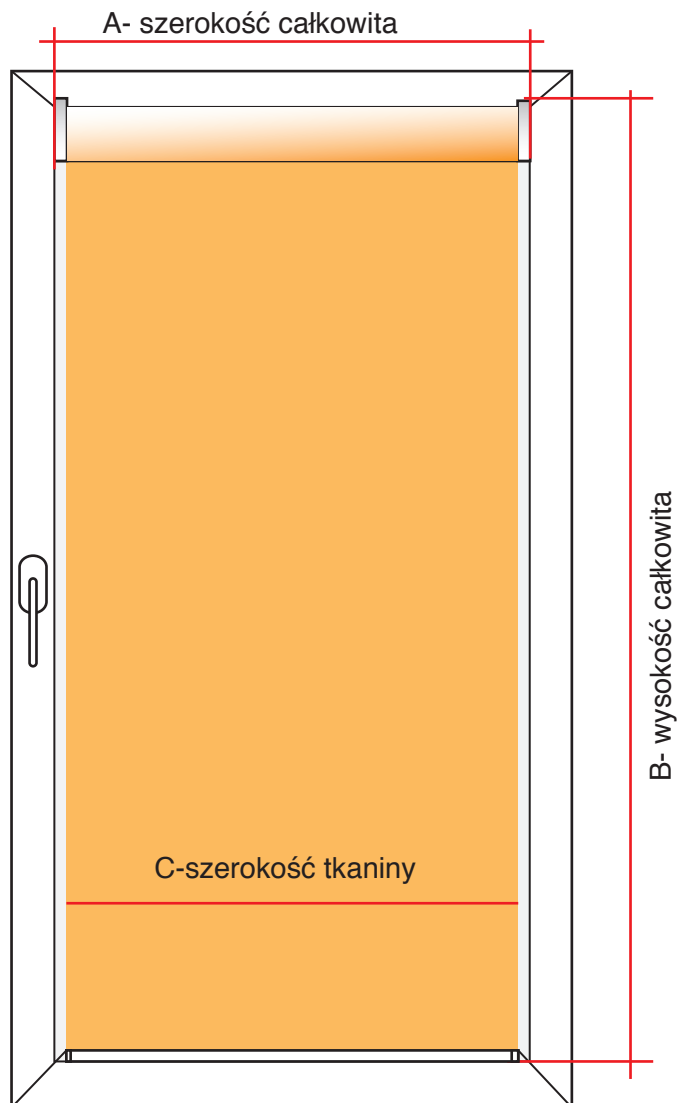
- Tkanina (szerokość) = $A - 3,8$ cm
- Rura = $A - 2,8$ cm
- Obciążnik = Tkanina = $A - 3,8$ cm
- Listwa dzień/noc = $A - 0,8$ cm

Rurka dzień/noc (B3) = $A - 3,8$ cm

Obciążnik dzień/noc (B3) = $A - 3,4$ cm

Roletowy system wolnowiszący EXPERT

rurka \varnothing 25mm



Pomiar:

- A - Szerokość całkowita**
zewnętrzne krańce boczków
- B - Wysokość całkowita**
od góry boczków do końca obciążnika
- C - Szerokość tkaniny**

Dane produkcyjne:

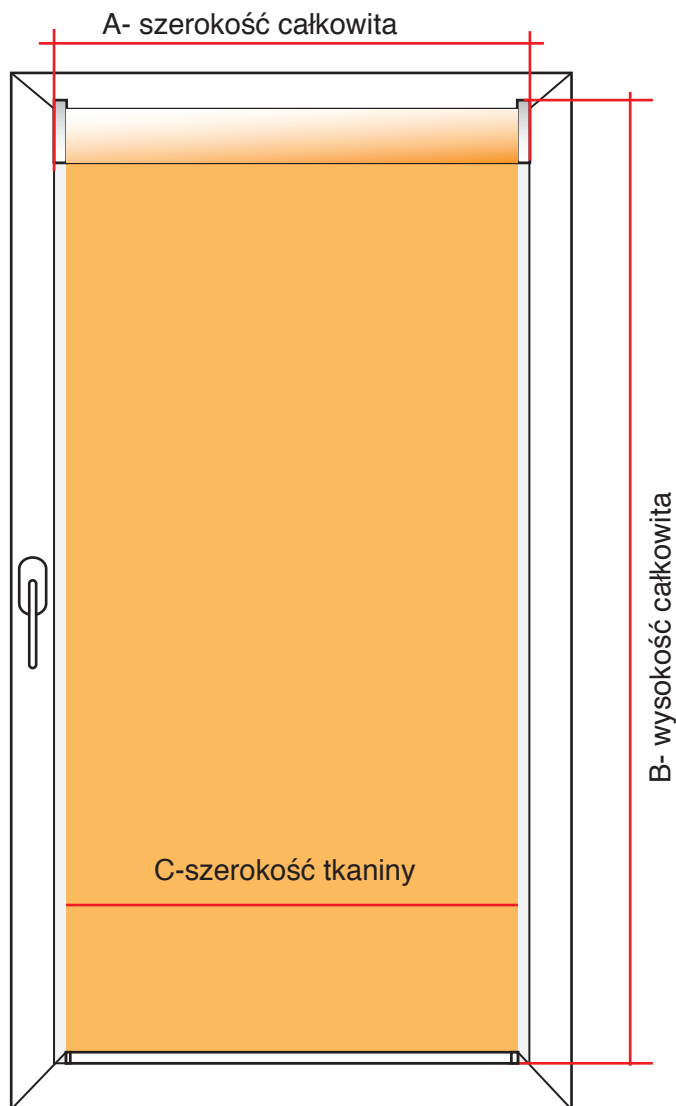
- Tkanina (szerokość) = $A - 3,8$ cm
- Rura = $A - 2,8$ cm
- Obciążnik = Tkanina = $A - 3,8$ cm
- Listwa dzień/noc = $A - 0,4$ cm

Rurka dzień/noc (B3) = $A - 3,8$ cm

Obciążnik dzień/noc (B3) = $A - 3,4$ cm

Roletowy system wolnowiszący GRAND 32

rurka \varnothing 32mm



Pomiar:

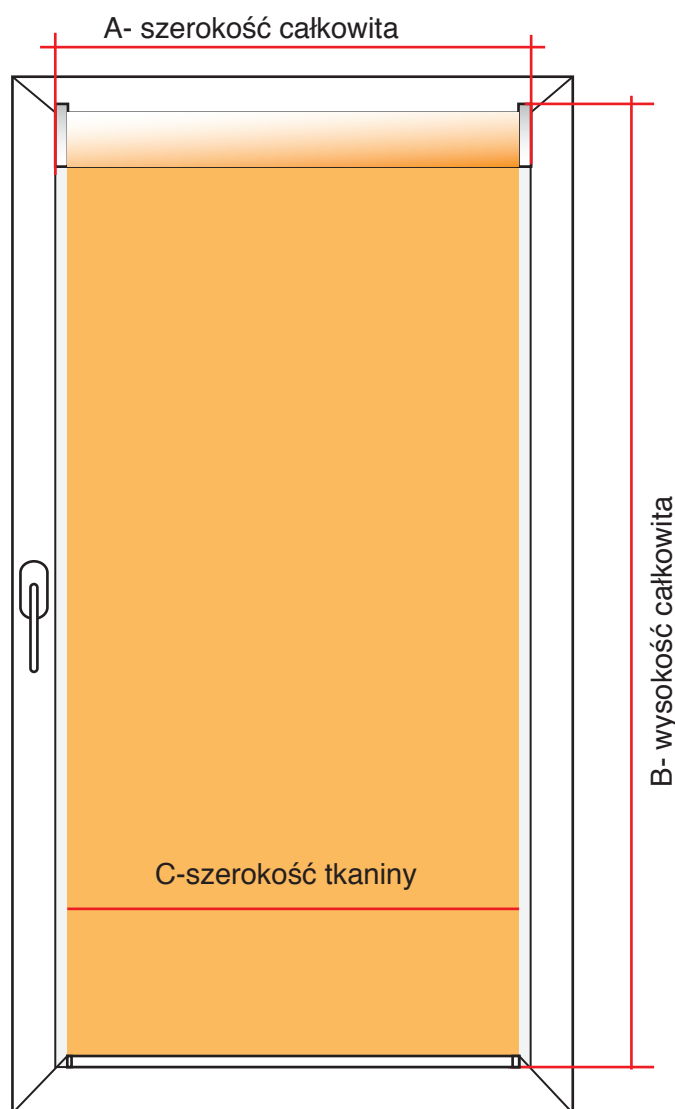
- A - Szerokość całkowita**
zewnątrzne krańce boczaków
- B - Wysokość całkowita**
od góry boczaków do końca obciążnika
- C - Szerokość tkaniny**

Dane produkcyjne:

- Rura = $A - 3$ cm
- Tkanina (szerokość) = $A - 4$ cm
- Obciążnik = Tkanina = $A - 4$ cm

Roletowy system wolnowiszący GRAND 36

rurka \varnothing 36mm



Pomiar:

A - Szerokość całkowita

zewnętrzne krańce boczaków

B - Wysokość całkowita

od góry wieszaków do końca obciążnika

C - Szerokość tkaniny

Dane produkcyjne:

Rura = $A - 2,6$ cm

Tkanina (szerokość) = $A - 3,6$ cm

Obciążnik = Tkanina = $A - 3,6$ cm

Listwa dzień/noc = $A - 0,8$ cm

Obciążnik dzień/noc (B3) = Tkanina + 0,4 cm

Rurka dzień/noc (B3) = Tkanina