

**CLICKY**

**MONTAŻ ŻALUZJI FLIP 25 mm WE WNEŃCE OKNA NAROŻNEGO**

# 1. Dokonaj pomiaru a, b, c, d.

Dokonaj pomiaru **a, b, c, d.**

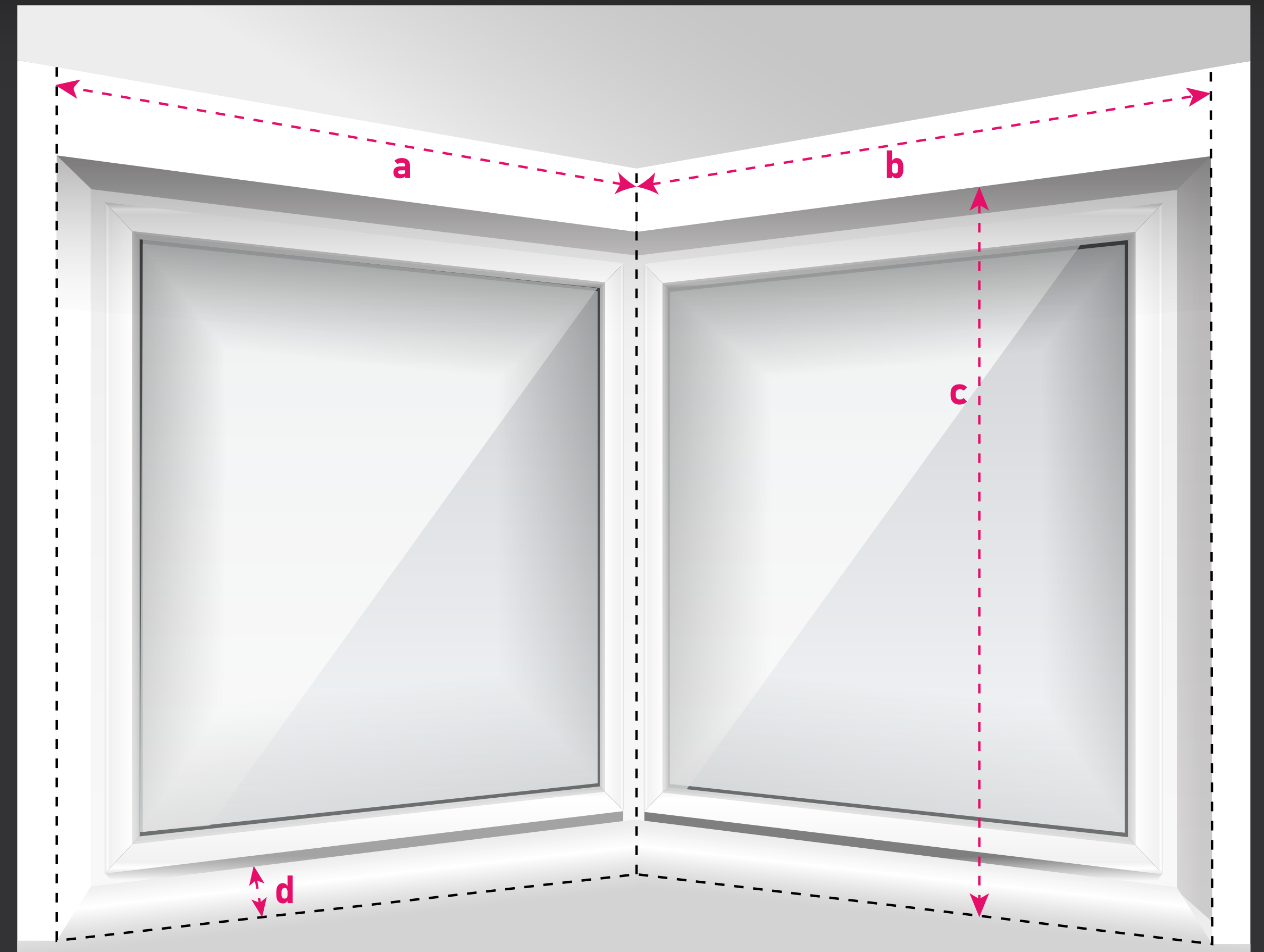
**a** – szerokość lewej wnęki (od lewej krawędzi do rogu nadproża)

**b** – szerokość prawej wnęki (od rogu nadproża do prawej krawędzi wnęki)

**c** – wysokość wnęki (od górnej krawędzi wnęki do parapetu/blatu/podłogi)

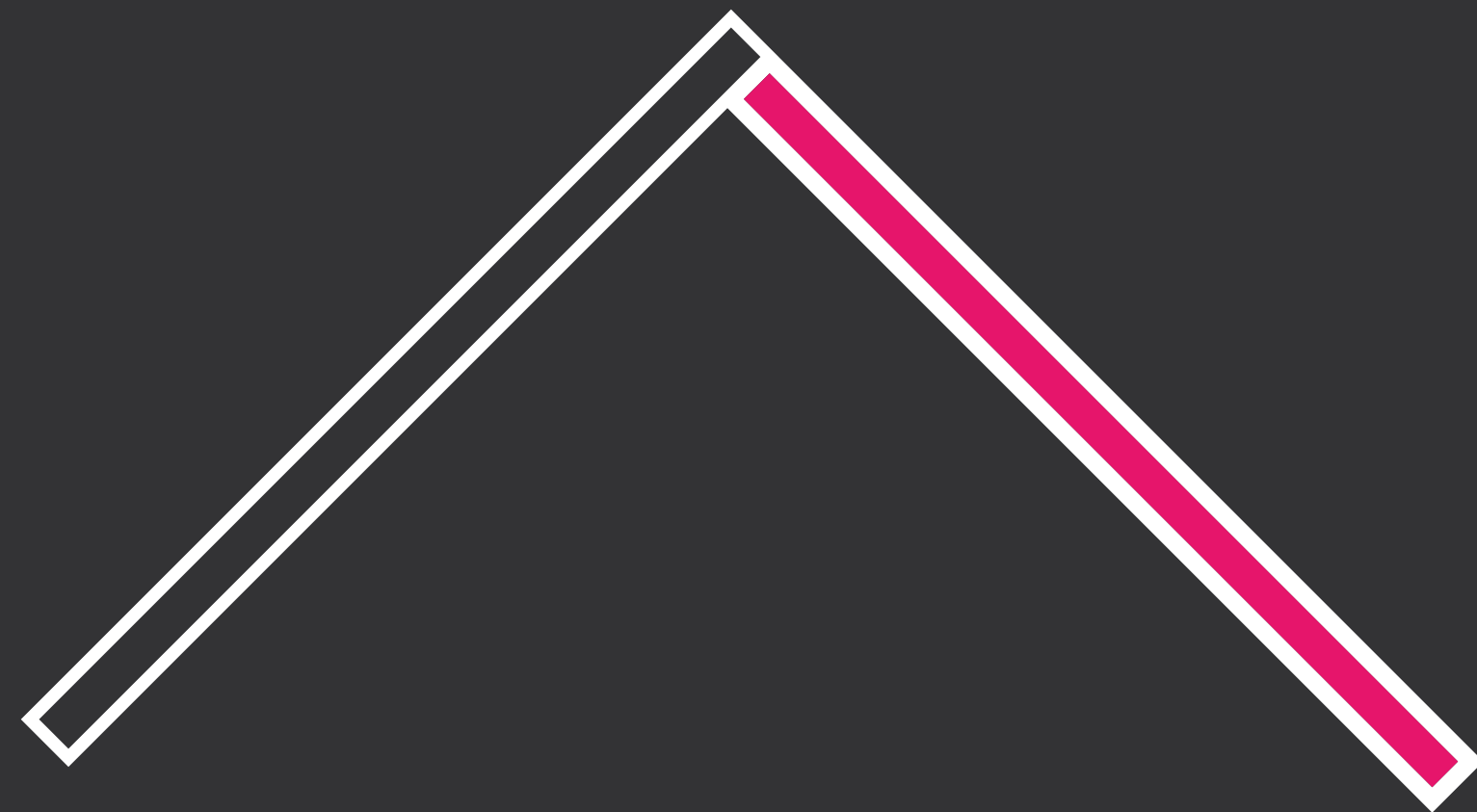
**d** – głębokość wnęki musi być większa niż 4,5 cm (tyle wynosi głębokość żaluzji)

Wysokość żaluzji po zwinięciu sprawdzisz w tabeli na stronie 6 i 7.

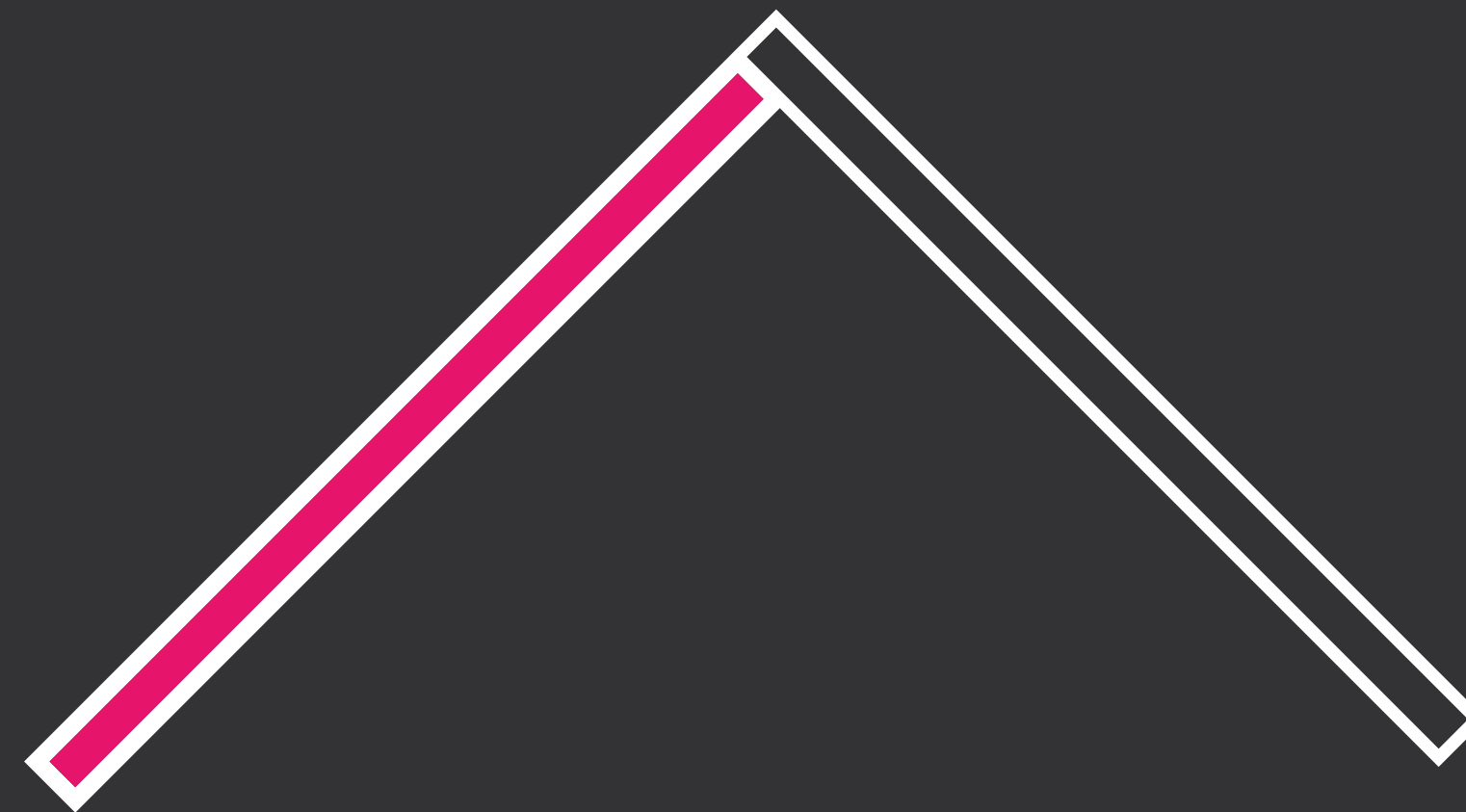


## 2. Zdecyduj, która żaluzja ma nachodzić na którą.

Wariant I



Wariant II



W przypadku zamówienia żaluzji do montażu narożnego we wnęce maskownica powinna być zamówiona bez boczaków.

# 3. FLIP 25 mm WARIANT I

## Wariant I



### 1. ŻALUZJA LEWA

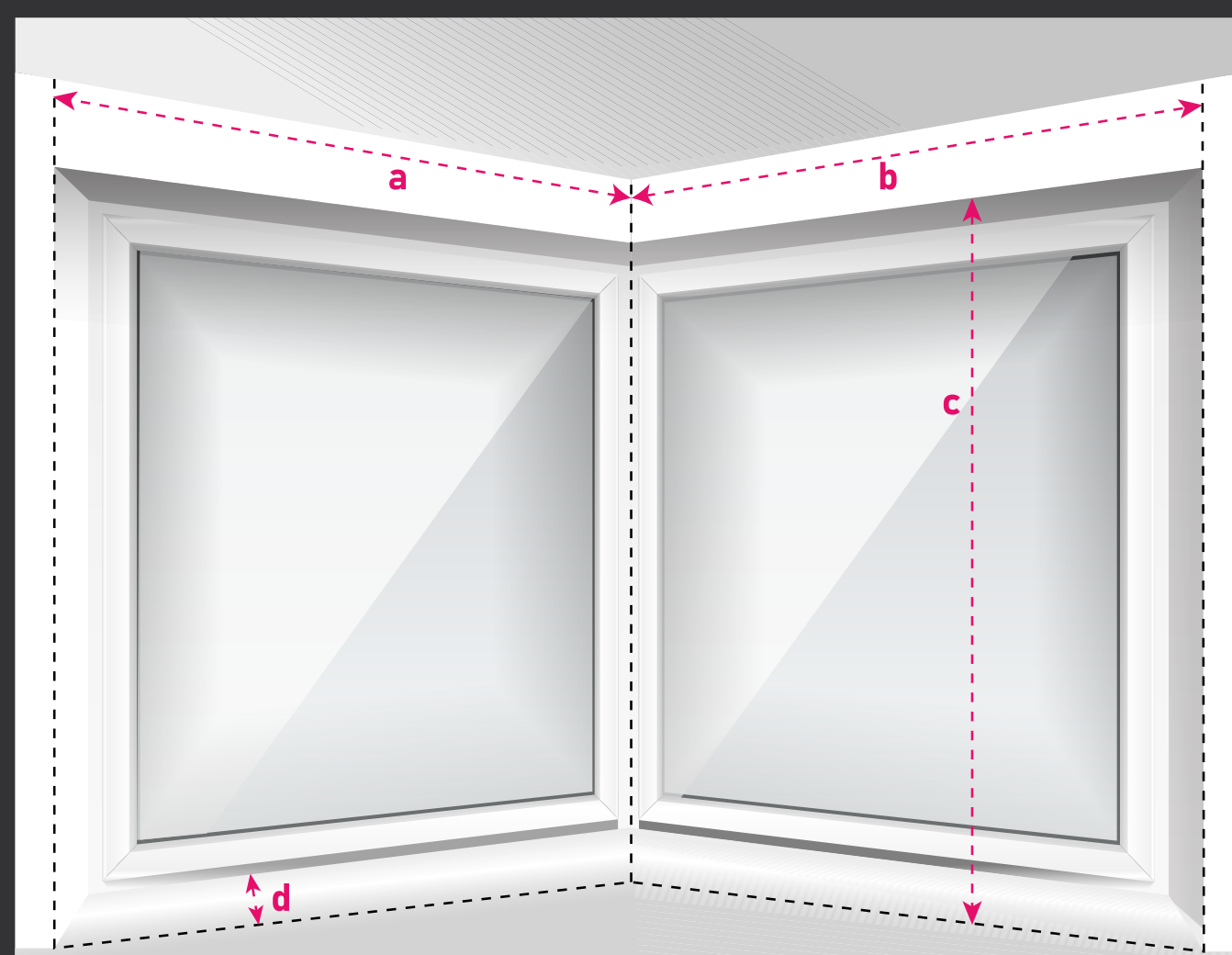
**Szerokość żaluzji** = szerokość wnęki - 0,5 cm aby żaluzja nie kolidowała z wnęką + 4,5 cm (głębokość prawej żaluzji).

**Wysokość żaluzji** = wysokość wnęki.

### 2. ŻALUZJA PRAWA

**Szerokość żaluzji** = szerokość wnęki - 0,5 cm aby żaluzja nie kolidowała z wnęką.

**Wysokość żaluzji** = wysokość wnęki.



Przykład:  
a = 150 cm  
b = 160 cm  
c = 140 cm  
d = 30 cm

#### LEWA ŻALUZJA

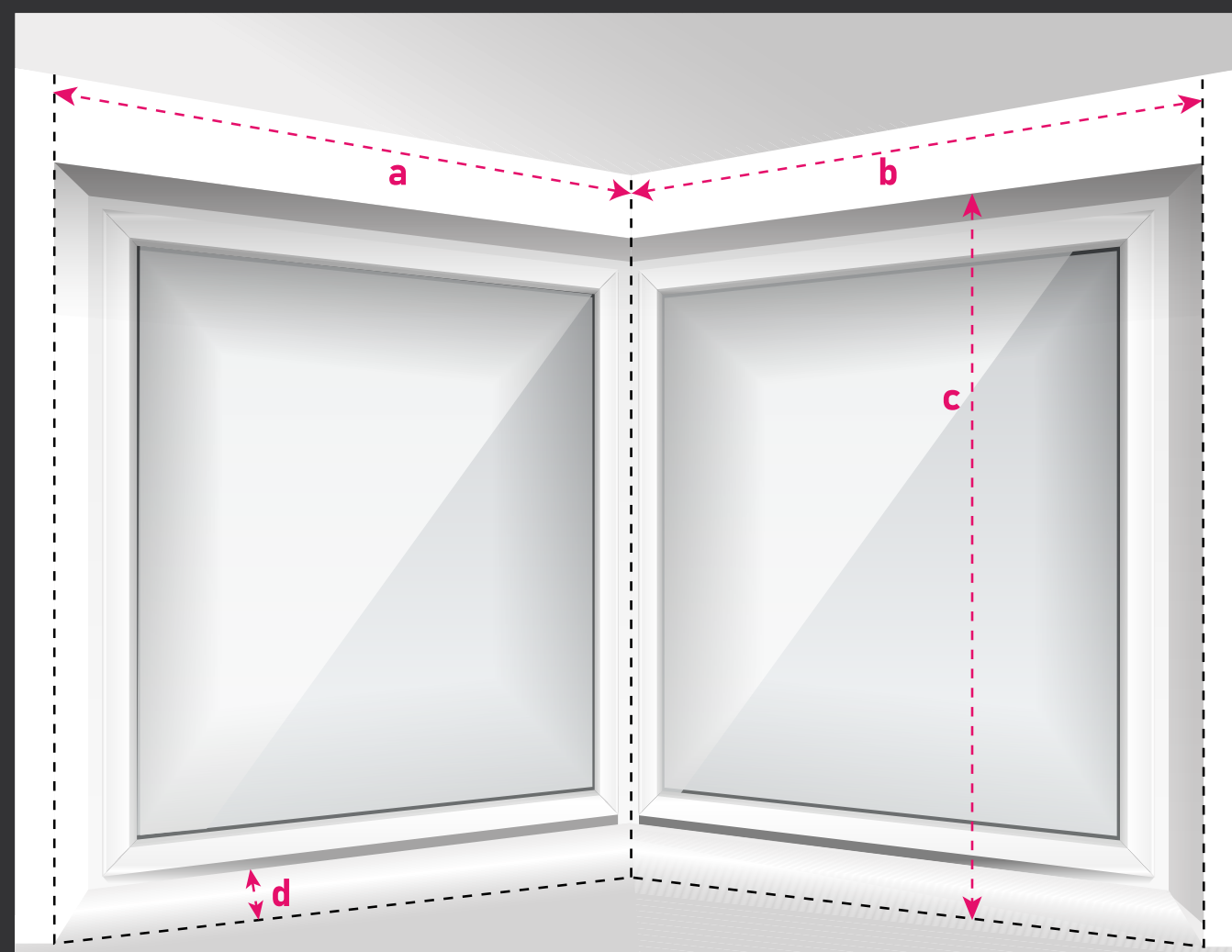
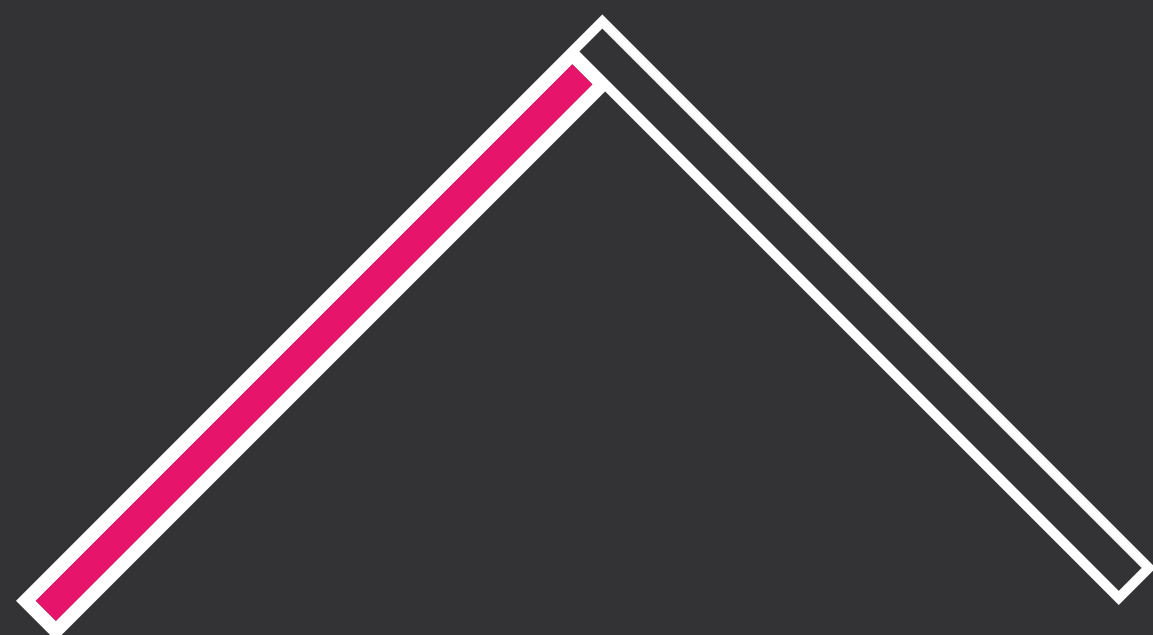
Szerokość =  $150 - 0,5 + 4,5 = 154$  cm  
Wysokość = 140 cm

#### PRAWA ŻALUZJA

Szerokość =  $160 - 0,5 = 159,5$  cm  
Wysokość = 140 cm

# 4. FLIP 25 mm WARIANT II

## Wariant II



Przykład:  
a = 150 cm  
b = 160 cm  
c = 140 cm  
d = 30 cm

### LEWA ŻALUZJA

Szerokość =  $150 - 0,5 = 149,5$  cm  
Wysokość = 140 cm

### 1. ŻALUZJA LEWA

**Szerokość żaluzji** = szerokość wnęki - 0,5 cm aby żaluzja nie kolidowała z wnęką.

**Wysokość żaluzji** = wysokość wnęki.

### 2. ŻALUZJA PRAWA

**Szerokość żaluzji** = szerokość wnęki - 0,5 cm aby żaluzja nie kolidowała z wnęką + 4,5 cm (głębokość lewej żaluzji).

**Wysokość żaluzji** = wysokość wnęki.

### PRAWA ŻALUZJA

Szerokość =  $160 - 0,5 + 4,5 = 164$  cm  
Wysokość = 140 cm

# WYSOKOŚCI ZŁOŻONYCH ŻALUZJI Z TAŚMĄ OZDOBNĄ

CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ ROZŁOŻONEJ ŻALUZJI	WYSOKOŚĆ PO ZŁOŻENIU DREWNO LIPOWE	WYSOKOŚĆ PO ZŁOŻENIU BAMBUS
50 cm	14,5 cm	13,5 cm
60 cm	15,5 cm	14,5 cm
70 cm	16,5 cm	15,5 cm
80 cm	17,5 cm	16,5 cm
90 cm	18,5 cm	17,5 cm
100 cm	19 cm	18,5 cm
110 cm	20,5 cm	19,5 cm
120 cm	21,5 cm	20,5 cm
130 cm	22,5 cm	21,5 cm
140 cm	23,5 cm	22,5 cm
150 cm	24,5 cm	23,5 cm
160 cm	25,5 cm	24,5 cm
170 cm	26,5 cm	25,5 cm
180 cm	27,5 cm	26,5 cm
190 cm	28,5 cm	27,5 cm

200 cm	30 cm	28,5 cm
210 cm	31,5 cm	29,5 cm
220 cm	32,5 cm	31 cm
230 cm	33,5 cm	32,5 cm
240 cm	34,5 cm	33,5 cm
250 cm	35,5 cm	34,5 cm
260 cm	36,5 cm	35,5 cm
270 cm	37,5 cm	36,5 cm
280 cm	38,5 cm	37,5 cm
290 cm	39,5 cm	38,5 cm
300 cm	41 cm	39,5 cm
310 cm	42,5 cm	40,5 cm
320 cm	43,8 cm	41,5 cm
330 cm	44,8 cm	42,5 cm
340 cm	45,7 cm	43,5 cm
350 cm	47 cm	44 cm

# WYSOKOŚCI ZŁOŻONYCH ŻALUZJI Z DRABINKĄ SZNURKOWĄ

CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ ROZŁOŻONEJ ŻALUZJI	WYSOKOŚĆ PO ZŁOŻENIU DREWNO LIPOWE	WYSOKOŚĆ PO ZŁOŻENIU BAMBUS
50 cm	13,5 cm	12 cm
60 cm	14,5 cm	13 cm
70 cm	15,5 cm	14 cm
80 cm	16,5 cm	15 cm
90 cm	17,5 cm	16 cm
100 cm	18 cm	17 cm
110 cm	19,5 cm	18 cm
120 cm	20,5 cm	19 cm
130 cm	21,5 cm	20 cm
140 cm	22,5 cm	21 cm
150 cm	23,5 cm	22 cm
160 cm	24,5 cm	23 cm
170 cm	25,5 cm	24 cm
180 cm	26,5 cm	25 cm
190 cm	27,5 cm	26 cm

200 cm	28,5 cm	27 cm
210 cm	29,5 cm	28 cm
220 cm	30,5 cm	29 cm
230 cm	31,5 cm	30 cm
240 cm	32,5 cm	31 cm
250 cm	33,5 cm	32 cm
260 cm	34,5 cm	33 cm
270 cm	35,5 cm	34 cm
280 cm	36,5 cm	35 cm
290 cm	37,5 cm	36 cm
300 cm	38,5 cm	37 cm
310 cm	39,5 cm	38 cm
320 cm	40,8 cm	39 cm
330 cm	41,8 cm	40 cm
340 cm	42,7 cm	41 cm
350 cm	44 cm	42 cm