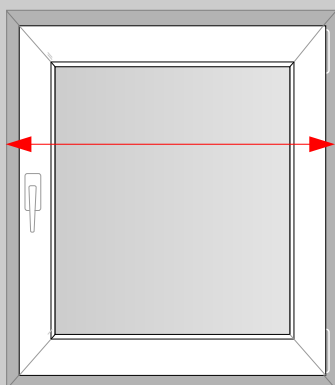


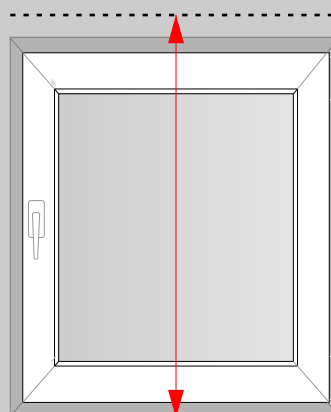
Instrukcje pomiaru żaluzji drewnianych 50 mm

Montaż na ścianie, przed niszą okienną.



W celu ustalenia zamawianej szerokości (B), proszę zmierzyć szerokość niszy (Bn) i dodać określoną wartość po obu stronach.
Zalecana wartość (E) = 5 cm.

$$B = Bn + 2xE$$



W celu ustalenia zamawianej wysokości (H) proszę zmierzyć wysokość niszy (Hn). Otrzymamy w ten sposób wysokość pakietu (h) - patrz tabela poniżej. Następnie należy dodać wysokość pakietu (h) do wysokości niszy (Hn).
Proszę dokładnie sprawdzić, by okno swobodnie otwierało się pod pakietem.

$$H = Hn + h$$

Przykład:

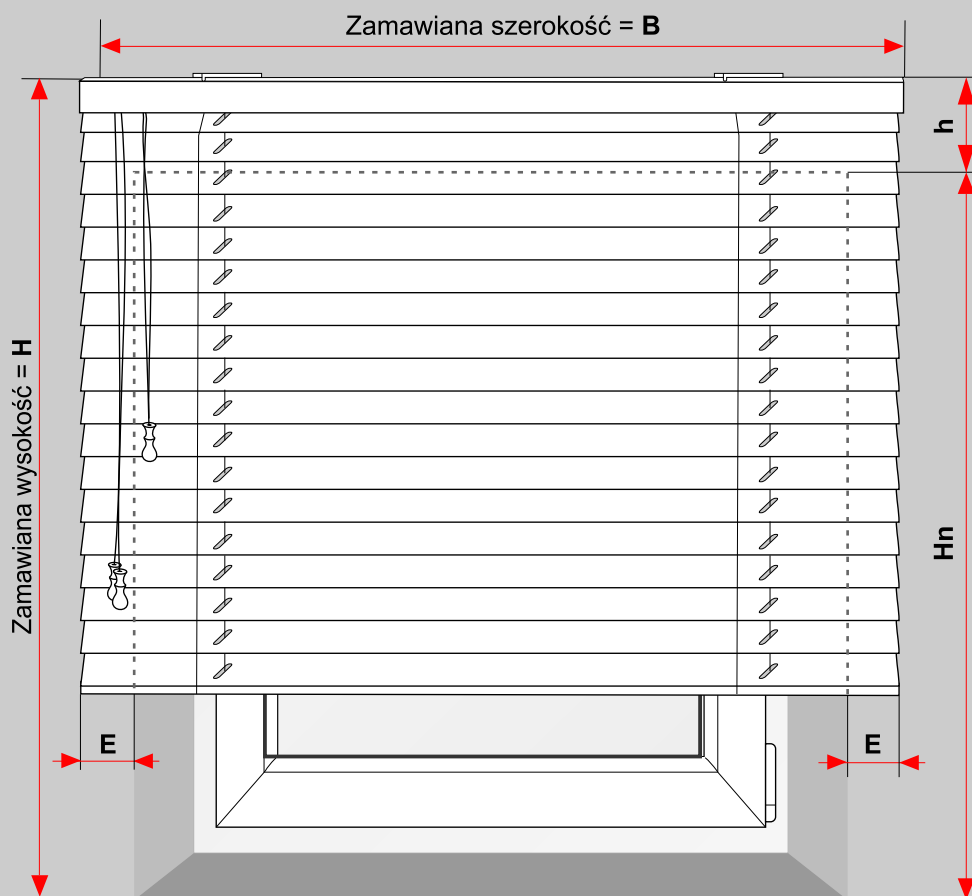
Szerokość niszy (Bn)	100,0 cm
Zalecana wartość (E)	5,0 cm (x2)
Zamawiana szerokość (B)	= 110,0 cm

Zamawiana szerokość = **B** cm

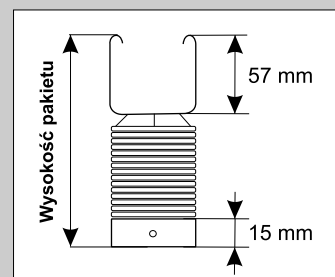
Przykład:

Wysokość niszy (Hn)	130,0 cm
Wysokość pakietu (h)	20,0 cm
Zamawiana wysokość (H)	= 150,0 cm

Zamawiana wysokość = **H** cm



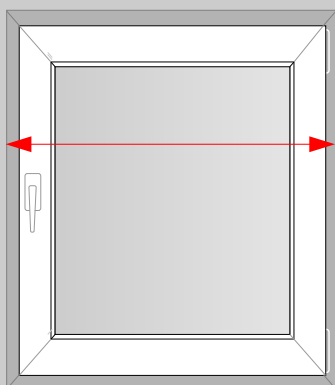
Zalecana wartość (E) = 5 cm



Wysokość całkowita (H)	Wysokość pakietu (h)
30 cm	13 cm
50 cm	13 cm
70 cm	13 cm
90 cm	13 cm
110 cm	15 cm
130 cm	20 cm
150 cm	20 cm
170 cm	22 cm
190 cm	21 cm
210 cm	23 cm
230 cm	25 cm
250 cm	25 cm
260 cm	25 cm

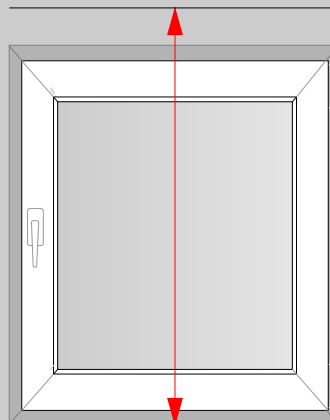
Instrukcje pomiaru żaluzji drewnianych 50 mm

Montaż na suficie, przed niszą okienną.



W celu ustalenia zamawianej szerokości (B), proszę zmierzyć szerokość niszy (Bn) i dodać określoną wartość po obu stronach.
Zalecana wartość (E) = 5 cm.

$$B = Bn + 2xE$$



W celu ustalenia zamawianej wysokości (H) proszę zmierzyć wysokość niszy (Hn) oraz odległość od niszy do sufitu (A) i zsumować.

Ustalamy wysokość pakietu (h) - patrz tabela poniżej.
Proszę dokładnie sprawdzić, by okno swobodnie otwierało się pod pakietem.

$$H = Hn + A$$

$$A \Rightarrow h$$

Przykład:

Szerokość niszy (Bn) 100,0 cm
Zalecana wartość (E) 5,0 cm (x2)

Zamawiana szerokość (B) = 110,0 cm

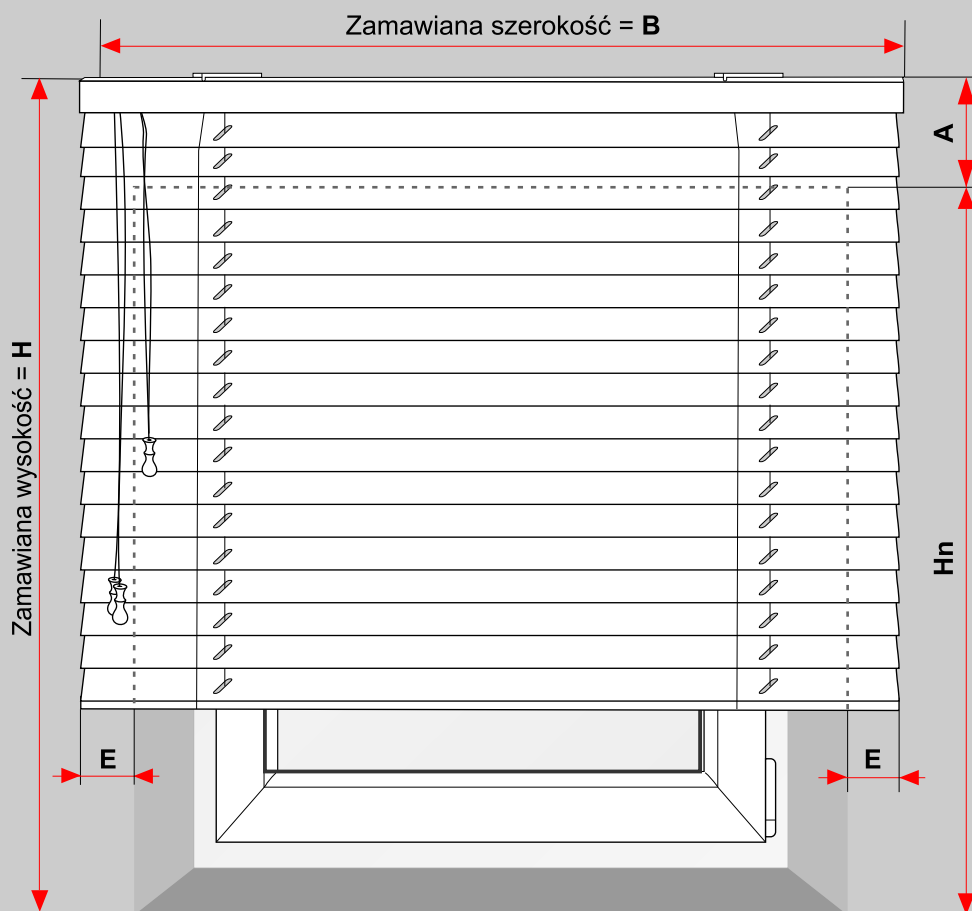
Zamawiana szerokość = B cm

Przykład:

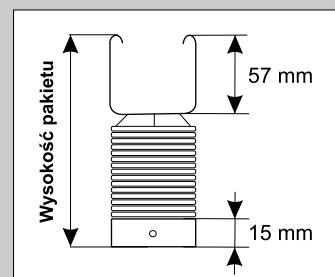
Wysokość niszy (Hn) 130,0 cm
Odległość od niszy do sufitu (A) 25,0 cm

Zamawiana wysokość (H) = 155,0 cm

Zamawiana wysokość = H cm



Zalecana wartość (E) = 5 cm



Wysokość całkowita (H)	Wysokość pakietu (h)
30 cm	13 cm
50 cm	13 cm
70 cm	13 cm
90 cm	13 cm
110 cm	15 cm
130 cm	20 cm
150 cm	20 cm
170 cm	22 cm
190 cm	21 cm
210 cm	23 cm
230 cm	25 cm
250 cm	25 cm
260 cm	25 cm