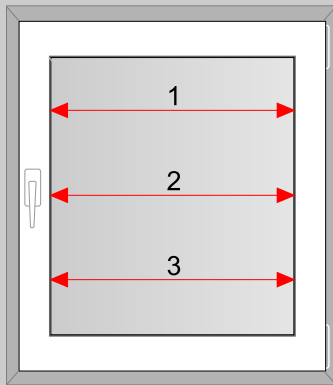
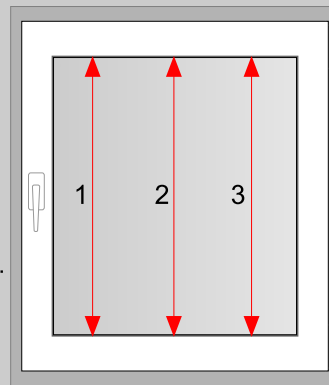


# Instrukcja pomiaru żaluzji 16/25 mm Duolux

## Montaż na ramie



W celu ustalenia zamawianej szerokości (B) proszę zmierzyć szerokość światła pomiędzy listwami przyszybowymi w trzech miejscach. Do największej szerokości (Bg) należy dodać odstęp produktu z dwóch stron (Ü). Proszę zachować minimalny odstęp od konstrukcji klamki (x).



W celu ustalenia zamawianej wysokości (H) proszę zmierzyć wysokość światła pomiędzy listwami przyszybowymi w trzech miejscach. Do największej wysokości (Hg) należy dodać nawis z góry i z dołu (Hu).

1:  cm

2:  cm

3:  cm

1:  cm

2:  cm

3:  cm

Największa szerokość (Bg)

Największa wysokość (Hg)

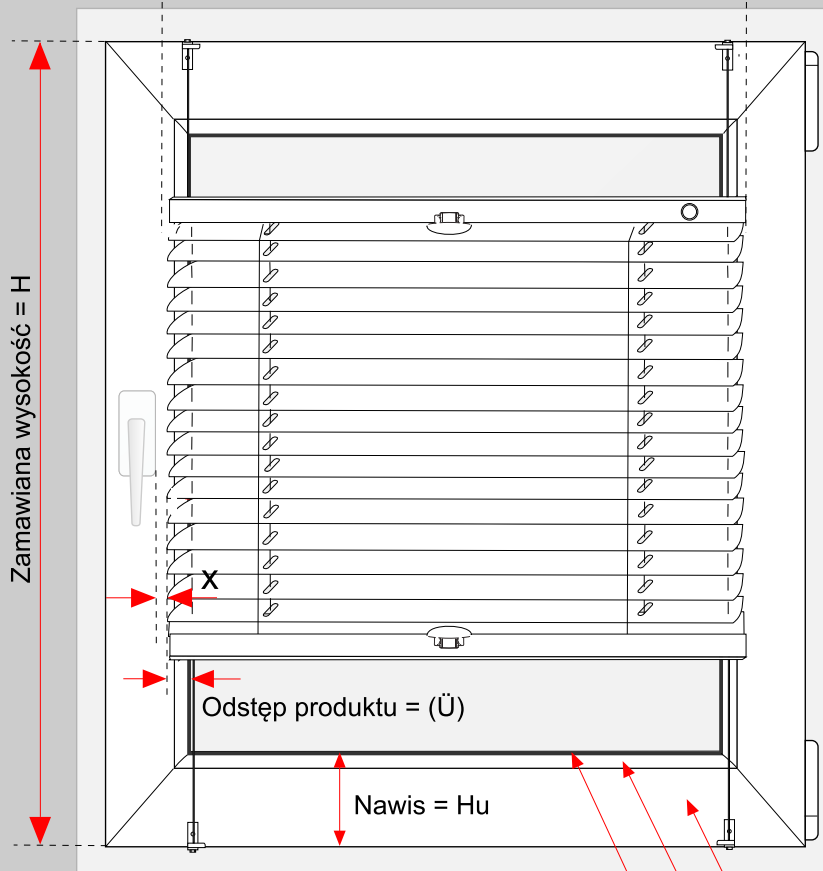
cm

cm

Zamawiana szerokość = B

$$B = Bg + 2xÜ$$

$$H = Hg + 2xHu$$



### Przykład:

Największa szerokość (Bg)	100,0 cm
Odstęp produktu	+2,0 cm (x2)

**Zamawiana szerokość** **104,0 cm**

Największa wysokość (Hg)	150,0 cm
Nawis	+5,0 cm (x2)

**Zamawiana wysokość** **160,0 cm**

**x = wskazany odstęp od konstrukcji klamki min. 2 mm**

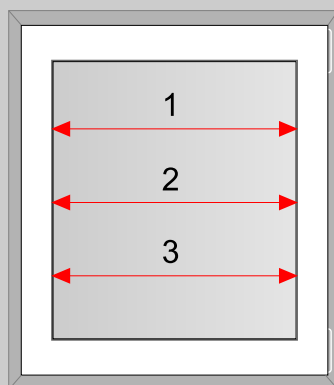
Rama okna

Listwa przyszybowa

Uszczelka gumowa

# Instrukcja pomiaru żaluzji 16/25 mm Duolux

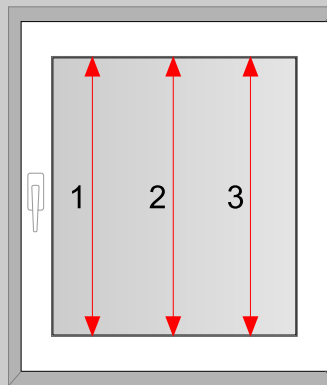
## Montaż wewnętrzny



W celu ustalenia zamawianej szerokości (B) proszę zmierzyć szerokość światła pomiędzy listwami przyszybowymi w trzech miejscach. Od najmniejszej szerokości należy odjąć 3 mm\*

1:  cm  
2:  cm  
3:  cm

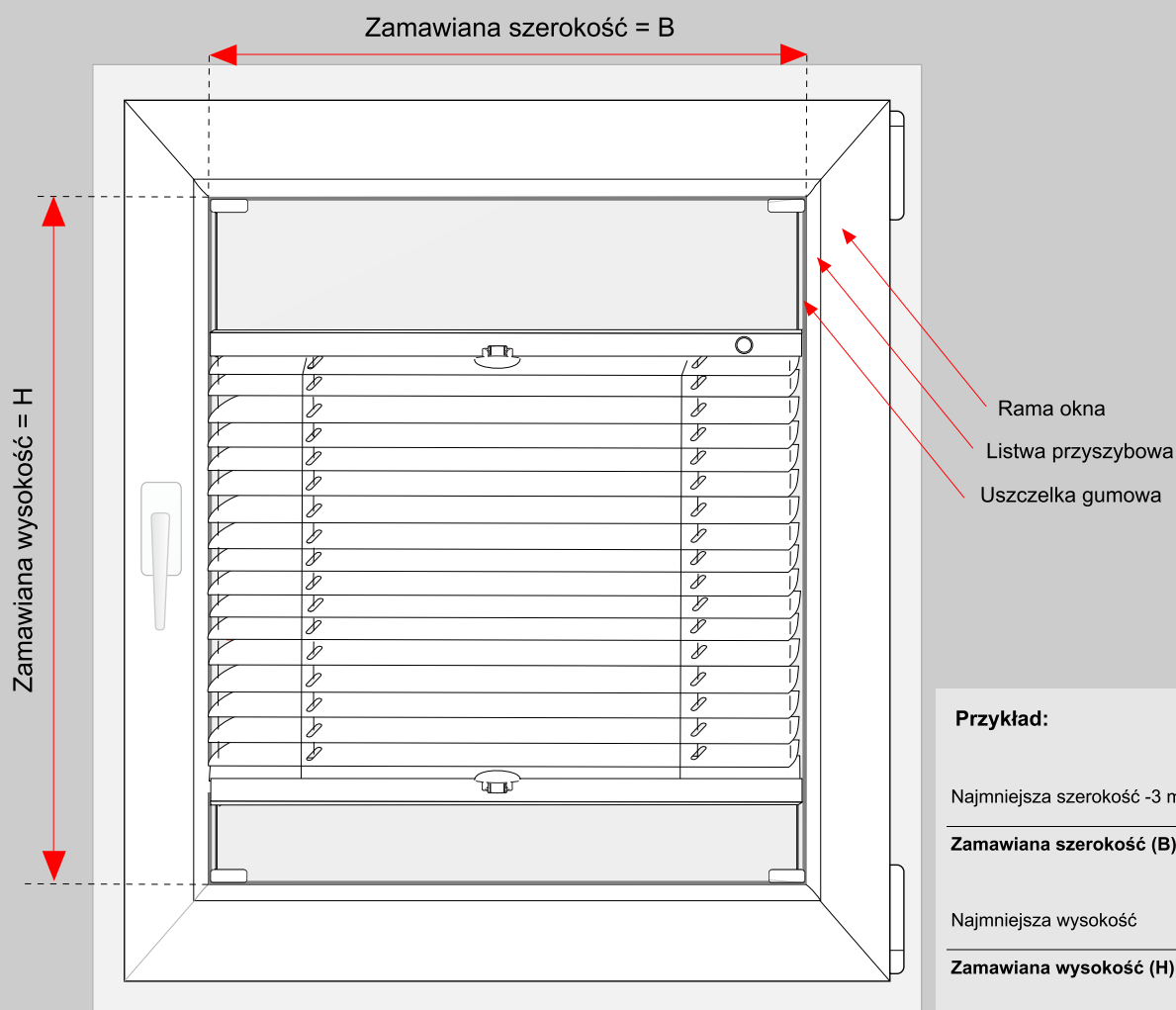
Zamawiana szerokość:  cm



W celu ustalenia zamawianej wysokości (H) proszę zmierzyć szerokość światła pomiędzy listwami przyszybowymi w trzech miejscach. Najmniejsza wysokość jest jednocześnie zamawianą wysokością.

1:  cm  
2:  cm  
3:  cm

Zamawiana wysokość:  cm



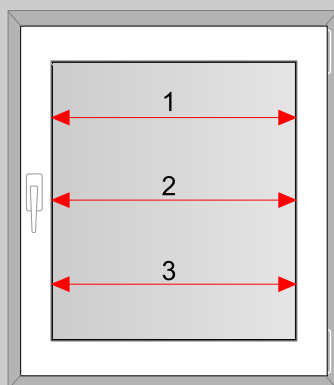
### Przykład:

Najmniejsza szerokość -3 mm*	100,0 cm
<b>Zamawiana szerokość (B)</b>	<b>= 99,7 cm</b>
Najmniejsza wysokość	160,0 cm
<b>Zamawiana wysokość (H)</b>	<b>= 160,0 cm</b>

\*Proszę odjąć 3 mm od najmniejszej szerokości, otrzymają Państwo szerokość zamawianej żaluzji (tylko w prostych listwach przyszybowych).

# Instrukcja pomiaru żaluzji 16/25 mm Duolux

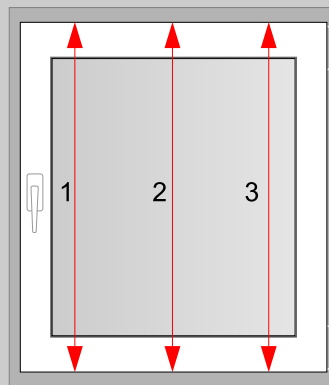
**Montaż na ramie za pomocą uchwytów PCV (bezinwazyjny).**



W celu ustalenia zamawianej szerokości (B) proszę zmierzyć szerokość światła pomiędzy listwami przyszybowymi w trzech miejscach. Do największej szerokości (Bg) należy dodać odstęp produktu z dwóch stron (Ü). Proszę zachować minimalny odstęp od konstrukcji klamki (x).

1:  cm  
2:  cm  
3:  cm

Największa szerokość (Bg)  
 cm

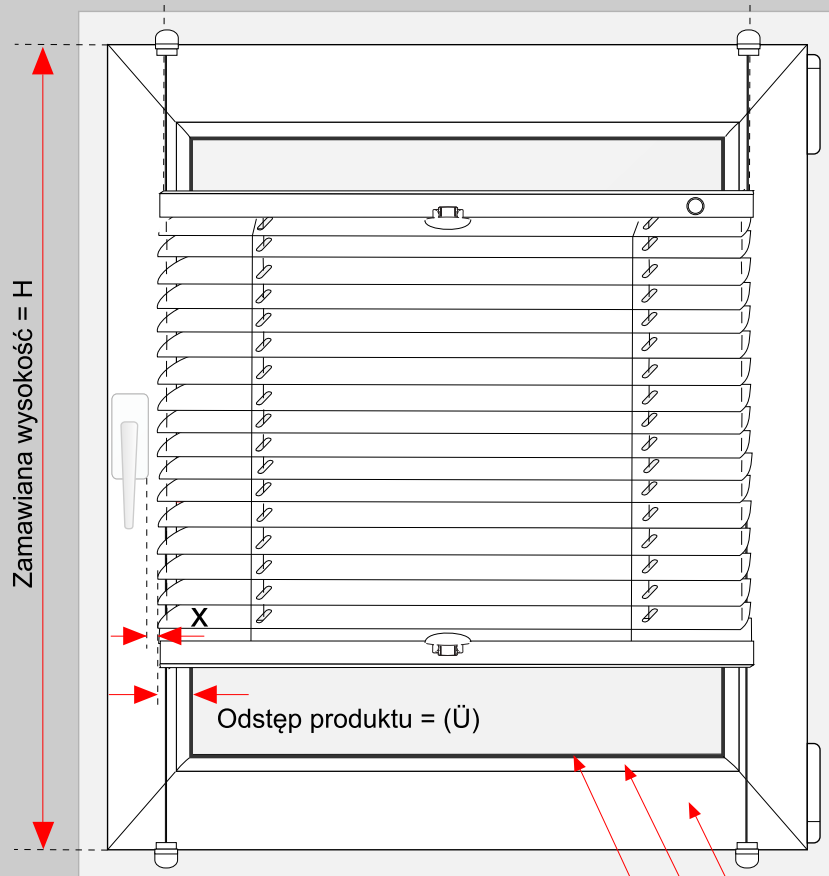


W celu ustalenia zamawianej wysokości (H) proszę zmierzyć wysokość światła pomiędzy listwami przyszybowymi w trzech miejscach. Od największej wysokości (Hg) należy odjąć 1 cm, uwzględniając uchwyt PCV.

1:  cm  
2:  cm  
3:  cm

Największa wysokość ramy (Hr)  
 cm

Zamawiana szerokość = B



$$B = Bg + 2xÜ$$

$$H = Hr$$

**Przykład:**

Największa szerokość (Bg)	100,0 cm
Odstęp produktu (Ü)	+2,0 cm (x2)

---

**Zamawiana szerokość**                      **104,0 cm**

Największa wysokość ramy (Hr)	165,0 cm
Uchwyt PCV	-1,0 cm

---

**Zamawiana wysokość**                      **164,0 cm**

**x = wskazany odstęp od konstrukcji klamki min. 2 mm**

Rama okna  
Listwa przyszybowa  
Uszczelka gumowa