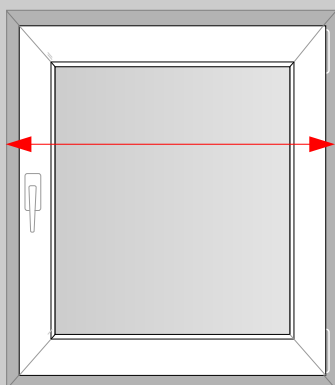


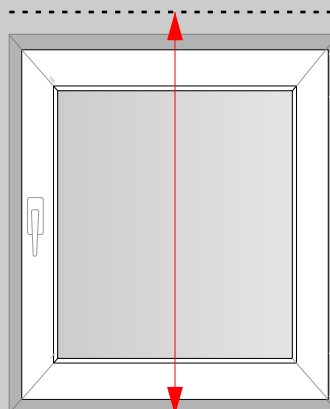
# Instrukcje pomiaru żaluzji drewnianych 25 mm

## 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:

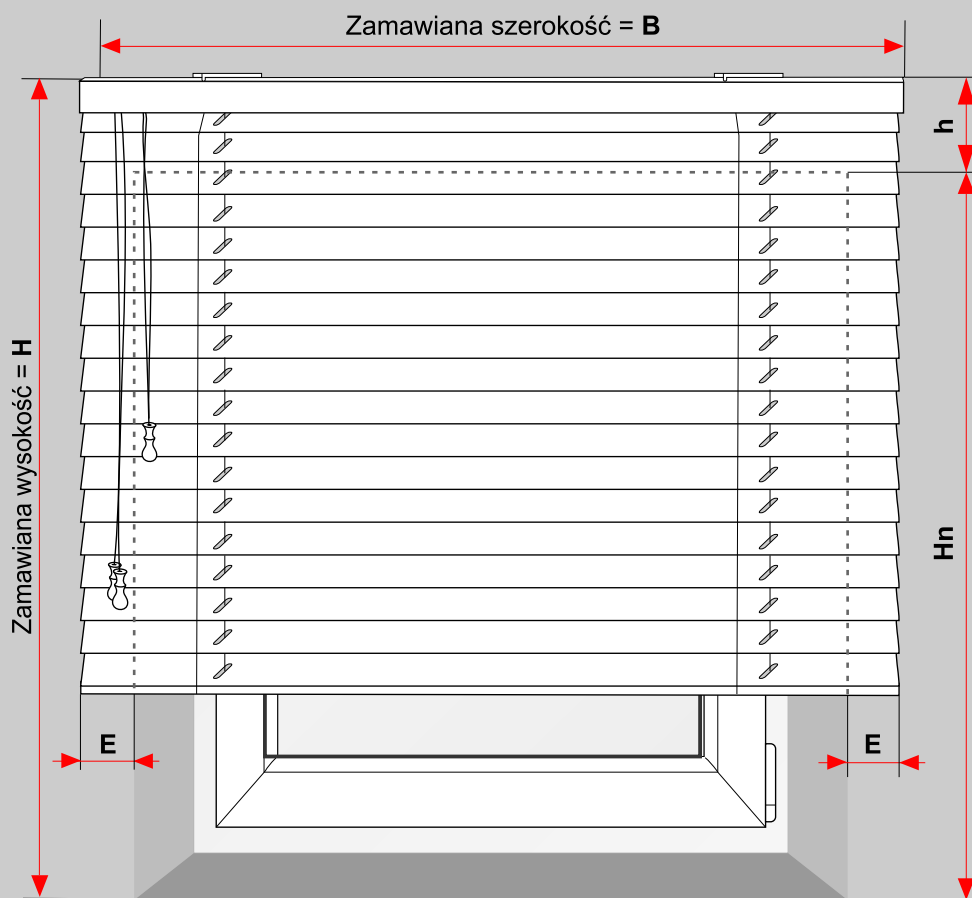
Szerokość niszy (Bn)	100,0 cm
Zalecana wartość (E)	5,0 cm (x2)
<b>Zamawiana szerokość (B)</b>	<b>= 110,0 cm</b>

Zamawiana szerokość = **B**  cm

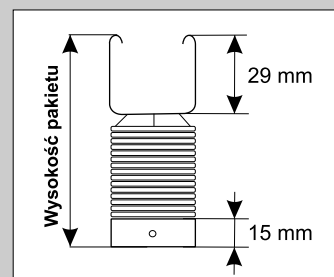
### Przykład:

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

Zamawiana wysokość = **H**  cm



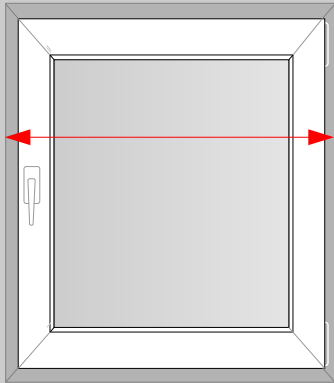
Zalecana wartość (E) = 5 cm



Wysokość całkowita (H)	Wysokość pakietu (h)
40 cm	19 cm
60 cm	19 cm
80 cm	19 cm
100 cm	19 cm
120 cm	23 cm
140 cm	26 cm
160 cm	31 cm
180 cm	35 cm
200 cm	35 cm

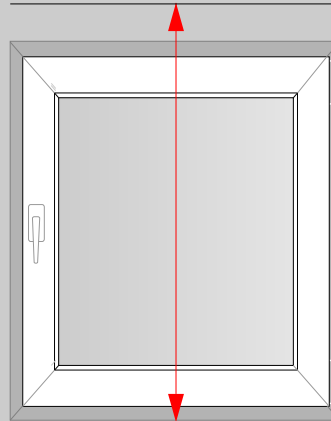
# Instrukcje pomiaru żaluzji drewnianych 25 mm

## 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**

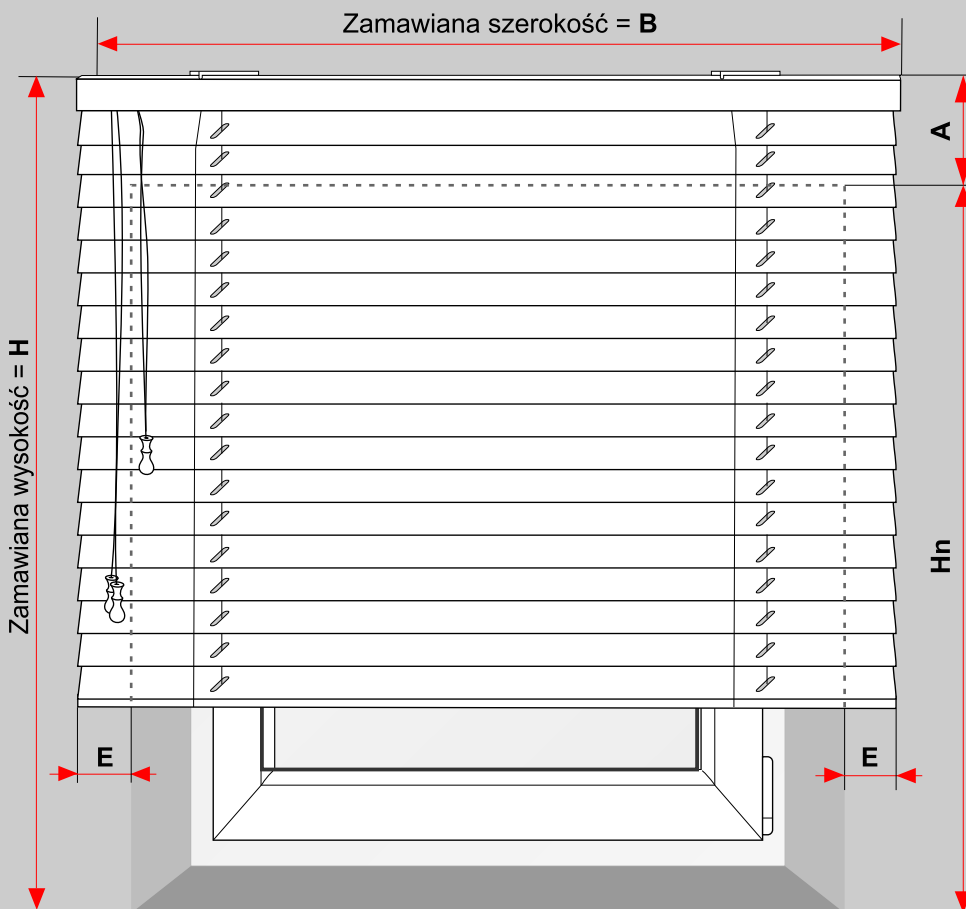
Zamawiana szerokość = B  cm

### Przykład:

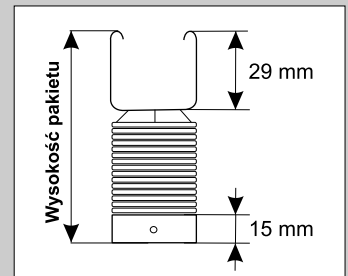
Wysokość niszy (Hn) 130,0 cm  
Odległość od niszy do sufitu (A) 25,0 cm

**Zamawiana wysokość (H) = 155,0 cm**

Zamawiana wysokość = H  cm



Zalecana wartość (E) = 5 cm



Wysokość całkowita (H)	Wysokość pakietu (h)
40 cm	19 cm
60 cm	19 cm
80 cm	19 cm
100 cm	19 cm
120 cm	23 cm
140 cm	26 cm
160 cm	31 cm
180 cm	35 cm
200 cm	35 cm