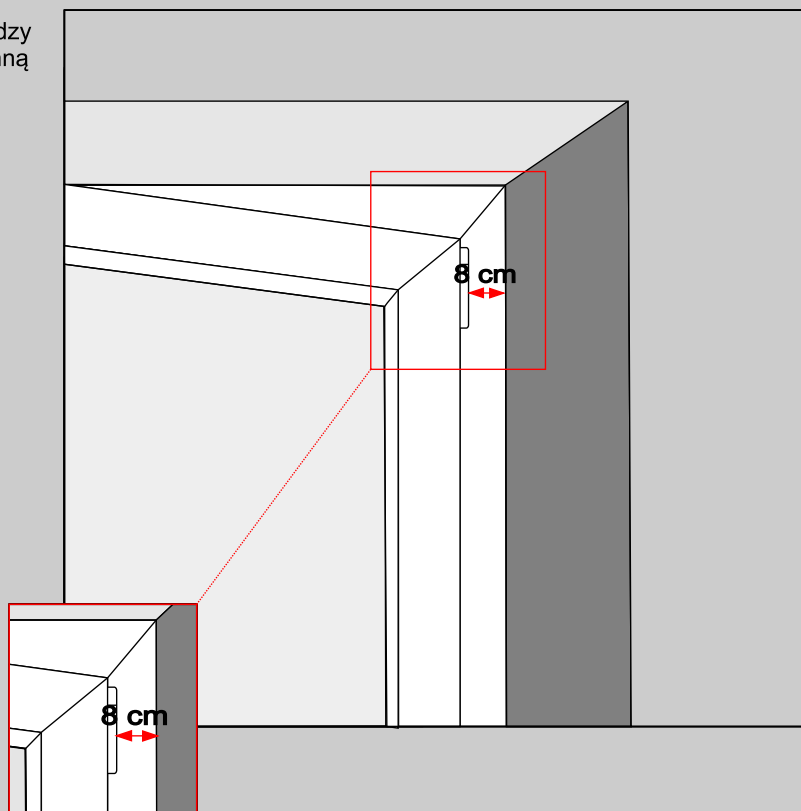


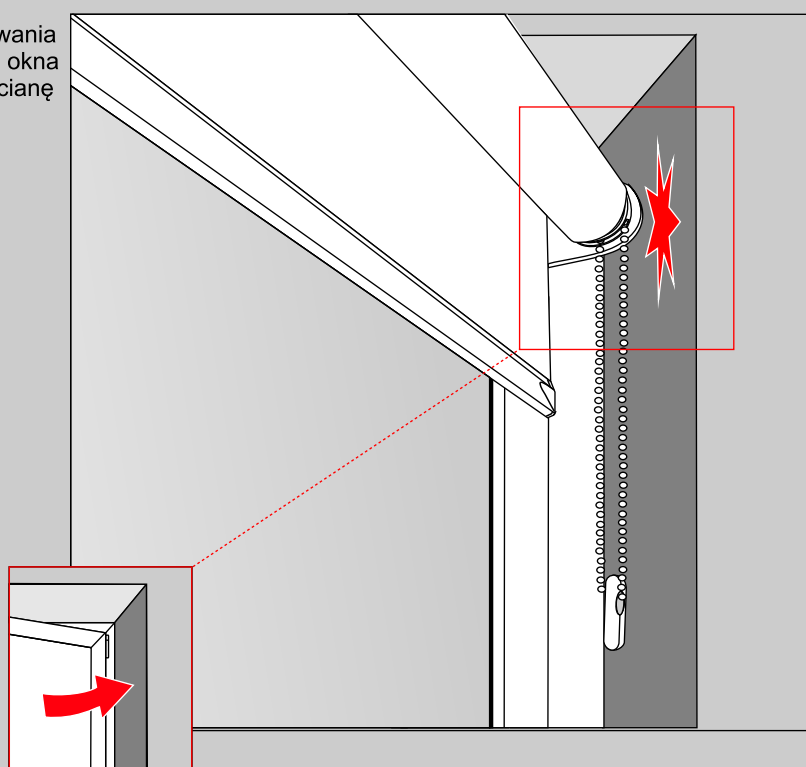
# Roleta Model R2 z profilem monta owym

## Uwaga

Minimalny odstęp pomiędzy zawiąsem a wnęką okienną powinna wynosić 8 cm.

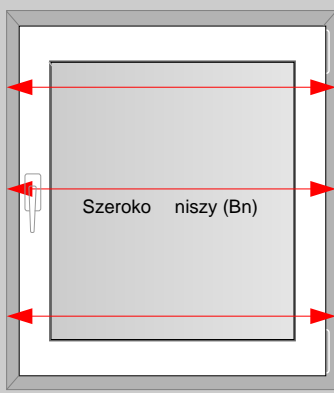


W przypadku niezastosowania odstępu, przy otwieraniu okna roleta może uderzać o ścianę wnęki okiennej.



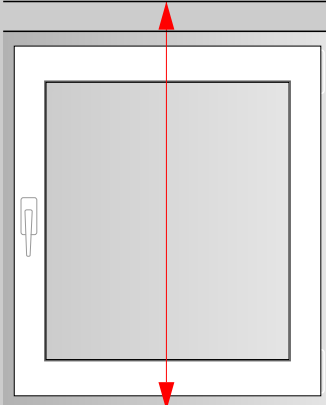
# Roleta Model R2 z profilem monta owym

## Monta sufitowy przed nisz okna

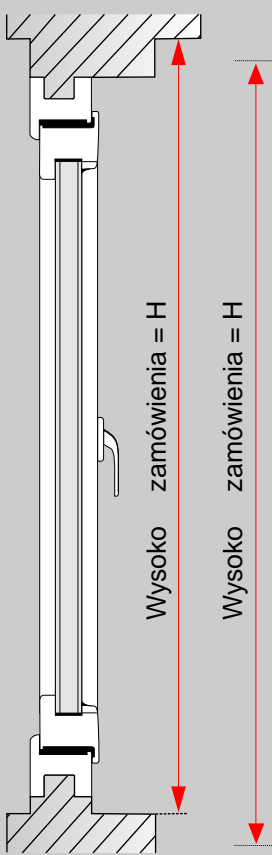


Szeroko niszy (Bn)

Prosimy zmierz szeroko (B) listwy przyszybowej (Bn) w trzech miejscach. Najmniejsza szeroko stanowi wymiar zamówienia. Zalecamy doliczy z ka dej strony po 5 cm. Materiał nie powinien styka si z klamk okna. Wymiar rolety (wymiar całkowity) odpowiada szeroko ci systemu ( rura rolety ł cznie z uchwytyami). Sam materiał jest zawsze w szy o 4 cm.

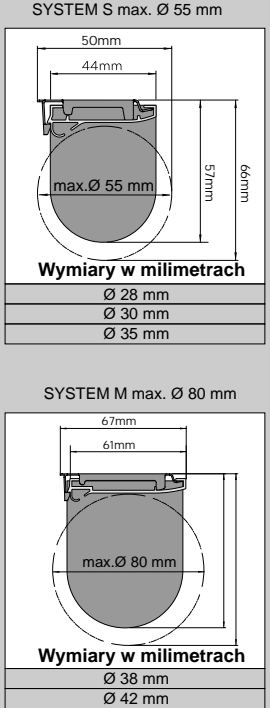


Prosimy zmierz wysoko od parapetu okna do sufitu.



Szeroko c zamówienia = B (Wymiar całkowity)\*

Wysoko zamówienia = H



SYSTEM S max. Ø 55 mm

50mm  
44mm  
max. Ø 55 mm  
57mm  
60mm

**Wymiary w milimetrach**

Ø 28 mm  
Ø 30 mm  
Ø 35 mm

SYSTEM M max. Ø 80 mm

67mm  
61mm  
max. Ø 80 mm

**Wymiary w milimetrach**

Ø 38 mm  
Ø 42 mm

**B = Bn + 2xE + 4,0 cm**

**Zalecana warto (E) = 5 cm**

**Przykład:**

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Szeroko niszy (Bn)        | 100,0 cm        |
| Zalecana warto (E)        | 5,0 cm (x2)     |
| Odst p od uchwytów        | +4,0 cm         |
| <hr/>                     |                 |
| <b>Szeroko zamówienia</b> | <b>= 114 cm</b> |

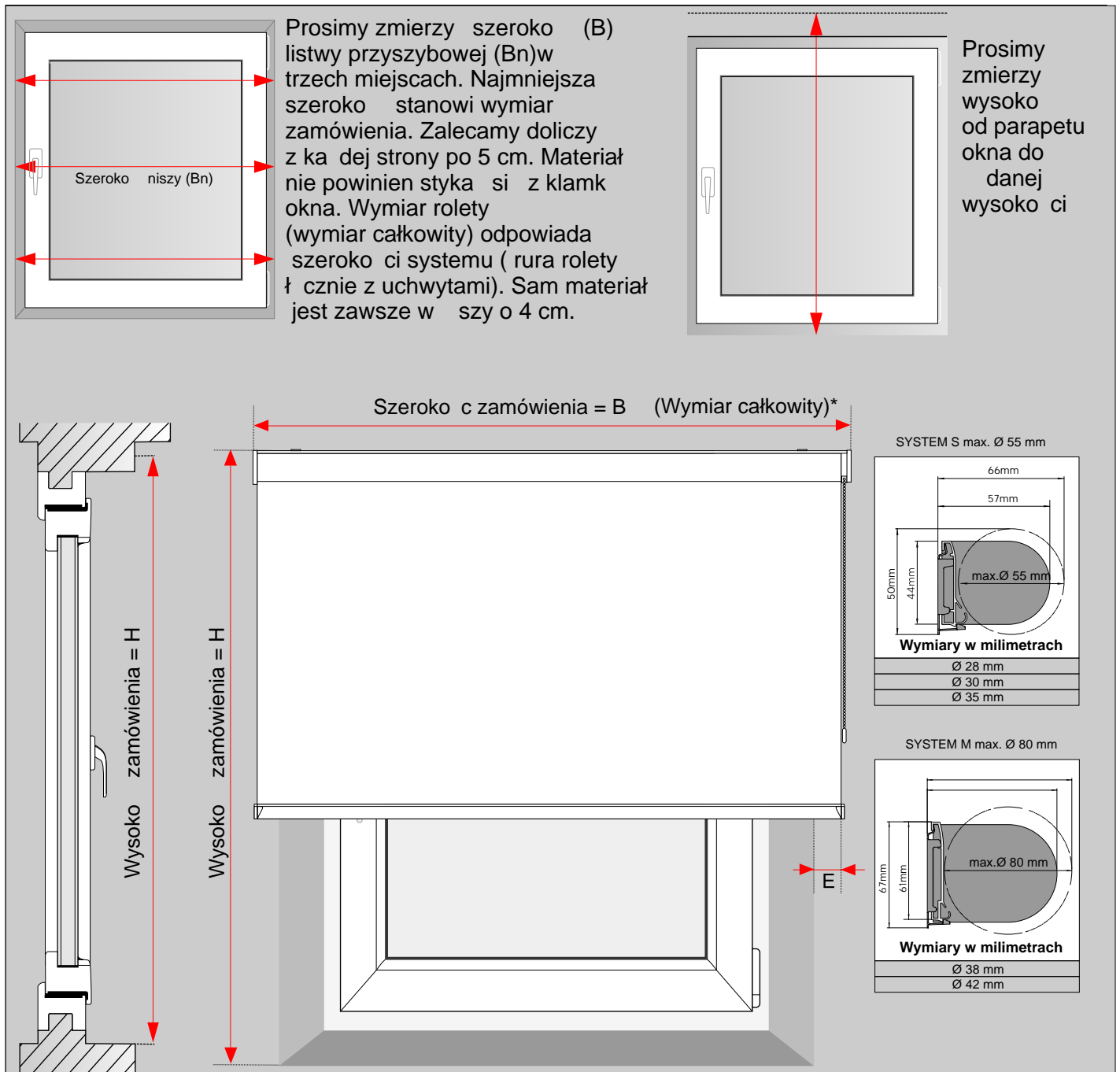
Szeroko zamówienia = B  cm

Wysoko zamówienia = H  cm

\*Wymiar całkowity (wymiar zamówienia) odpowiada szeroko ci systemu (szeroko rury nawojowej rolety w ł cznie z mechanizmem i uchwytyami).

# Roleta Model R2 z profilem monta owym

## Monta cienny przed nisz okna



$$B = B_n + 2xE + 4,0 \text{ cm}$$

Zalecana wartość (E) = 5 cm

### Przykład:

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Szerokość niszy (Bn) | 100,0 cm    |
| Zalecana wartość (E) | 5,0 cm (x2) |
| Odstęp od uchwytów   | +4,0 cm     |

**Szerokość zamówienia = 114 cm**

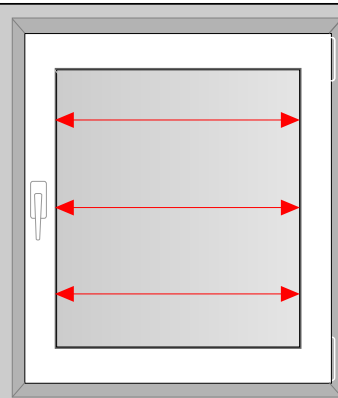
Szerokość zamówienia = B  cm

Wysokość zamówienia = H  cm

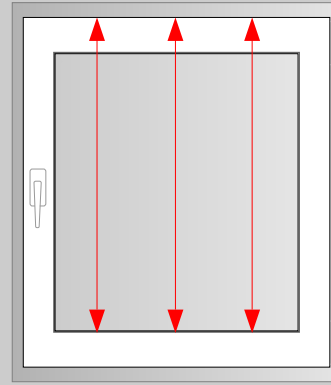
\*Wymiar całkowity (wymiar zamówienia) odpowiada szerokości systemu (szerokość rury nawojowej rolety łącznie z mechanizmem i uchwytem).

# Roleta Model R2 z profilem monta owym

## Pomiar na ramie okna ( przy pomocy bezinwazyjnych uchwytów PVC)



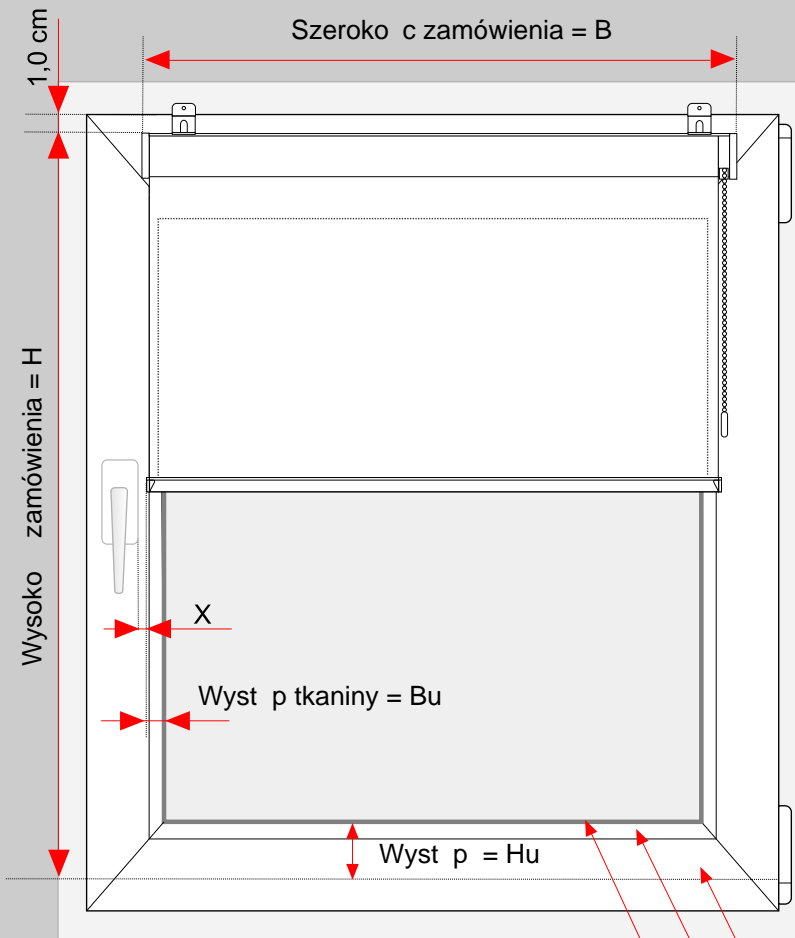
Prosimy zmierz szeroko (B) listwy przyszybowej (Bg) w trzech miejscach. Najmniejsza szeroko stanowi wymiar zamówienia. Zalecamy doliczy z ka dej strony po 2 cm. Materiał nie powinien styka si z klamka okna. Wymiar rolety (wymiar całkowity) odpowiada szeroko ci systemu ( rura rolety ł cznie z uchwytami). Sam materiał jest zawsze w szy o 4 cm.



Prosimy zmierz wysoko (H) ramy okna (Hr) w trzech miejscach. Najwi ksza wysoko stanowi podstaw zamówienia). Prosimy równie odj 1 cm na uchwyty PVC.

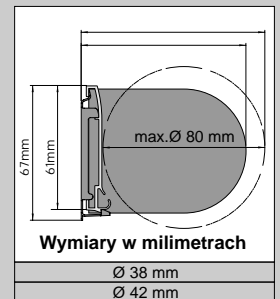
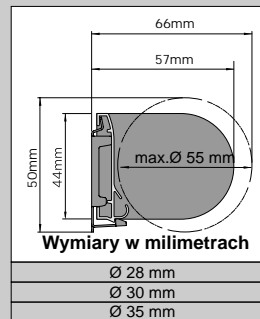
Najwi ksza szeroko wiatła (Bg) 1:  cm  
 2:  cm  
 3:  cm

Najwi ksza wysoko ramy (Hr) 1:  cm  
 2:  cm  
 3:  cm



SYSTEM S max. Ø 55 mm

SYSTEM M max. Ø 80 mm



$$B = Bg + 2xBu + 4,0 \text{ cm}$$

$$H = Hr + Hu - 1,0 \text{ cm}$$

### Przykład

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Najwi ksza szeroko wiatła (Bg) | 100,0 cm     |
| Wyst p tkaniny (Bu)            | +2,0 cm (x2) |
| Odst p od uchwytów             | +4,0 cm      |

**Szeroko zamówienia (B) = 108,0 cm**

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Wysoko ramy (Hr)      | 150,0 cm |
| Wyst p tkaniny = Hu   | +2,0 cm  |
| Wysoko c uchwytów PVC | -1,0 cm  |

**Wysoko zamówienia (H) = 151,0 cm**

x = zalecany odst p do klamki okna

Rama okna  
 Listwa przyszybowa  
 Uszczelka gumowa