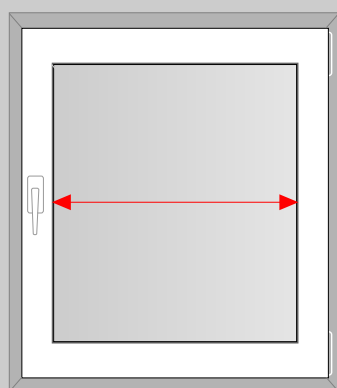


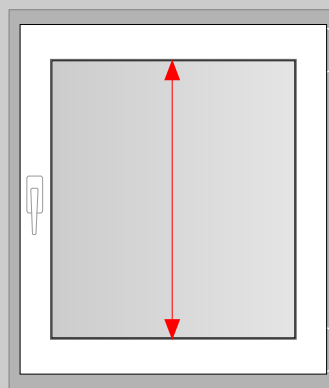
Akurollo

Montaż na ramie okna



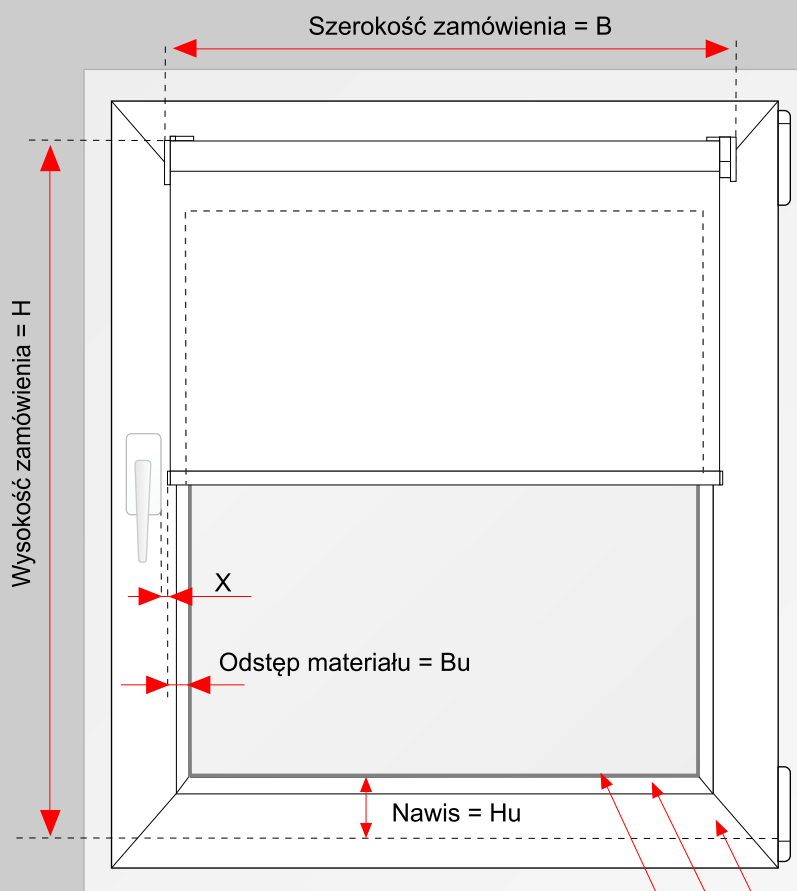
Szerokość światła listwy przyszybowej (B_g)

cm



Wysokość światła listwy przyszybowej (H_g)

cm



$$B = B_g + 2 \times B_u + 3,5 \text{ cm}$$

$$H = H_g + H_u + 5 \text{ cm}$$

Przykład

Szerokość światła listwy przyszybowej (B_g)	100,0 cm
Zalecany odstęp materiału (B_u)	+2,0 cm (x2)
Odstęp od mocowań	+3,5 cm

Szerokość zamówienia (B) = 107,5 cm

Wysokość światła listwy przyszybowej (H_g) 150,0 cm

Nawis = H_u +2,0 cm

Wysokość systemu +5,0 cm

Wysokość zamówienia (H) = 157,0 cm

Rama okna

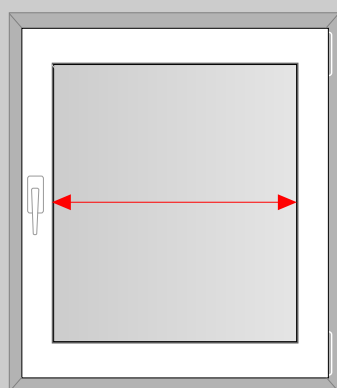
Listwa przyszybowa

Uszczelka

x = Zalecany odstęp do klamki okna

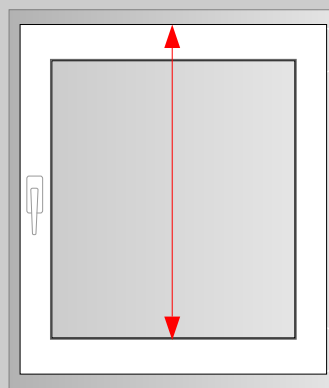
Akurollo

Montaż na ramie okna przy użyciu uchwytów bezinwazyjnych PVC (bez wiercenia)



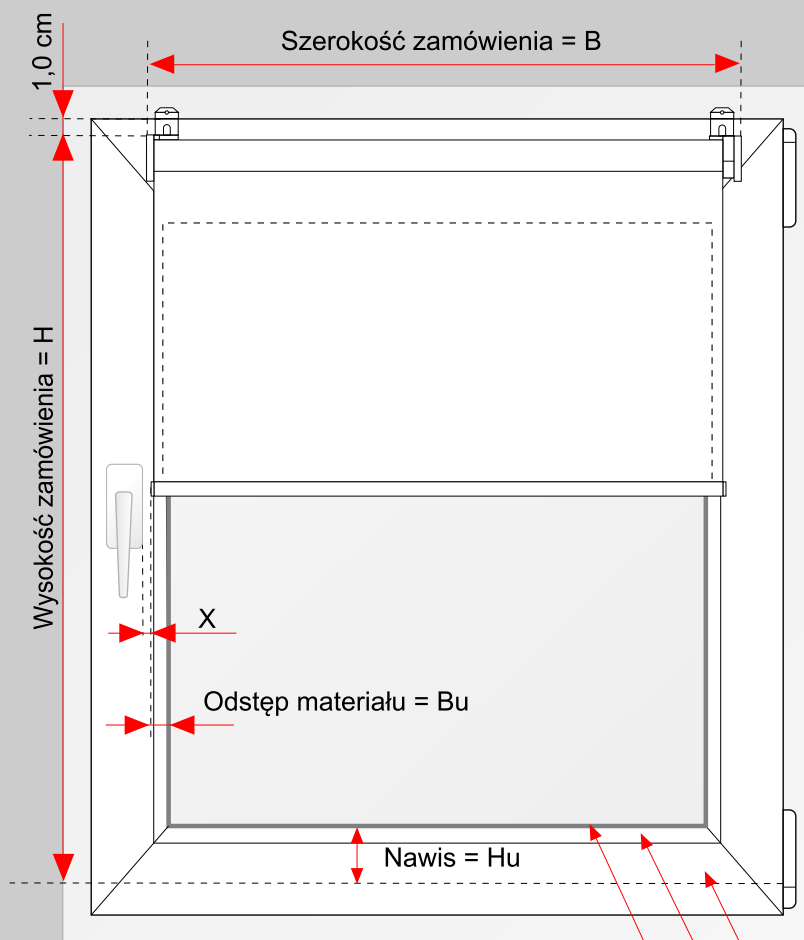
Szerokość światła listwy przyszybowej (Bg)

_____ cm

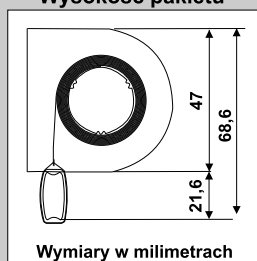


Wysokość z ramą (Hr)

_____ cm



Wysokość pakietu



Wymiary w milimetrach

$$B = Bg + 2 \times Bu + 3,5 \text{ cm}$$

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

Przykład

Szerokość światła listwy przyszybowej (Bg)	100,0 cm
Zalecany odstęp materiału (Bu)	+2,0 cm (x2)
Odstęp od mocowań	+3,5 cm

Szerokość zamówienia (B) = 107,5 cm

Wysokość ramy (Hr) 150,0 cm

Nawis = Hu +2,0 cm

Wysokość uchwytów PVC -1,0 cm

Wysokość zamówienia (H) = 151,0 cm

Rama okna

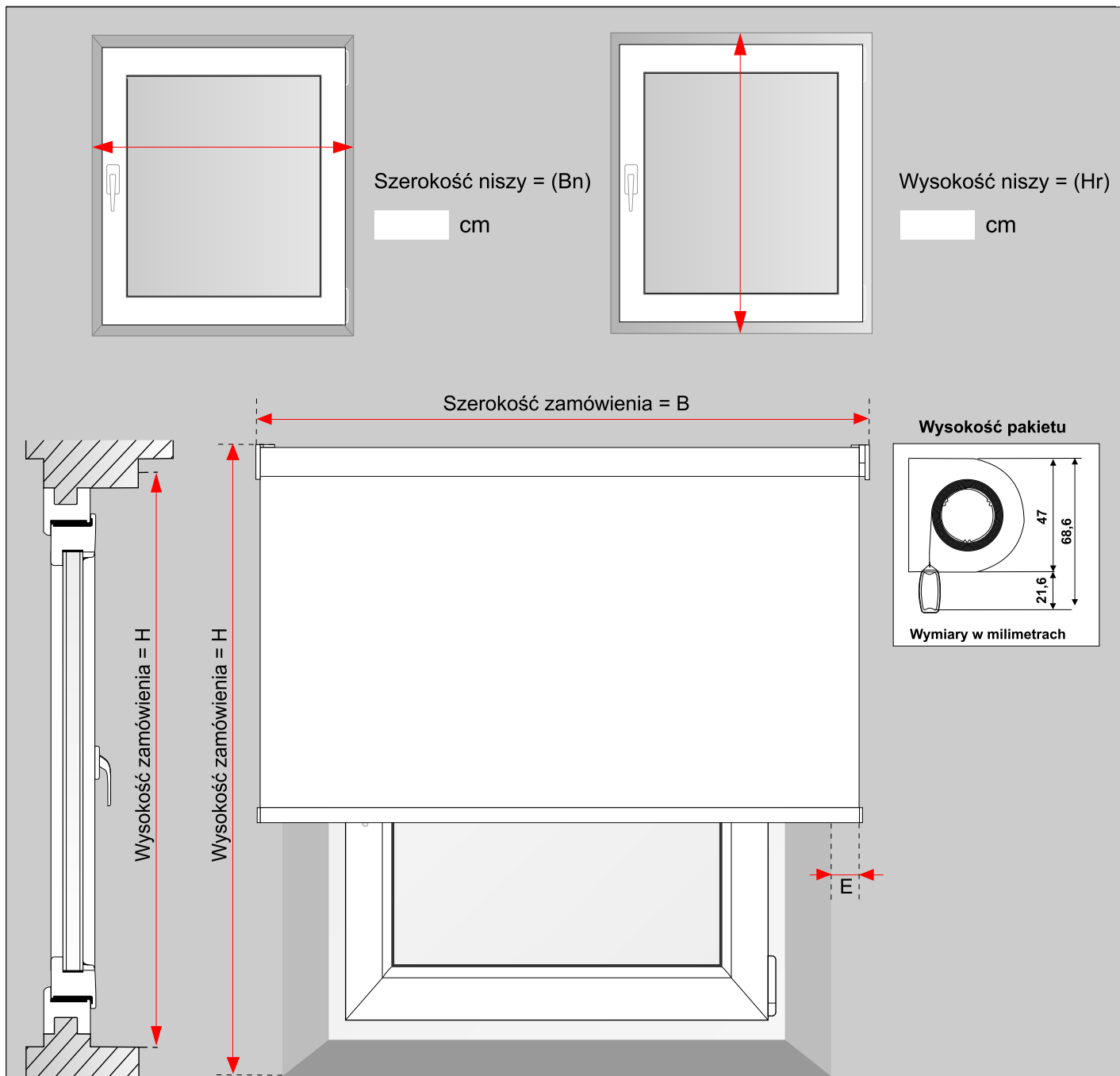
Listwa przyszybowa

Uszczelka

x = Zalecany odstęp do klamki okna

Akurollo

Montaż ścienny



$$B = Bn + 2xE + 3,5 \text{ cm}$$

Zalecana wartość (E) = 3 cm

Przykład

Szerokość niszy (Bn)	100,0 cm
Zalecana wartość (E)	3,0 cm (x2)
Odstęp od mocowań	+3,5 cm

Szerokość zamówienia (B) = 109,5 cm

Szerokość zamówienia = B cm

Wysokość zamówienia = H cm

Akurollo

Montaż sufitowy

