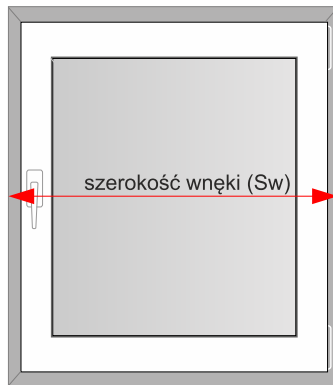




Roleta RZYMSKA

POMIAR - MONTAŻ DO ŚCIANY LUB DO SUFITU



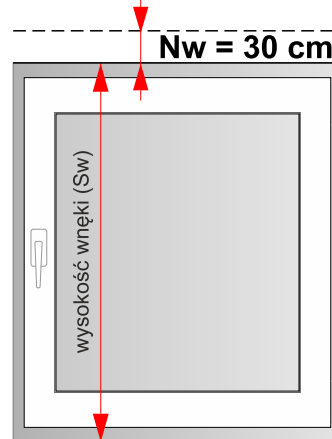
Dla ustalenia szerokości rolety (S) prosimy zmierzyć szerokość wnęki (Sw) i dodać do tego żądany naddatek na każdą ze stron.

Zalecamy dodanie ok. 5 cm z każdej strony.

Prosimy pamiętać, że wymiar całkowity rolety rzymskiej jest wymiarem materiału.

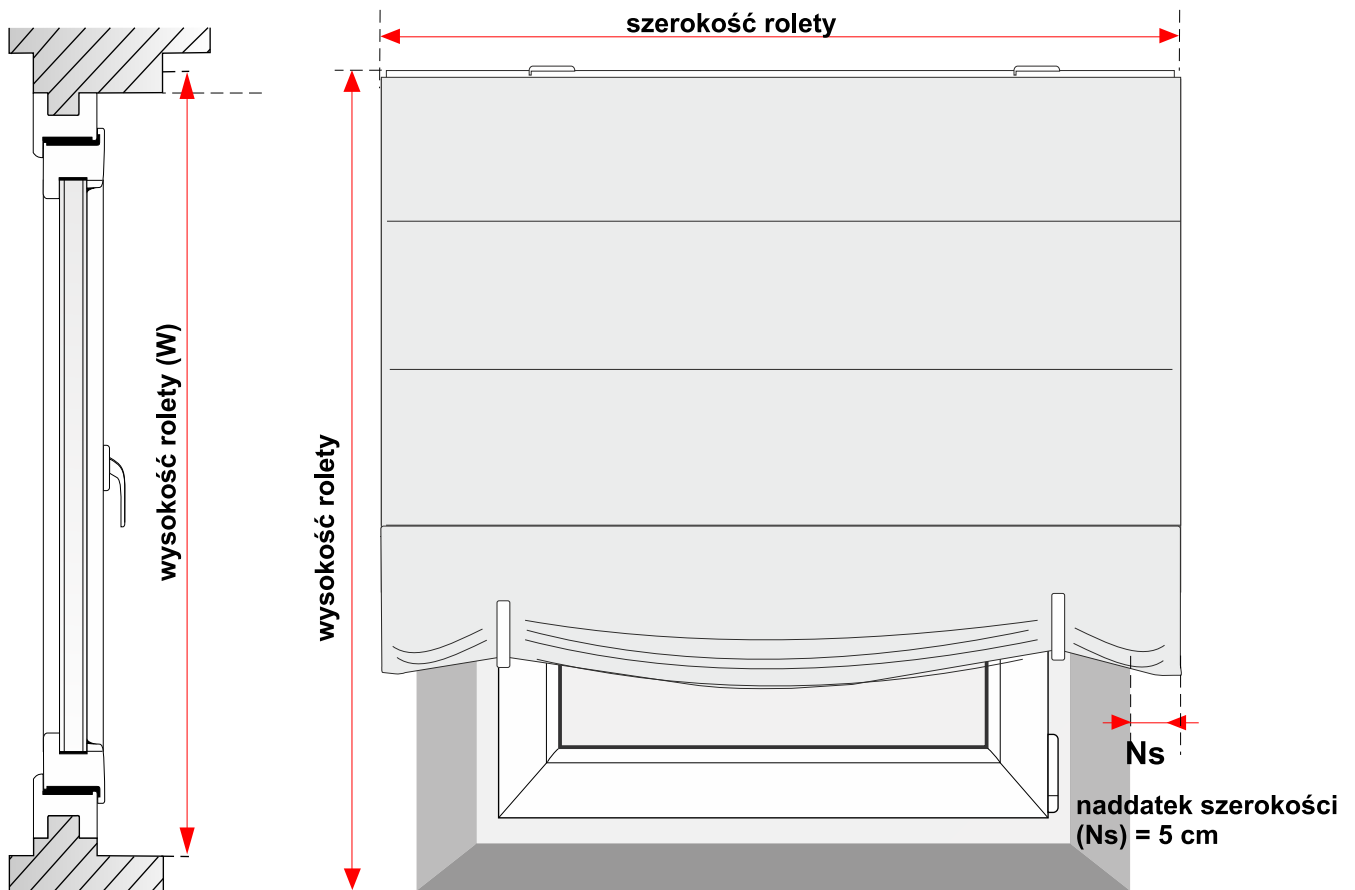
Materiał rolety RZYMSKIEJ jest szerszy od szerokości szyny z rzepem 1 cm (obustronnie po 0,5 cm).

naddatek wysokości (Nw) = zalecane 30 cm



Dla ustalenia wysokości rolety (W) prosimy zmierzyć wysokość wnęki i dodać naddatek wysokości Nw.

Zalecamy dodanie 30 cm do wysokości wnęki jako naddatek wysokości Nw (w pełni zwinięta roleta umożliwiającą otwarcie okna).



$$S = Sw + 2xNs$$

$$W = Ww + Nw$$

Przykład obliczenia szerokości

Szerokość wnęki (Sw)	160 cm
Naddatek szerokości (Ns)	2 x 5 cm

Szerokość rolety (S) = 170 cm

Przykład obliczenia wysokości

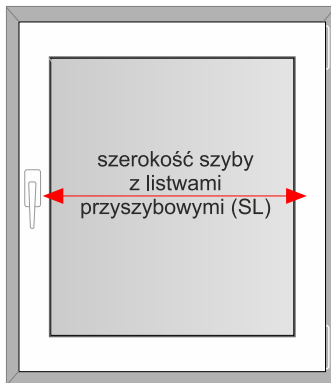
Wysokość wnęki (Ww)	150 cm
Naddatek wysokości (Nw)	30 cm

Wysokość rolety (W) = 180 cm



Roleta RZYMSKA

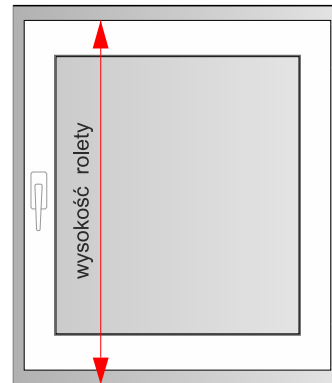
POMIAR - MONTAŻ BEZINWAZYJNY NA RAMIE OKNA



Dla ustalenia szerokości rolety (S) prosimy zmierzyć szerokość szyby razem z listwami przyszybowymi (SL) i dodać do tego żądany naddatek na każdą ze stron, na przykład do klamki.

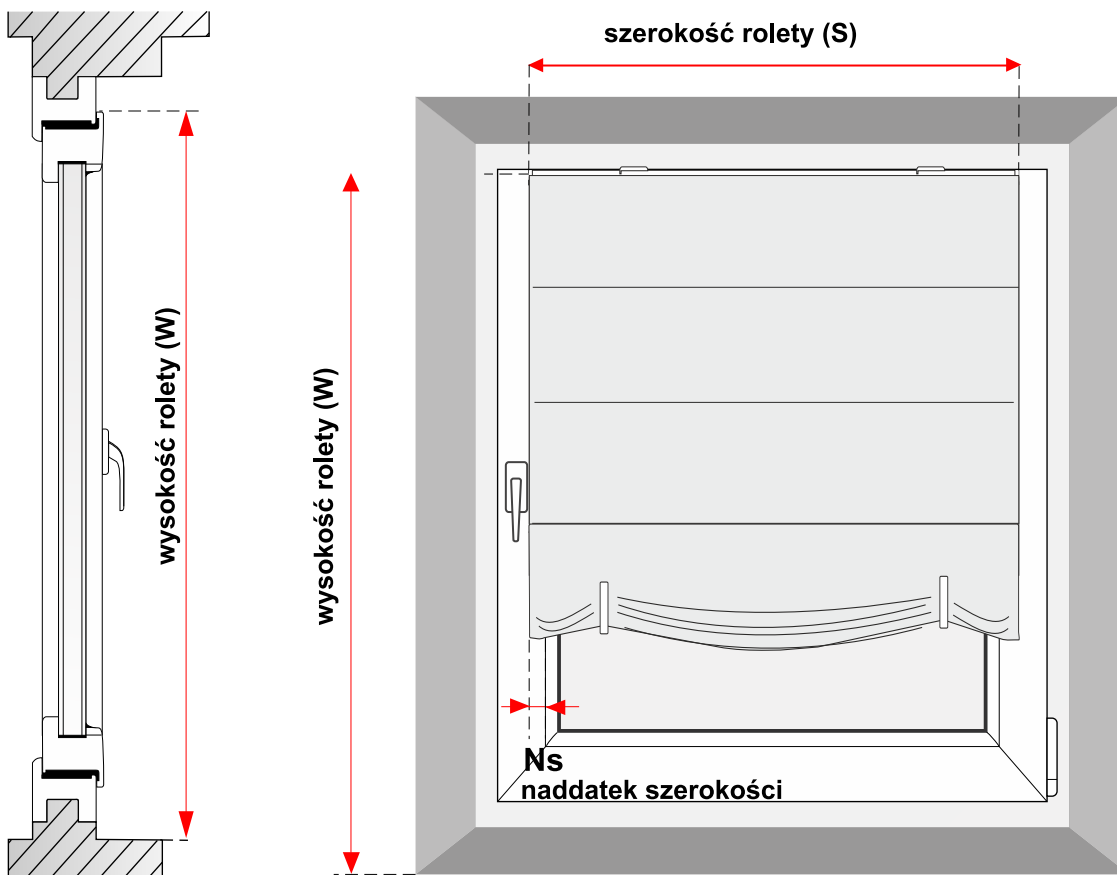
Prosimy pamiętać, że wymiar całkowity rolety rzymskiej jest wymiarem materiału.

Materiał rolety RZYMSKIEJ jest szerszy od szerokości szyny z rzepelem o 1 cm (obustronnie po 0,5 cm).



Dla ustalenia wysokości rolety (W) prosimy zmierzyć wysokość od górnej krawędzi ramy okna do parapetu (lub do dolnej krawędzi ramy okna).

Sposób ustalenia wysokości jest sprawą indywidualną.



$$S = SL + 2 \times Ns$$

W

Przykład obliczenia szerokości

Przykład obliczenia wysokości

Szerokość z listwami (SL) 120 cm
Naddatek szerokości (Ns) 2 x 1 cm

Wysokość od ramy do parapetu: 130 cm

Szerokość rolet (S) = 122 cm Wysokość rolety (W) = 130 cm