

# INSTRUKCJA POMIARU ŻALUZJI 25 MM

Sposób pomiaru zależy od rodzaju montażu żaluzji.

Poniżej przedstawiamy możliwe opcje:

## 1. MONTAŻ DO RAMY OKIENNEJ

(pomiar w milimetrach - mm )

**Szerokość żaluzji (A)** = szerokość szyby + 40 mm.

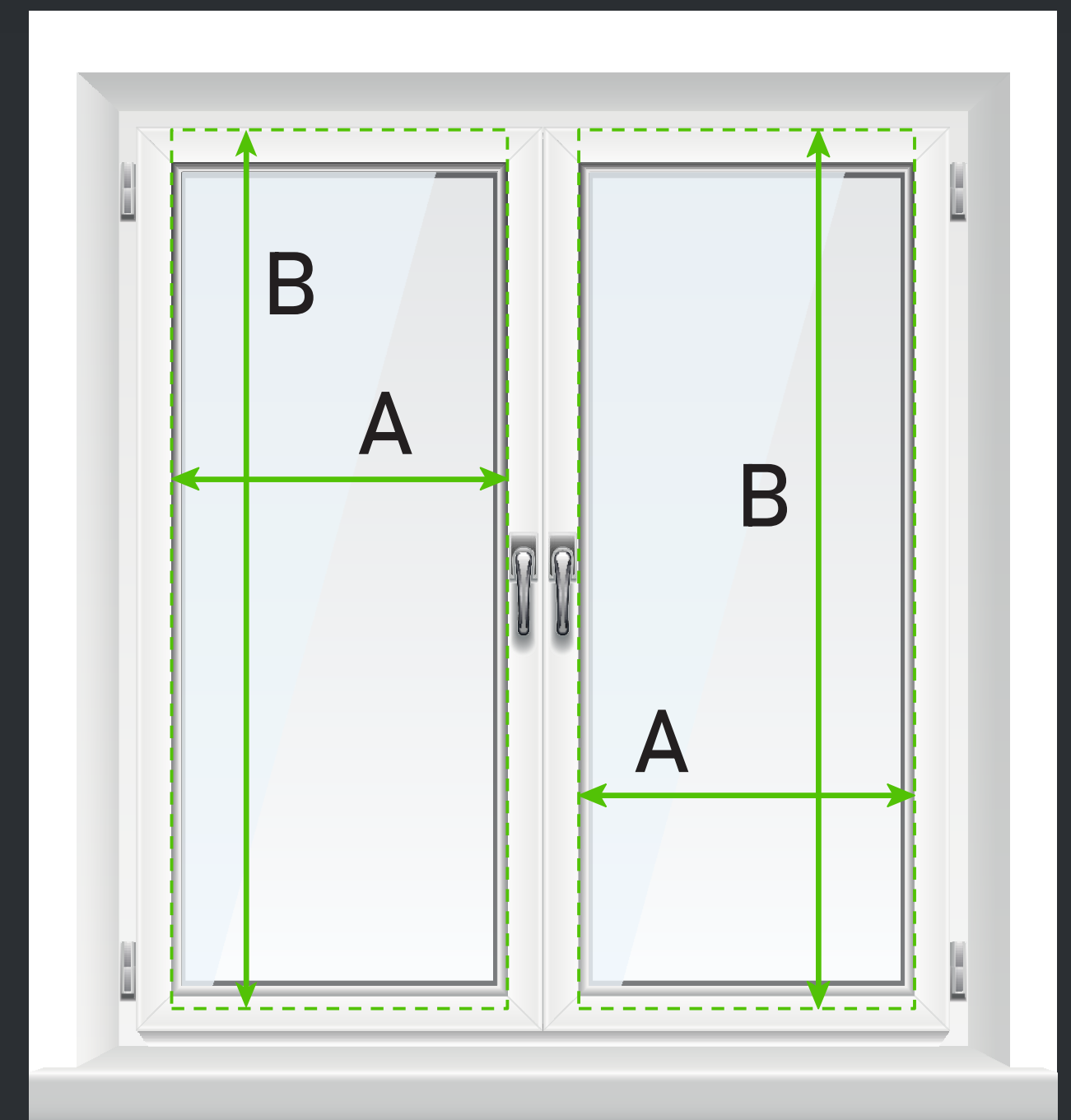
Przykład: Szerokość szyby wynosi 600 mm.

Szerokość wynosi  $600 + 40 = 640$  mm.

**Wysokość żaluzji (B)** = wysokość skrzydła okiennego pomniejszona o 30 mm.

Przykład: Wysokość ramy okiennej wynosi 1400 mm.

Wysokość żaluzji wynosi  $1400 - 30 = 1370$  mm.



# 2. MONTAŻ PRZYSZYBOWY

(TJ. W ŚWIATŁO OKNA)

**Szerokość żaluzji (A)** = szerokość szyby od listwy do listwy wraz z gumowymi uszczelkami pomniejszona o 2 mm.

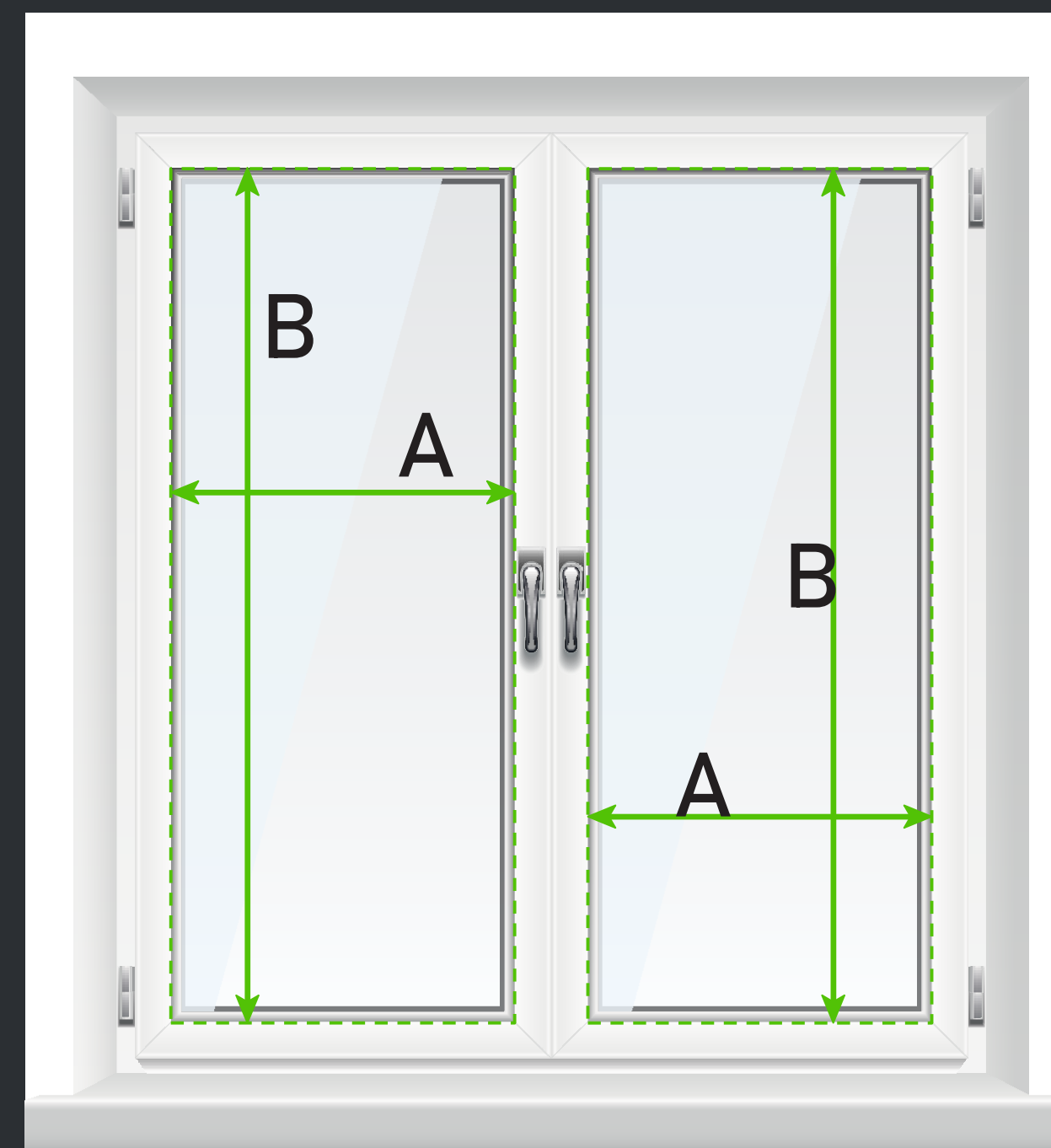
Przykład: szerokość szyby wynosi 600 mm.

Szerokość żaluzji wynosi  $600 - 2 = 598$  mm.

**Wysokość żaluzji (B)** = wysokość szyby od listwy do listwy wraz z gumowymi uszczelkami.

Przykład: Wysokość szyby wynosi 1100 mm.

Wysokość żaluzji także wynosi 1100 mm.

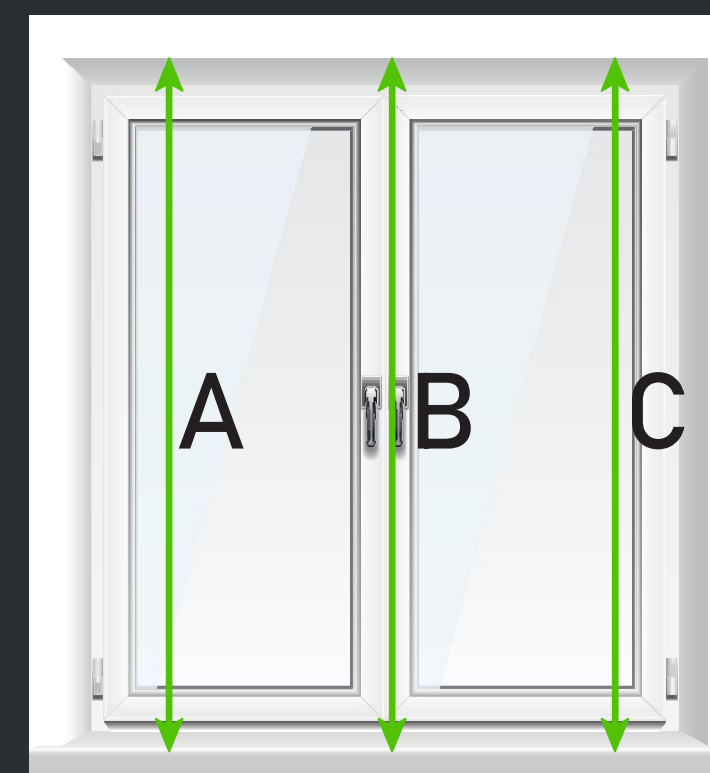
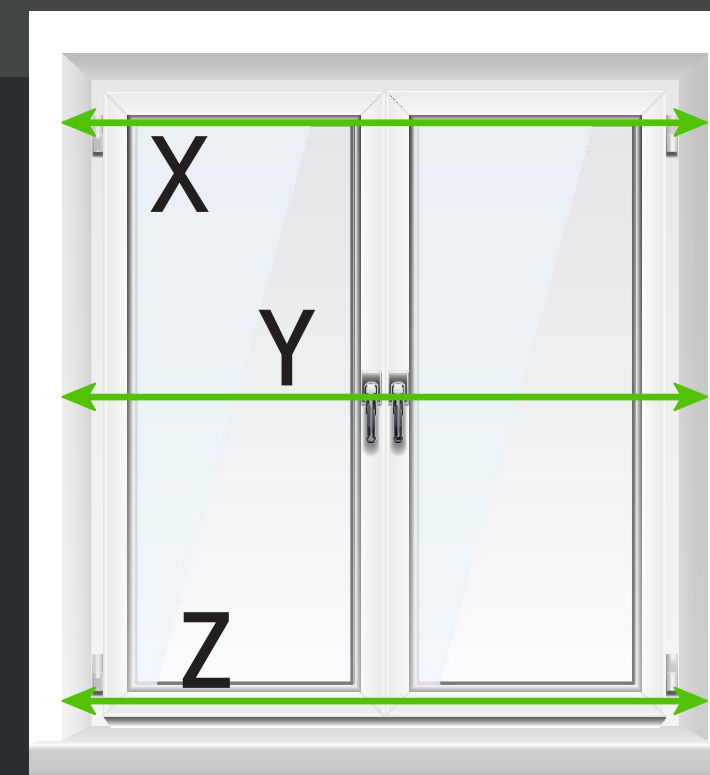


# 3. MONTAŻ WE WNEŹCE OKIENNEJ

(TJ. MONTAŻ DO SUFITU WNEŹKI OKIENNEJ)

**Szerokość:** Dokonaj pomiaru wnęki okiennej na trzech wysokościach, wybierz najmniejszą wartość i pomniejsz o 5mm  
Przykład: Zebrane pomiary to A = 1300, B = 1302, C= 1304 mm.  
Wybierz najmniejszy rozmiar, czyli 1300 mm., a następnie pomniejsz o 5 mm:  $1300 - 5 = 1295$  mm.

**Wysokość żaluzji** = wysokość wnęki.  
Przykład: Wysokość Wnęki wynosi 1600 mm.  
Wysokość żaluzji także wynosi 1600 mm.



# 4. MONTAŻ BEZINWAZYJNY

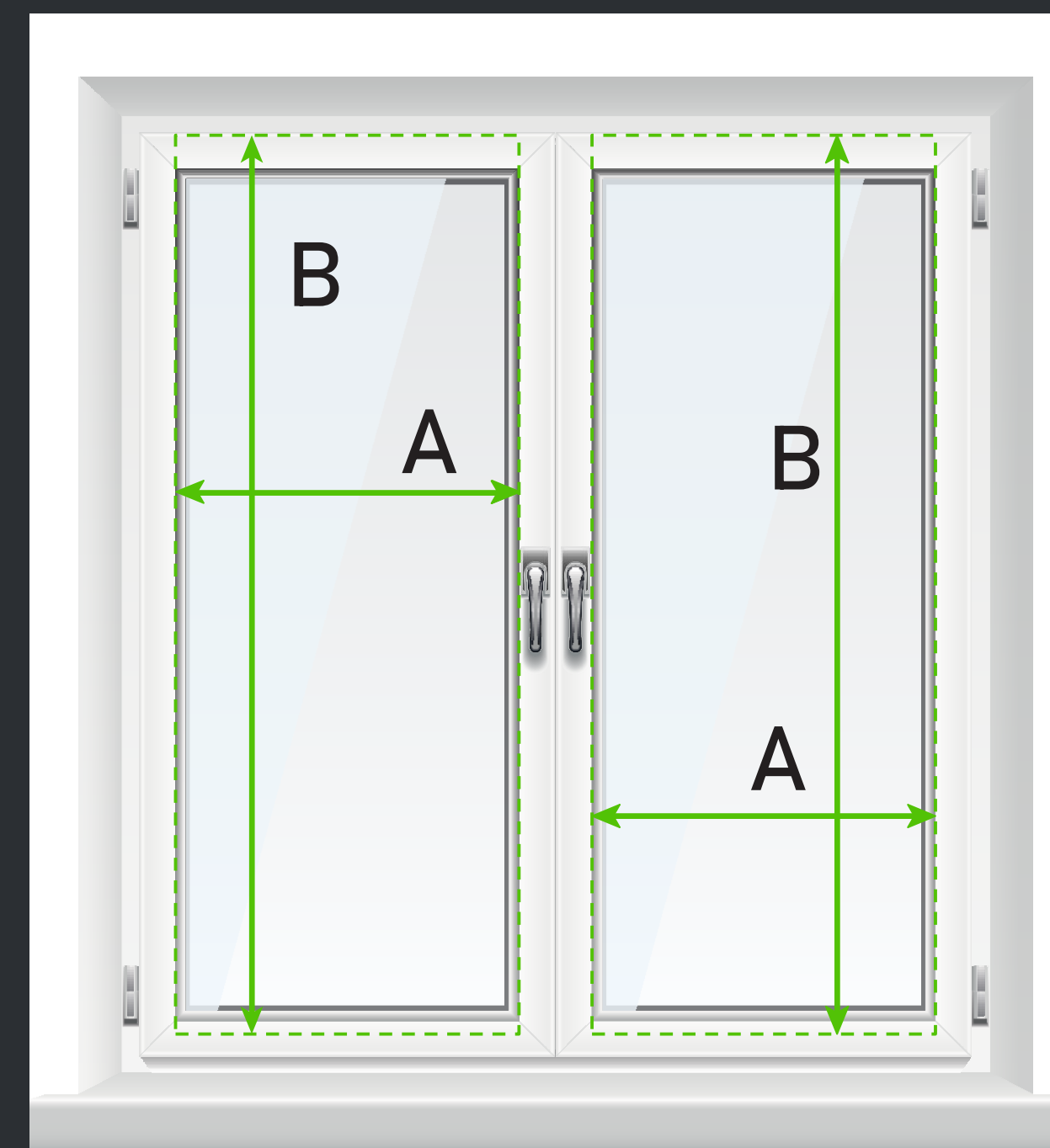
(TJ. MONTAŻ DO RAMY OKNA - BEZ WIERCENIA)

**Szerokość żaluzji (A)** = szerokość szyby + 40 mm.

Przykład: Szerokość szyby wynosi 600 mm.  
szerokość żaluzji wynosi  $600 + 40 = 640$  mm.

**Wysokość żaluzji (B)** = wysokość skrzydła  
okiennego pomniejszona o 30 mm.

Przykład: Szerokość szyby wynosi 600 mm.  
szerokość żaluzji wynosi  $600 + 40 = 640$  mm.



# 5. MONTAŻ NAD WNEKĄ

(pomiar w milimetrach - mm )

Należy zmierzyć szerokość i wysokość wnęki.

**Szerokość żaluzji** = szerokość wnęki + 10 cm

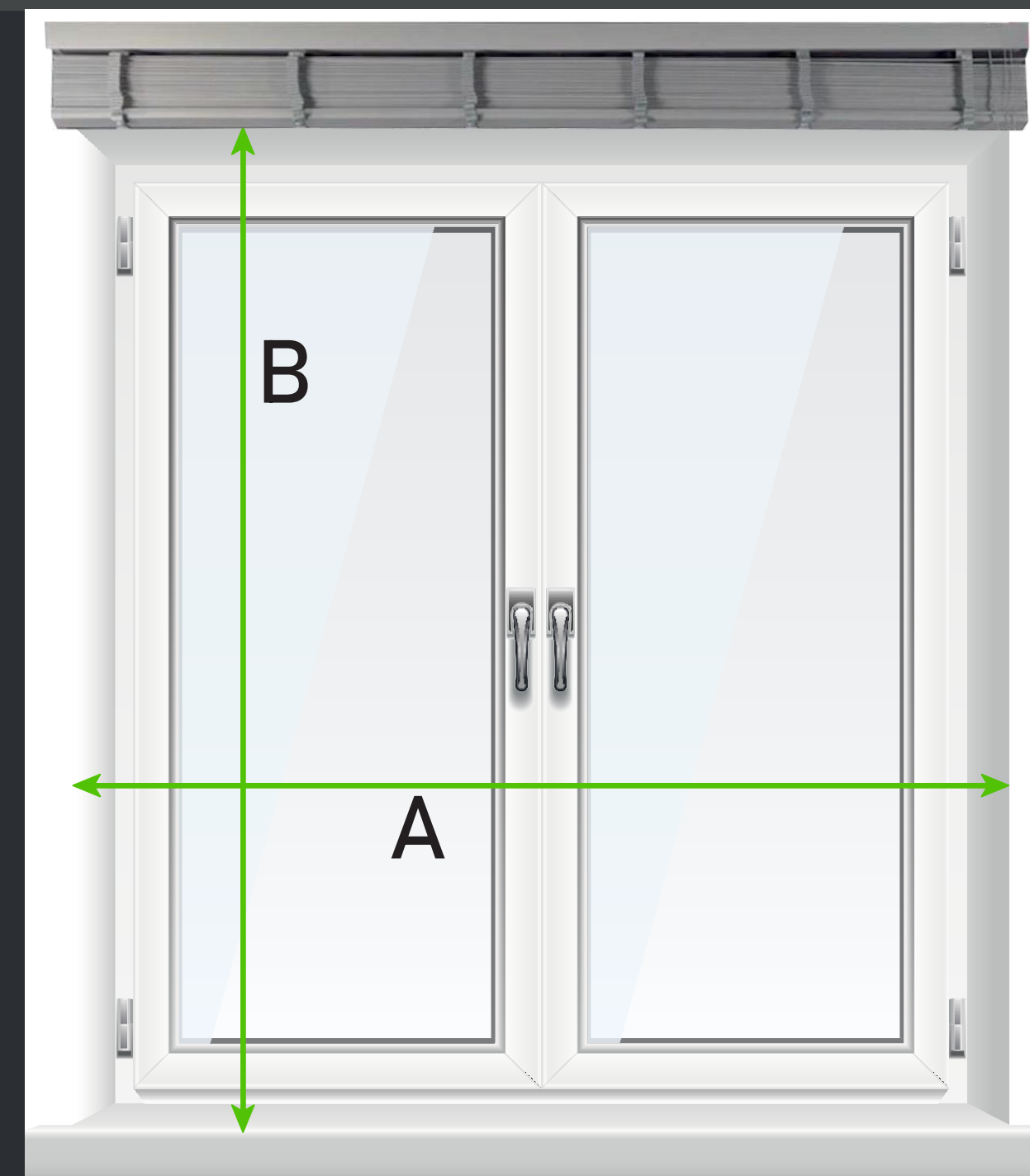
**Wysokość żaluzji** = wysokość wnęki  
+ 10% wysokości wnęki + 11 cm

Przykład: Wysokość wnęki wynosi 120 cm.

$120 \text{ cm} + 10\% + 11 \text{ cm} = 143 \text{ cm}$

(tj.  $120 \text{ cm} + 12 + 11 \text{ cm} = 143 \text{ cm}$ )

Wysokość żaluzji po zwinięciu sprawdzisz w tabeli na stronie 8 i 9.



# 6. MONTAŻ DO SUFITU

(pomiar w milimetrach - mm )

Należy zmierzyć szerokość i wysokość wnęki.

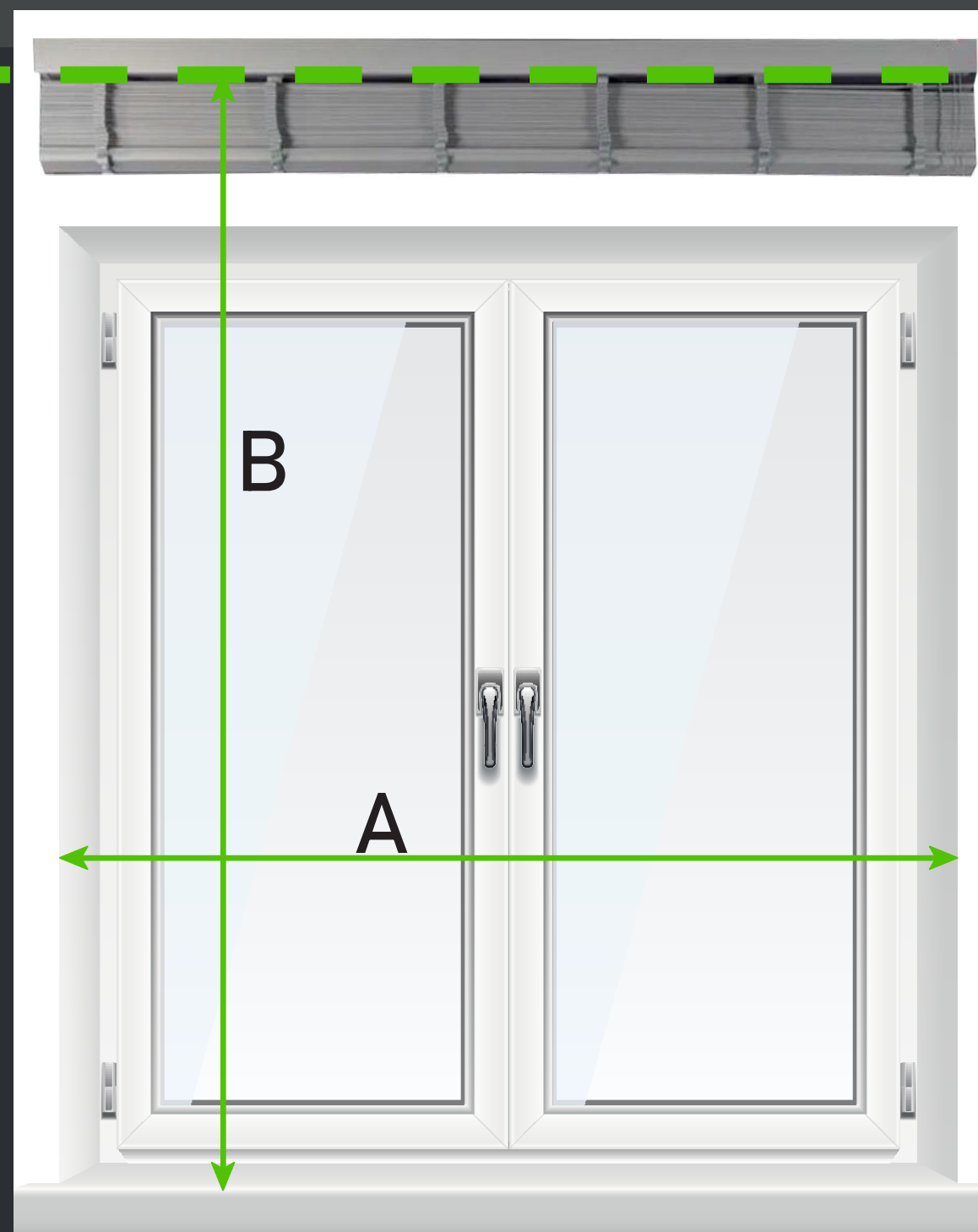
**Szerokość żaluzji** = szerokość wnęki + 10 cm

**Wysokość żaluzji** = wysokość od wnęki do sufitu

**UWAGA:**

Należy sprawdzić czy wysokość złożonej żaluzji (tabela na stronie 8 i 9) jest mniejsza lub równa odległości od sufitu do górnej krawędzi wnęki.

Linia sufitu



# WYSOKOŚCI ZŁOŻONYCH ŻALUZJI Z DRABINKĄ SZNURKOWĄ

CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ ROZŁOŻONEJ ŻALUZJI	WYSOKOŚĆ PO ZŁOŻENIU BAMBUS
50 cm	12 cm
60 cm	13 cm
70 cm	14 cm
80 cm	15 cm
90 cm	16 cm
100 cm	17 cm
110 cm	18 cm
120 cm	19 cm
130 cm	20 cm
140 cm	21 cm
150 cm	22 cm
160 cm	23 cm
170 cm	24 cm
180 cm	25 cm
190 cm	26 cm

200 cm	27 cm
210 cm	28 cm
220 cm	29 cm
230 cm	30 cm
240 cm	31 cm
250 cm	32 cm
260 cm	33 cm
270 cm	34 cm
280 cm	35 cm
290 cm	36 cm
300 cm	37 cm
310 cm	38 cm
320 cm	39 cm
330 cm	40 cm
340 cm	41 cm
350 cm	42 cm



# WYSOKOŚCI ZŁOŻONYCH ŻALUZJI Z TAŚMĄ OZDOBNĄ

CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ ROZŁOŻONEJ ŻALUZJI	WYSOKOŚĆ PO ZŁOŻENIU BAMBUS
50 cm	13 cm
60 cm	16 cm
70 cm	17 cm
80 cm	18 cm
90 cm	19 cm
100 cm	20 cm
110 cm	21 cm
120 cm	22 cm
130 cm	23 cm
140 cm	24 cm
150 cm	25 cm
160 cm	26 cm
170 cm	27 cm
180 cm	28 cm
190 cm	29 cm

200 cm	30 cm
210 cm	31 cm
220 cm	32 cm
230 cm	33 cm
240 cm	34 cm
250 cm	35 cm
260 cm	36 cm
270 cm	37 cm
280 cm	38 cm
290 cm	39 cm
300 cm	40 cm
310 cm	41 cm
320 cm	42 cm
330 cm	43 cm
340 cm	44 cm
350 cm	45 cm