

## Instrukcja pomiaru

**Uwaga: Pomiar powinien być przeprowadzony z wysoką dokładnością (Tolerancja błędu +/- 1 mm)**

Zamówienie może być zrealizowane jeśli podane będą trzy wymiary:

**H** - Wysokość pomiędzy zewnętrznymi krawędziami listwy przyszybowej (wysokość zamówienia)

**BL** - Szerokość pomiędzy listwą przyszybową (według grafiki)

**BG** - Szerokość szyby

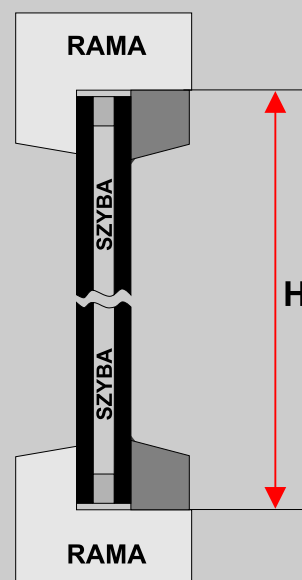
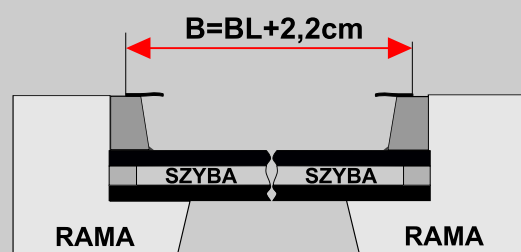
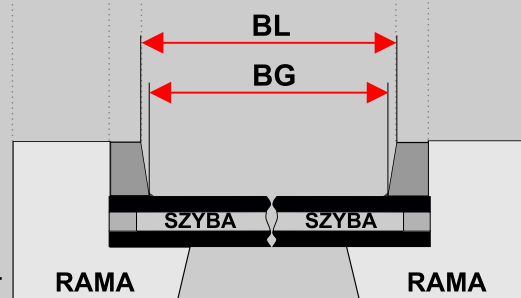
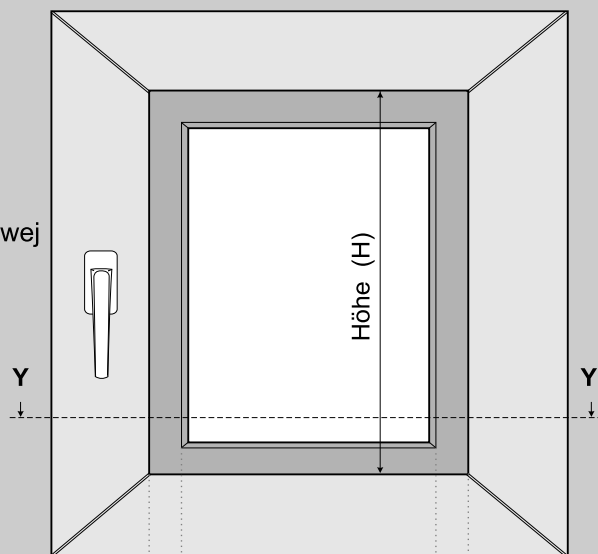
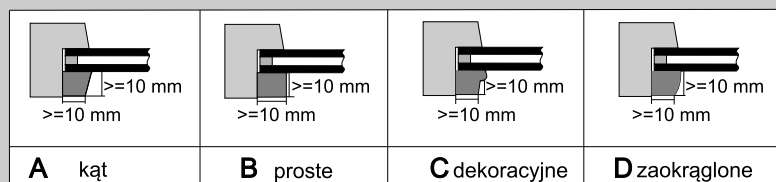
**B** - Szerokość zamówienia

$$B = BL + 2,2cm$$

### Przykład

<b>BL</b>	100,0 cm
<b>+</b>	2,2cm
<b>B</b>	= 102,2cm

Przy zamówieniu prosimy zwrócić uwagę na rodzaj listwy przyszybowej. W grafice poniżej znajdziesz wykonane typy listw z rozmiarami

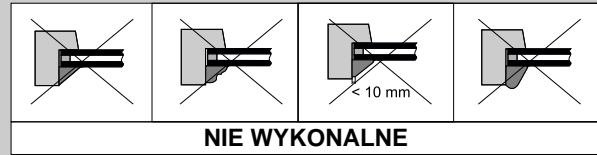
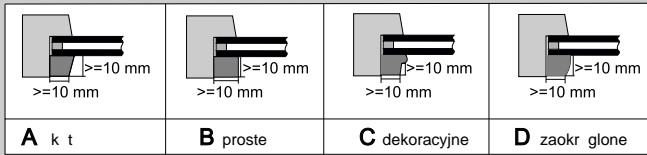




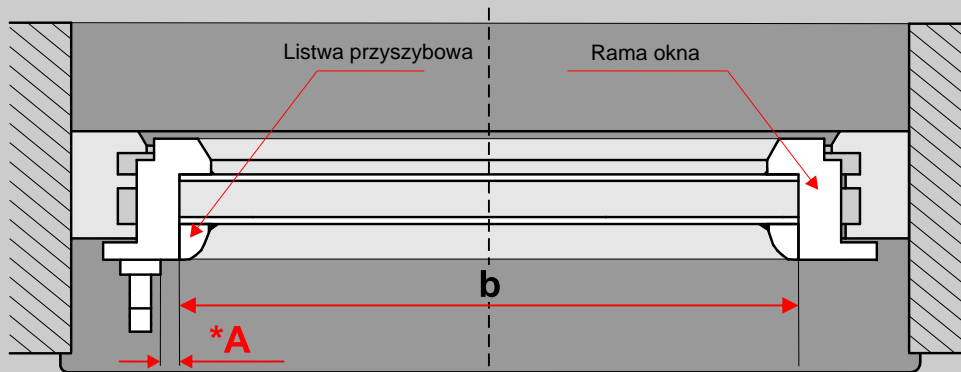
SUNLUX

# Mini roleta na ramie okiennej (z przestrzennymi prowadnicami)

## Instrukcja pomiaru



**\* UWAGA! Je li odst p pomi dzy klamk a zewn trzn stron listwy przyszybowej (A) wynosi mniej ni 10 mm monta tego produktu b dzie niemo liwy.**



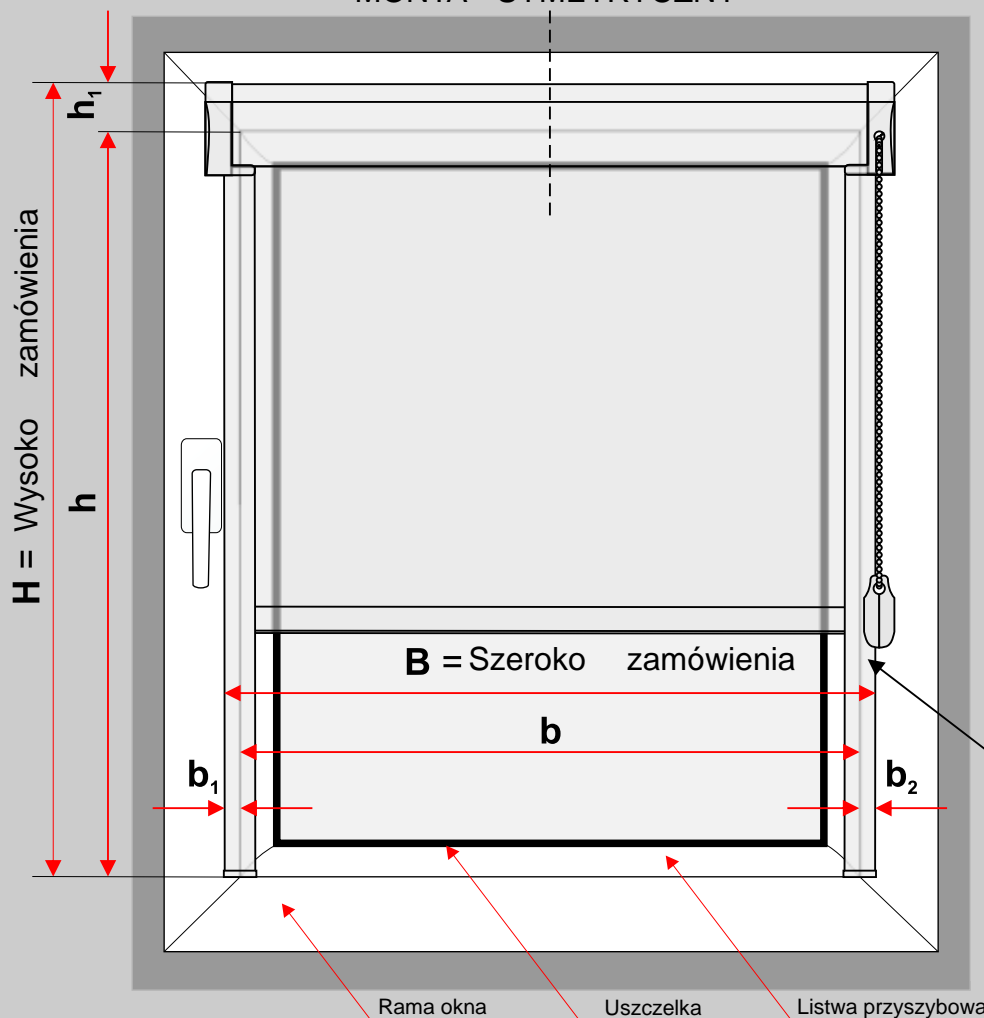
\* A - Odst p mi dzy klamk a zewn trzn stron listwy przyszybowej (>10 mm)

**B** - Szeroko zamówienia  
**b** - Szeroko pomi dzy kraw dziami zewn trznymi listwy przyszybowej  
**b<sub>1</sub>, b<sub>2</sub>** - Odst py do mocowania prowadnic  
 (wymagane :  $b_1 = b_2 = 1,5$  cm)

### Przykład

$$B = b + b_1 + b_2$$

b	100,0 cm
+ b <sub>1</sub>	1,5 cm
+ b <sub>2</sub>	1,5 cm
= B	= 103,0 cm



**H** - Wysoko zamówienia

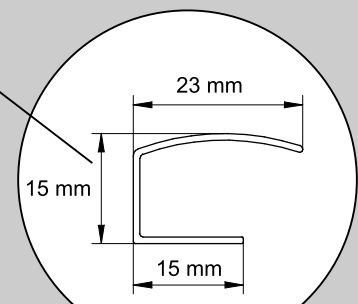
**h** - Wysoko pomi dzy kraw dziami zewn trznymi listwy przyszybowej

**h<sub>1</sub>** = 4 cm  
 (połowa wysoko ci kasety)

### Przykład

$$H = h + h_1$$

h	100,0 cm
+ h <sub>1</sub>	4,0 cm
= H	= 104,0 cm



**Przestrzenna prowadnica boczna**