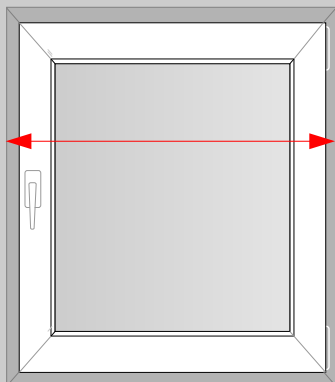


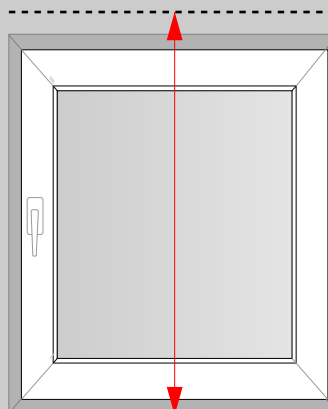
# Żaluzje drewniane

## Pomiar ścienny przed niszą okna



Do ustalenia zamawianej wysokości, proszę zmierzyć szerokość przed niszą ( $B_n$ ) i doliczyć odstęp ( $E$ ) z każdej strony. Zalecamy odstęp 5 cm z każdej strony (zalecana wartość  $E$ ).

$$B = B_n + 2 \times E$$



Do ustalenia wysokości zamawianego produktu ( $H$ ) proszę zmierzyć wysokość niszy ( $H_n$ ) od parapetu okna do zamawianej wysokości. Do otrzymanej wysokości należy wliczyć wysokość pakietu ( $h$ ). Proszę skorzystać z tabeli poniżej i upewnić się, że państwa okno otwiera się bez żadnych problemów.

$$H = H_n + h$$

### Przykład

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

**Szerokość zamówienia ( $B$ ) = 110,0 cm**

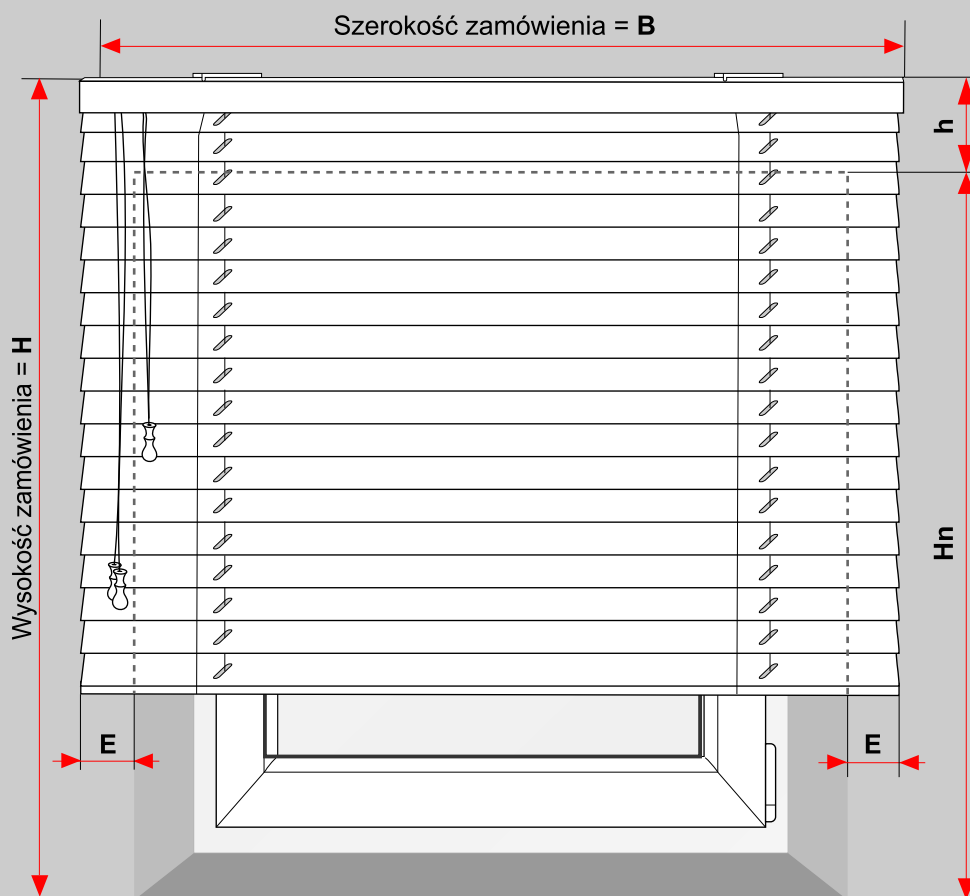
Szerokość zamówienia = **B**  cm

### Przykład

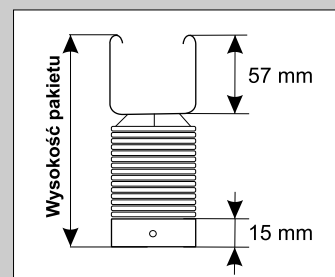
Wysokość niszy ( $H_n$ ) 130,0 cm  
Wysokość pakietu ( $h$ ) 20,0 cm

**Wysokość zamówienia ( $H$ ) = 150,0 cm**

Wysokość zamówienia = **H**  cm



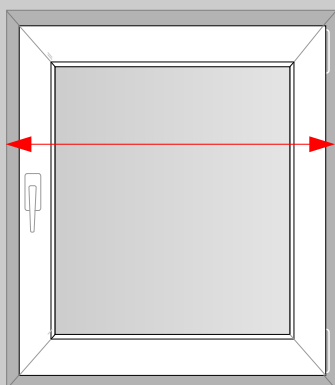
**Zalecana wartość ( $E$ ) = 5 cm**



Wysokość montażu	Wysokość pakietu ( $h$ )
30 cm	15 cm
50 cm	16 cm
75 cm	17 cm
100 cm	18 cm
125 cm	19 cm
150 cm	20 cm
175 cm	22 cm
200 cm	24 cm
225 cm	26 cm
250 cm	28 cm

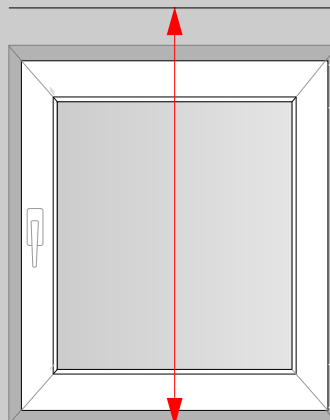
# Żaluzje drewniane

## Pomiar sufitowy przed niszą okna



Do ustalenia zamawianej wysokości, proszę zmierzyć szerokość przed niszą ( $B_n$ ) i doliczyć odstęp ( $\dot{U}$ ) z każdej strony. Zalecamy odstęp 5 cm z każdej strony (zalecana wartość  $E$ ).

$$B = B_n + 2 \times E$$



Do ustalenia wysokości zamawianego produktu ( $H$ ) proszę wymierzyć wysokość niszy ( $H_n$ ) i doliczyć odstęp przed parapetem do sufitu. W otrzymanej wysokości zawarta jest wysokość pakietu (proszę zobaczyć tabelkę poniżej i upewnić się, że Państwa okno przy opuszczonych żaluzjach otwiera się bez żadnych problemów).

$$H = H_n + A$$

$$A \Rightarrow h$$

### Przykład

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

**Szerokość zamówienia ( $B$ ) = 110,0 cm**

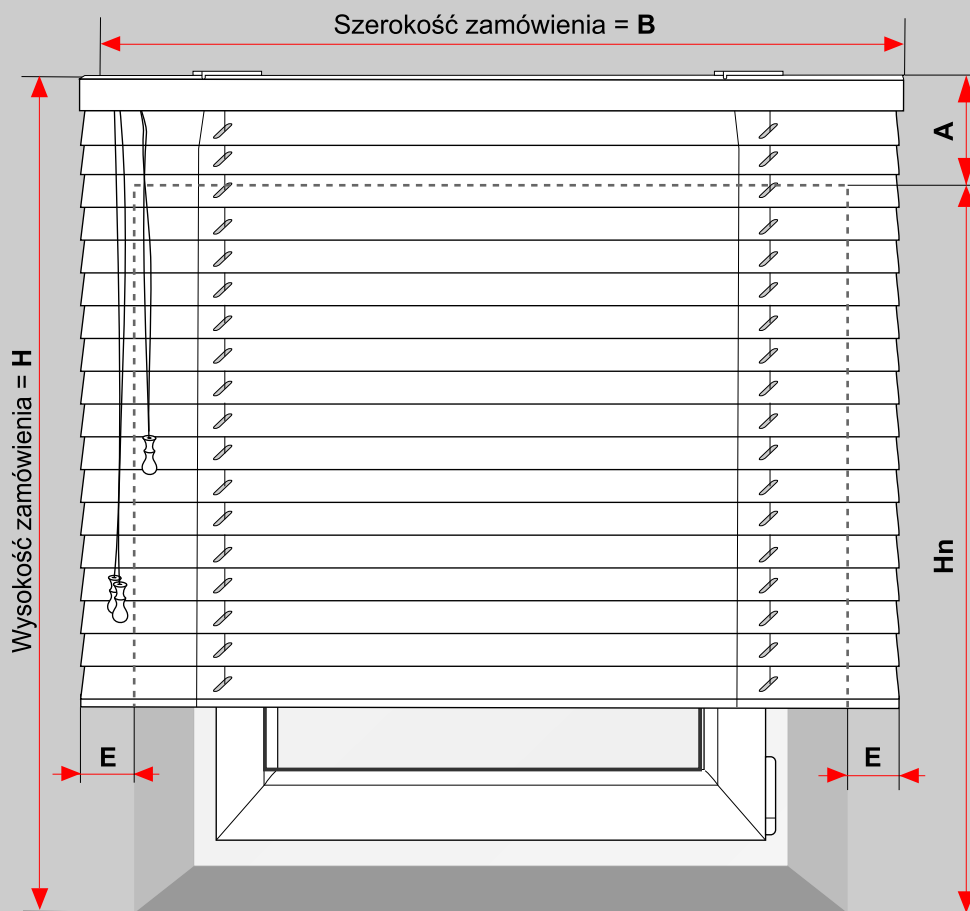
Szerokość zamówienia = **B**  cm

### Przykład

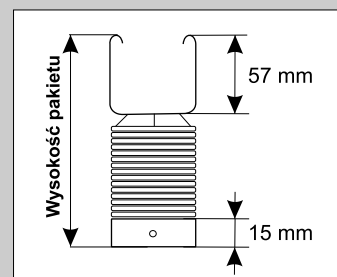
Wysokość niszy ( $H_n$ ) 130,0 cm  
Odstęp od niszy do sufitu ( $A$ ) 25,0 cm

**Wysokość zamówienia ( $H$ ) = 155,0 cm**

Wysokość zamówienia = **H**  cm



**Zalecana wartość ( $E$ ) = 5 cm**



Wysokość montażu	Wysokość pakietu ( $h$ )
30 cm	15 cm
50 cm	16 cm
75 cm	17 cm
100 cm	18 cm
125 cm	19 cm
150 cm	20 cm
175 cm	22 cm
200 cm	24 cm
225 cm	26 cm
250 cm	28 cm