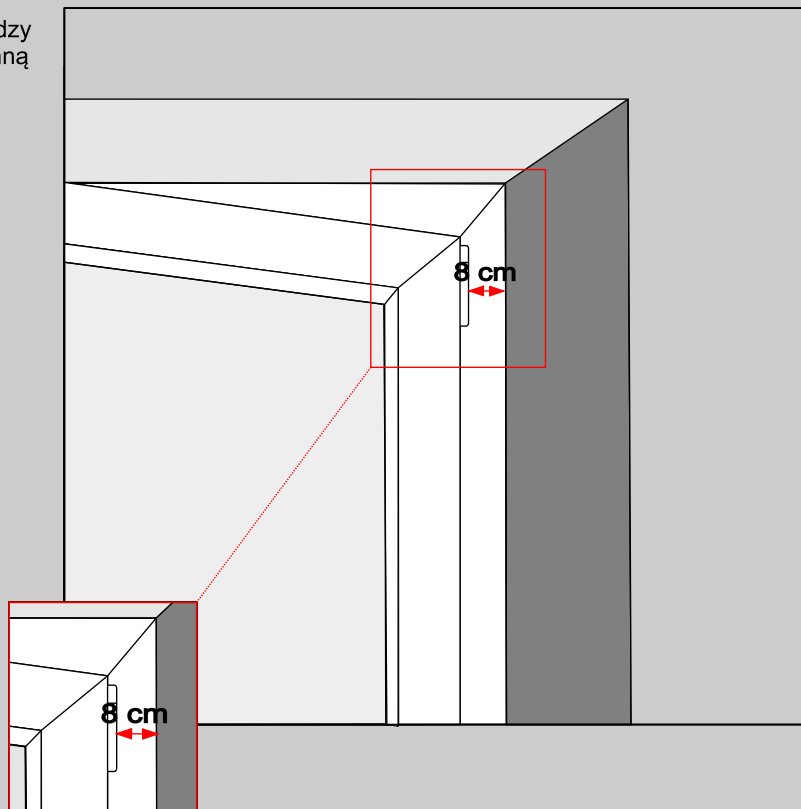


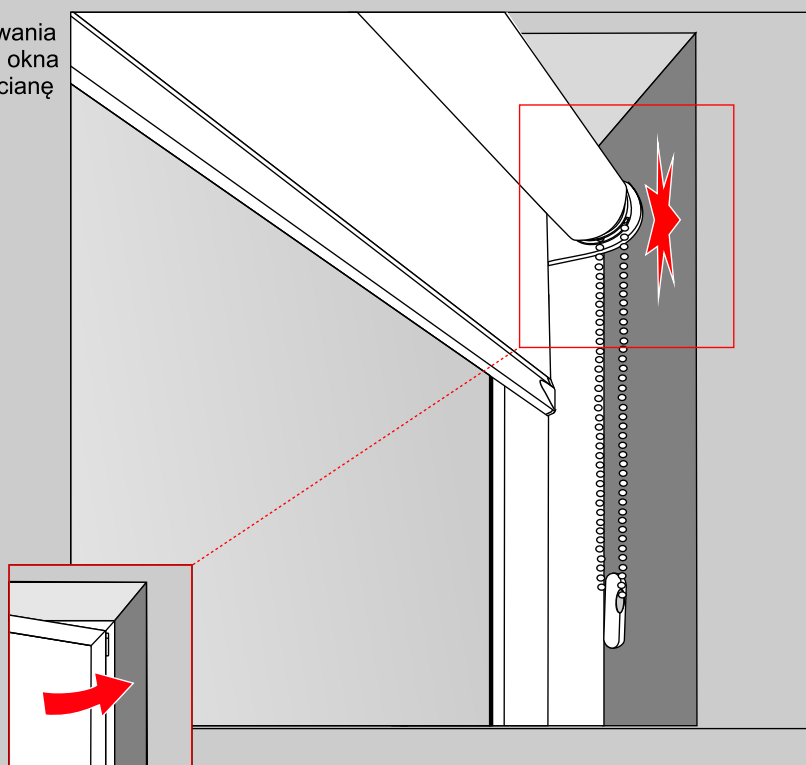
Standardowa roleta model R1

Uwaga

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

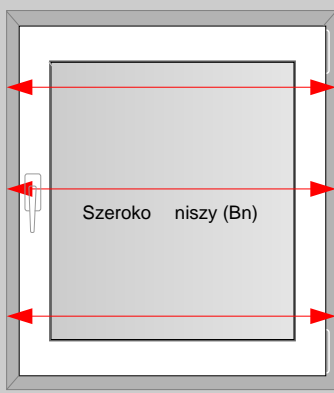


W przypadku niezastosowania odstępu, przy otwieraniu okna roleta może uderzać o ścianę wnęki okiennej.



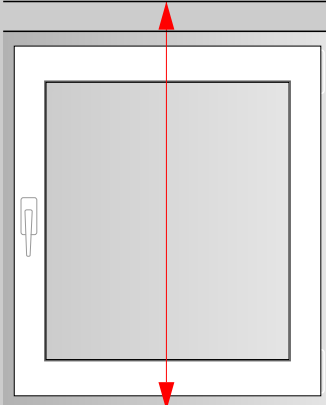
Standardowa roleta model R1

Monta sufitowy przed nisz okna

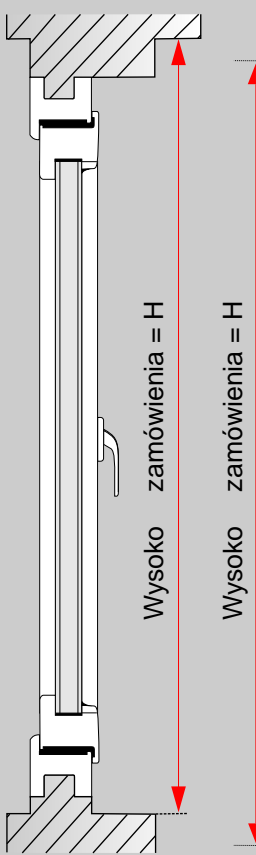


Szeroko nisy (Bn)

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.



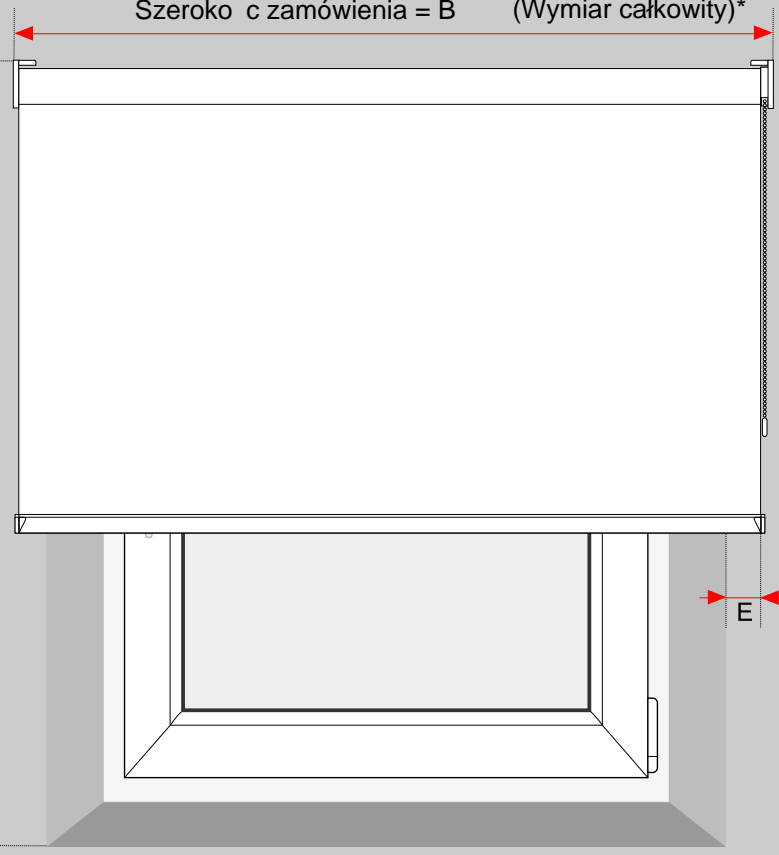
Prosimy zmierz wysoko od parapetu okna do sufitu.



Wysoko zamówienia = H

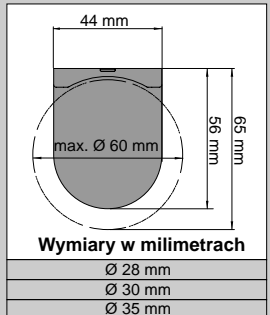
Wysoko zamówienia = H

Szeroko c zamówienia = B (Wymiar całkowity)*



E

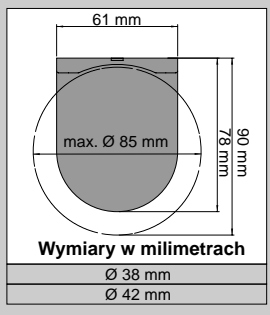
SYSTEM S max. Ø 60 mm



Wymiary w milimetrach

- Ø 28 mm
- Ø 30 mm
- Ø 35 mm

SYSTEM M max. Ø 85 mm



Wymiary w milimetrach

- Ø 38 mm
- Ø 42 mm

B = Bn + 2xE + 4,0 cm

Zalecana warto (E) = 5 cm

Przykład:

Szeroko nisy (Bn)	100,0 cm
Zalecana warto (E)	5,0 cm (x2)
Odst p od uchwytów	+4,0 cm
Szeroko zamówienia	= 114 cm

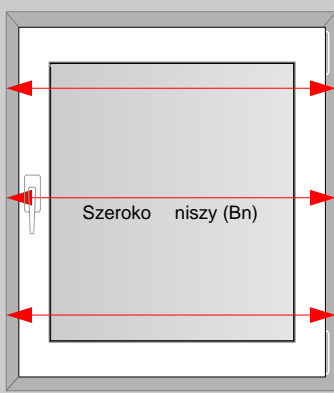
Szeroko zamówienia = B cm

Wysoko zamówienia = H cm

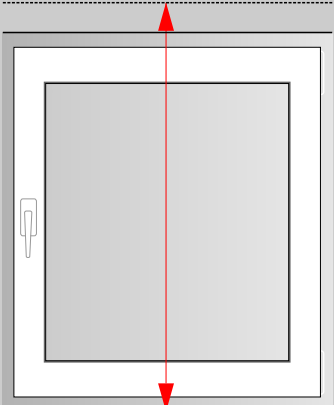
*Wymiar całkowity (wymiar zamówienia) odpowiada szeroko ci systemu (szeroko rury nawojowej rolety w ł cznie z mechanizmem i uchwytyami).

Standardowa roleta model R1

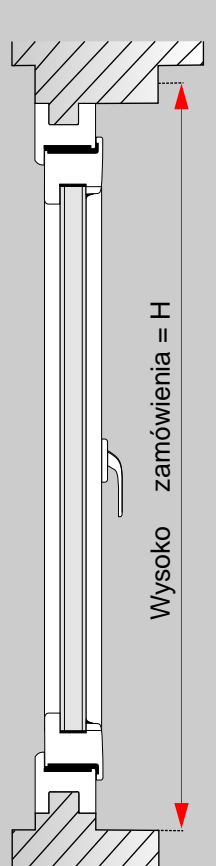
Monta cienny przed nisz okna



Prosimy zmierz szeroko (B) listwy przyszybowej (Bn) w trzech miejscach. Najmniejsza szeroko stanowi wymiar zamówienia. Zalecamy doliczyć z każdej strony po 5 cm. Materiał nie powinien stykać się z klamką okna. Wymiar rolety (wymiar całkowity) odpowiada szerokości systemu (rura rolety łącznie z uchwytem). Sam materiał jest zawsze w szerszy o 4 cm.

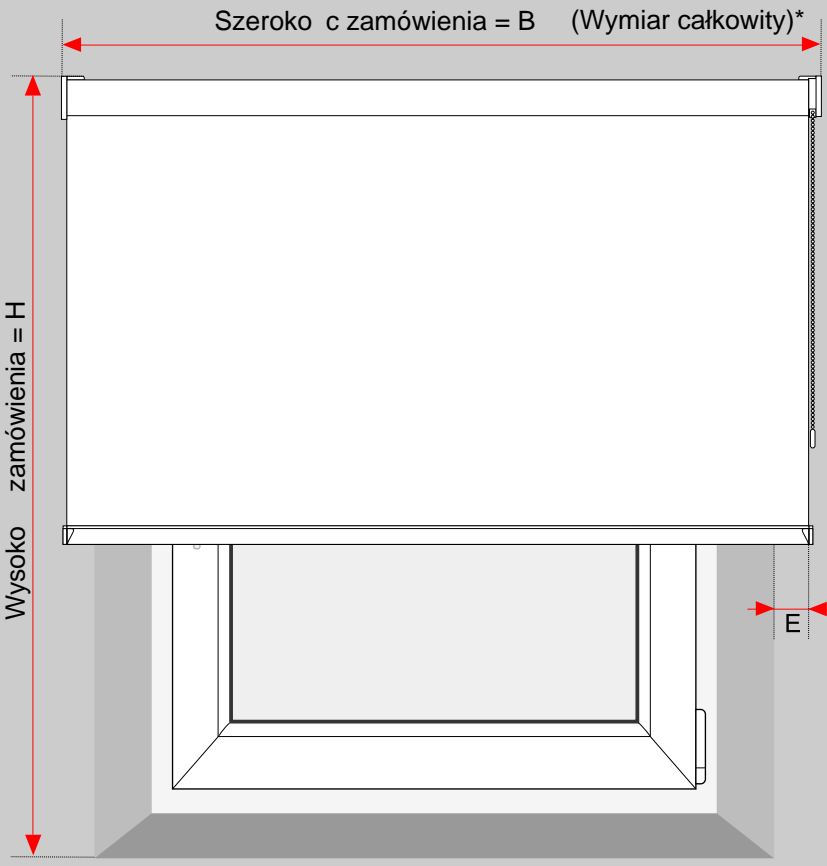


Prosimy zmierz wysokość od parapetu okna do danej wysokości.



Wysokość zamówienia = H

Wysokość zamówienia = H



Szerokość zamówienia = B (Wymiar całkowity)*

E

B = Bn + 2xE + 4,0 cm

Zalecana wartość (E) = 5 cm

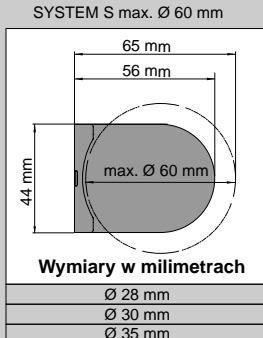
Przykład:

Szerokość niszy (Bn)	100,0 cm
Zalecana wartość (E)	5,0 cm (x2)
Odstęp od uchwytów	+4,0 cm
<hr/>	
Szerokość zamówienia	= 114 cm

Szerokość zamówienia = B cm

Wysokość zamówienia = H cm

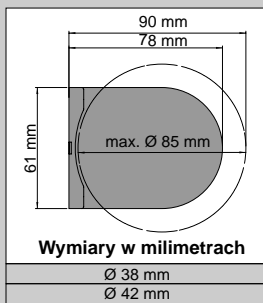
*Wymiar całkowity (wymiar zamówienia) odpowiada szerokości systemu (szerokość rury nawojowej rolety łącznie z mechanizmem i uchwytem).



SYSTEM S max. Ø 60 mm

Wymiary w milimetrach

- Ø 28 mm
- Ø 30 mm
- Ø 35 mm



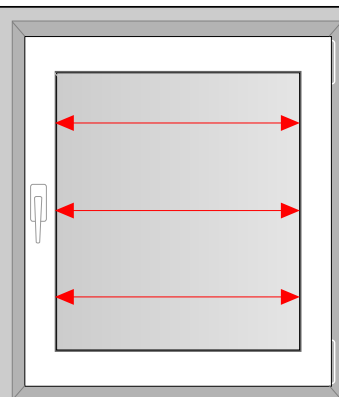
SYSTEM M max. Ø 85 mm

Wymiary w milimetrach

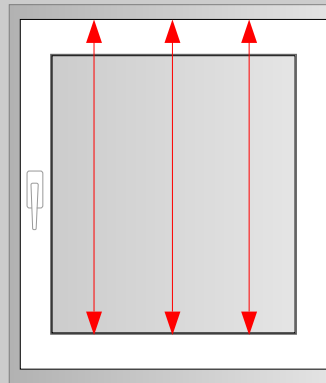
- Ø 38 mm
- Ø 42 mm

Standardowa roleta model R1

Pomiar na ramie okna (przy pomocy bezinwazyjnych uchwytów PVC)



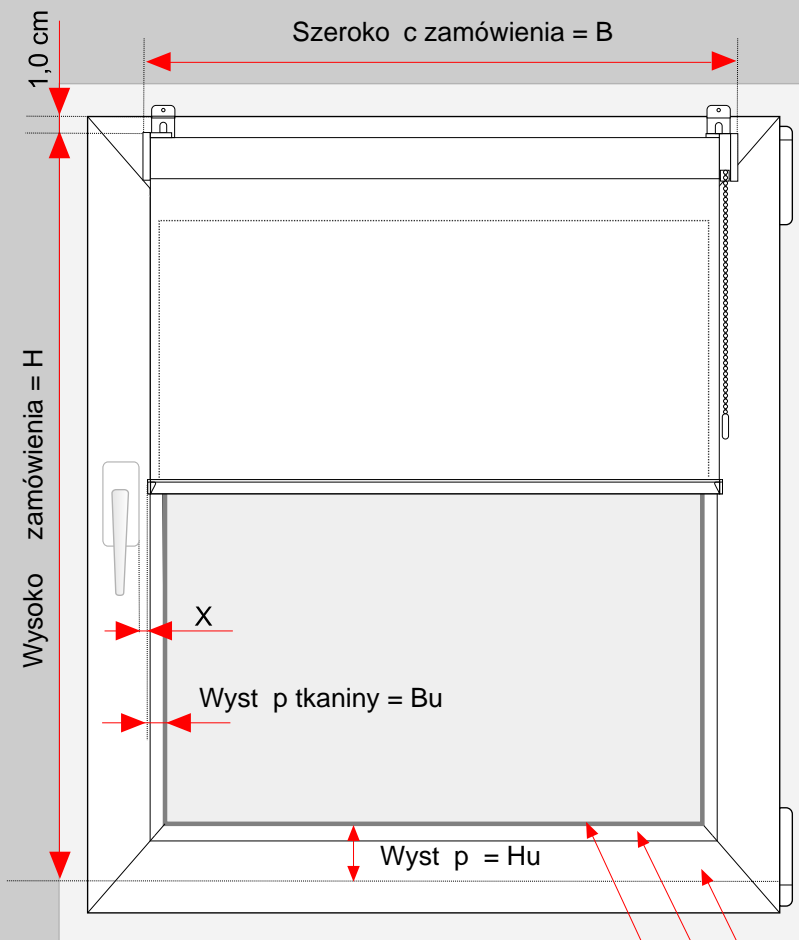
Prosimy zmierz szeroko (B) listwy przyszybowej (Bg) w trzech miejscach. Najmniejsza szeroko stanowi wymiar zamówienia. Zalecamy doliczyć z każdej strony po 2 cm. Materiał nie powinien stykać się z klamką okna. Wymiar rolety (wymiar całkowity) odpowiada szerokości systemu (rura rolety + czynie z uchwytami). Sam materiał jest zawsze w szerokości o 4 cm.



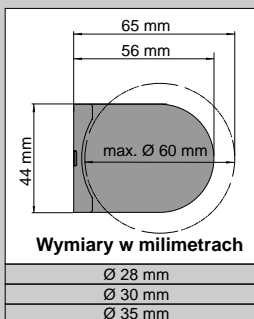
Prosimy zmierz wysoko (H) ramy okna (Hr) w trzech miejscach. Największa wysokość stanowi podstawę zamówienia. Prosimy również odjąć 1 cm na uchwyty PVC.

Największa szerokość wiatła (Bg) 1: cm
 2: cm
 3: cm

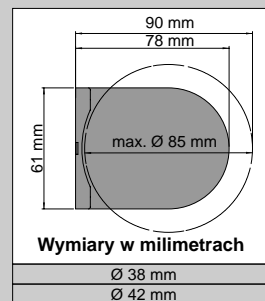
Największa wysokość ramy (Hr) 1: cm
 2: cm
 3: cm



SYSTEM S max. Ø 60 mm



SYSTEM M max. Ø 85 mm



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

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

Przykład

Największa szerokość wiatła (Bg)	100,0 cm
Występ tkaniny (Bu)	+2,0 cm (x2)
Odstęp od uchwytów	+4,0 cm

Szerokość zamówienia (B) = 108,0 cm

Wysokość ramy (Hr)	150,0 cm
Występ tkaniny = Hu	+2,0 cm
Wysokość uchwytów PVC	-1,0 cm

Wysokość zamówienia (H) = 151,0 cm

Rama okna
 Listwa przyszybowa

Uszczelka gumowa

x = zalecany odstęp p do klamki okna