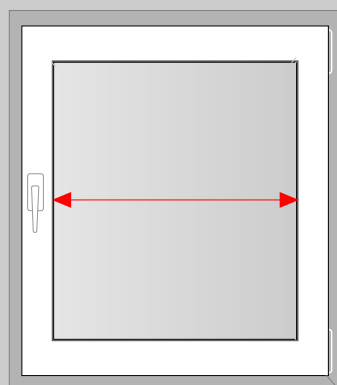
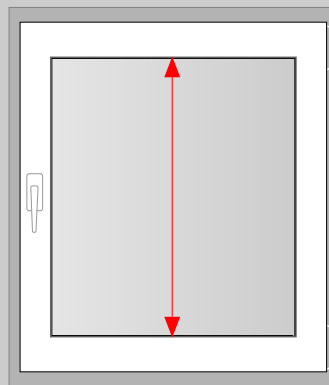


Roleta rzymska

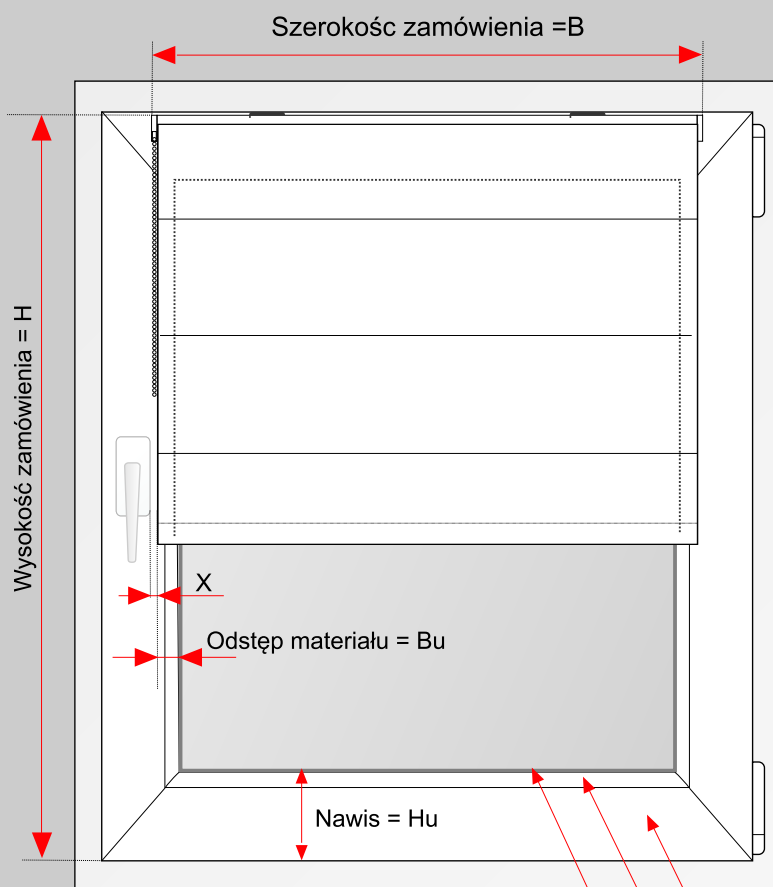
Pomiar na ramie okna



Szerokość listwy przyszybowej (Bg)
 cm



Wysokość listwy przyszybowej (Hg)
 cm



$$B = Bg + 2xBu$$

$$H = Hg + 2xHu$$

Przykład

Szerokość listwy przyszybowej (Bg)	100,0 cm
Odstęp materiału (Bu)	+2,0 cm (x2)

Szerokość zamówienia (B) = 104,0 cm

Wysokość listwy przyszybowej (Hg)	150,0 cm
Nawis = Hu	7,0 (x2)

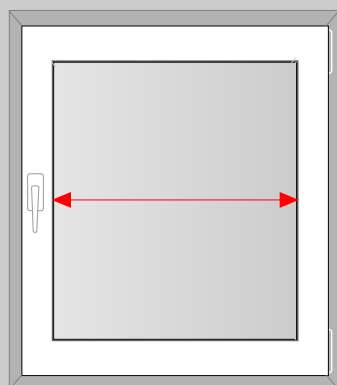
Wysokość zamówienia (H) = 164 cm

Rama okna
 Listwa przyszybowa
 Uszczelka gumowa

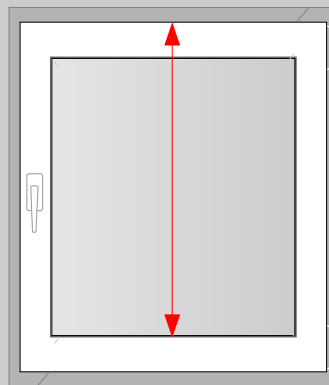
x = zalecany odstęp od klamki okna

Roleta rzymska

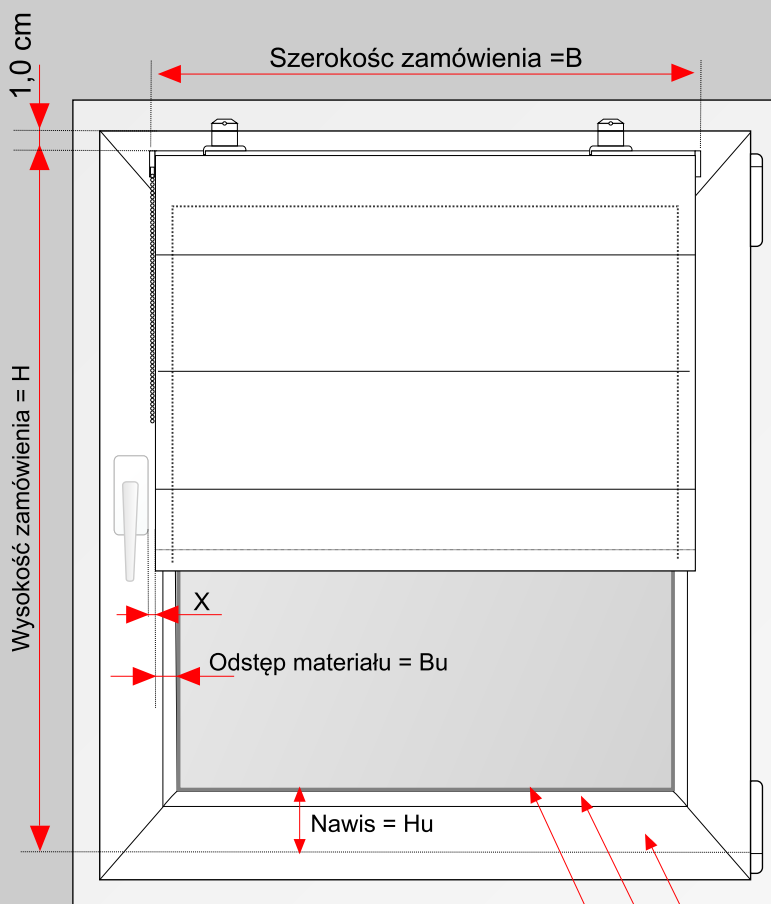
Pomiar na ramie okna - przy zastosowaniu bezinwazyjnych uchwytów PVC



Szerokość listwy przyszybowej (Bg)
 cm



Wysokość z ramą (Hr)
 cm



$$B = Bg + 2 \times Bu$$

$$H = Hg + 2 \times Hu - 1,0 \text{ cm}$$

Przykład

Szerokość listwy przyszybowej (Bg)	100,0 cm
Odstęp materiału (Bu)	+2,0 cm (x2)

Szerokość zamówienia (B) = 104,0 cm

Wysokość z ramą (Hr)	150,0 cm
Nawis = Hu	+2,0 cm
Wysokość uchwytów PVC	-1,0 cm

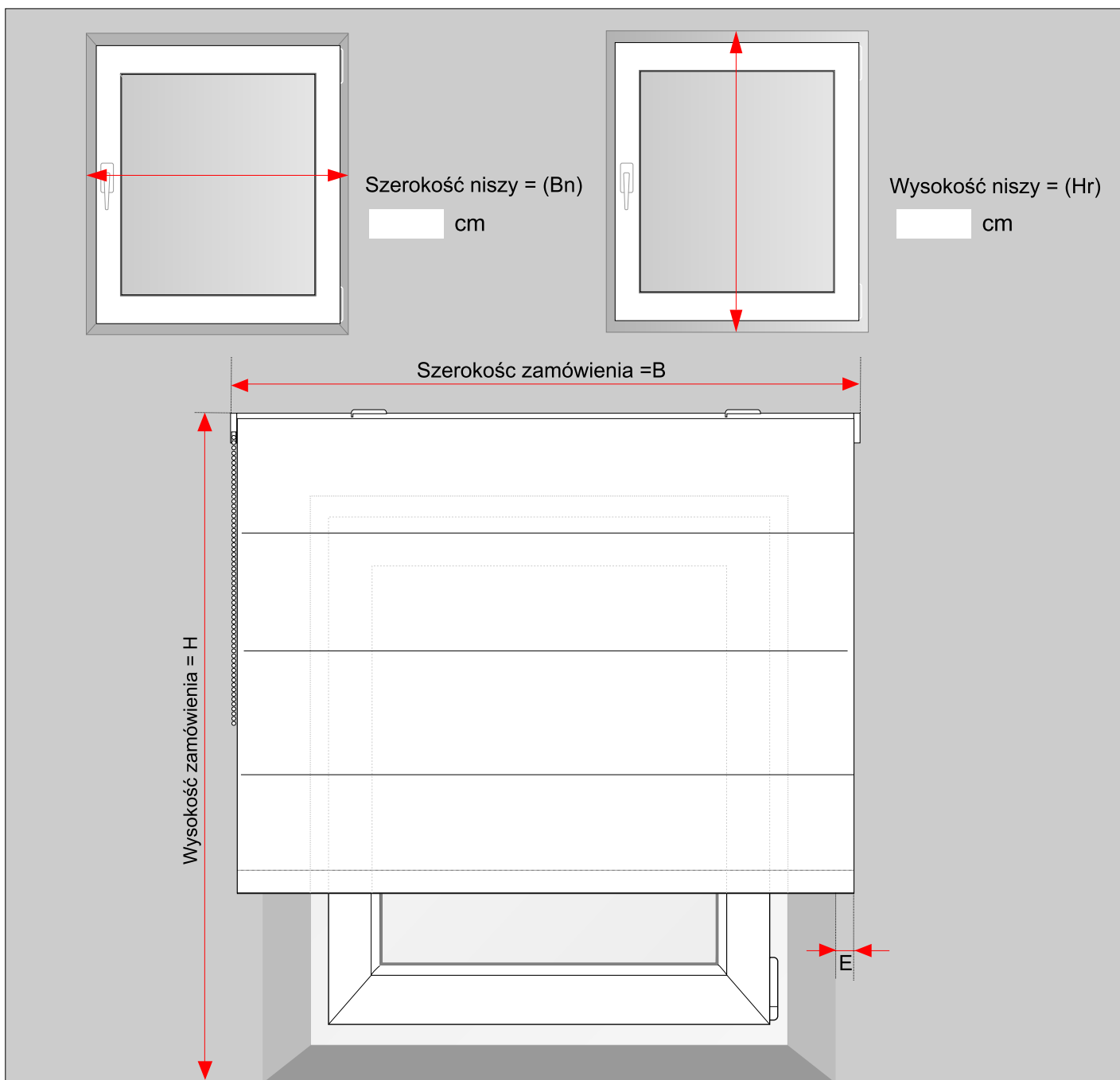
Wysokość zamówienia (H) = 151,0 cm

Rama okna
 Listwa przyszybowa
 Uszczelka gumowa

x = zalecany odstęp od klamki okna

Roleta rzymska

Pomiar przed niszą okna (sufitowy)



$$B = Bn + 2xE$$

Zalecana wartość (E) = 3 cm

Przykład

Szerokość niszy(Bn) 100,0 cm
 Zalecana wartość (E) 3,0 cm (x2)

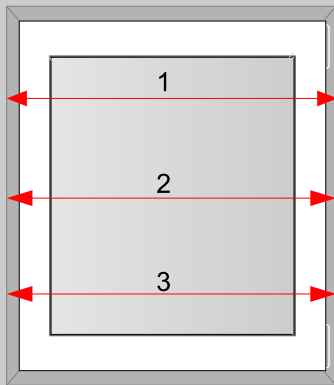
Szerokość zamawiana (B) = 106,0 cm

Szerokość zamówienia = B cm

Wysokość zamówienia = H cm

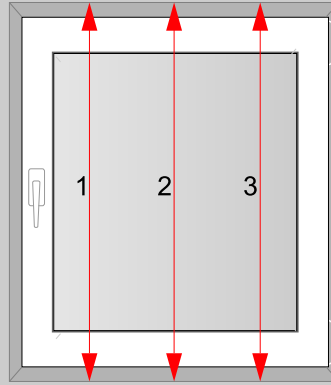
Roleta rzymska

Pomiar w niszy



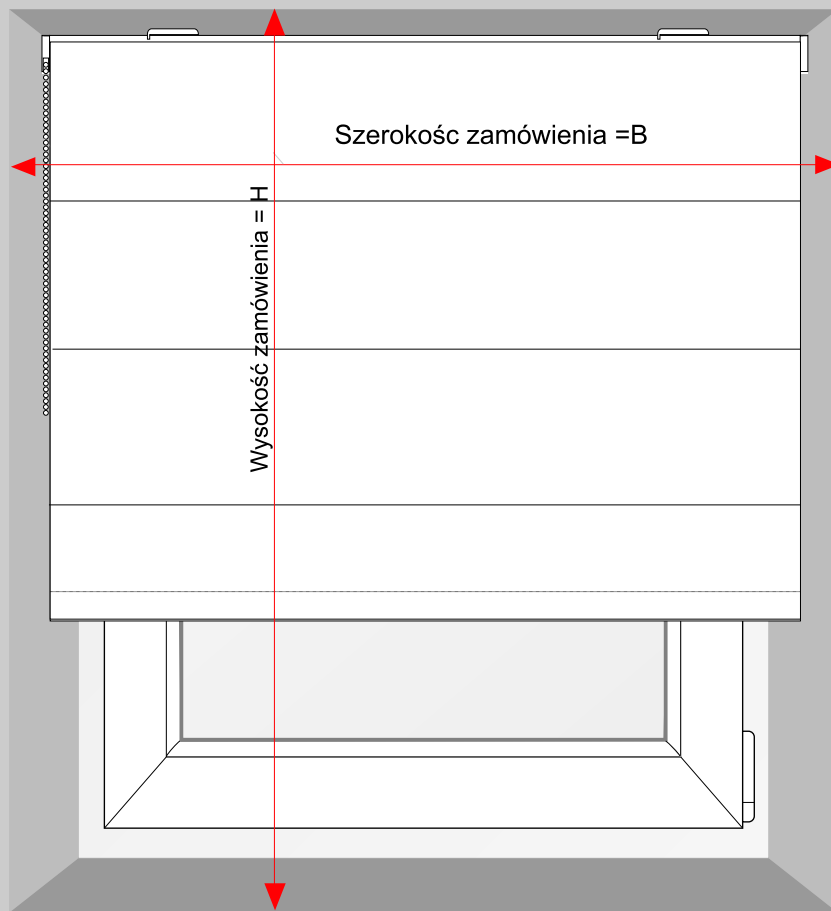
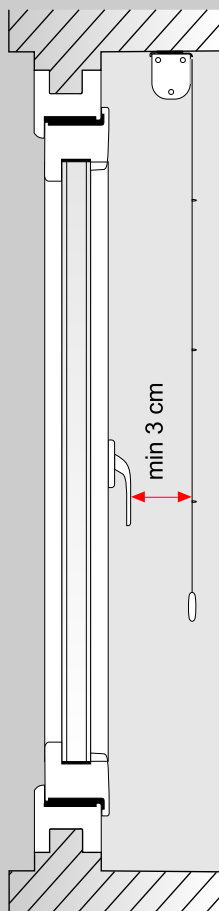
1: cm
 2: cm
 3: cm

Najmniejsza szerokość
 rolety rzymskiej
 cm



1: cm
 2: cm
 3: cm

Najmniejsza wysokość
 rolety rzymskiej
 cm



Przykład

Najmniejsza szerokość 100,0 cm

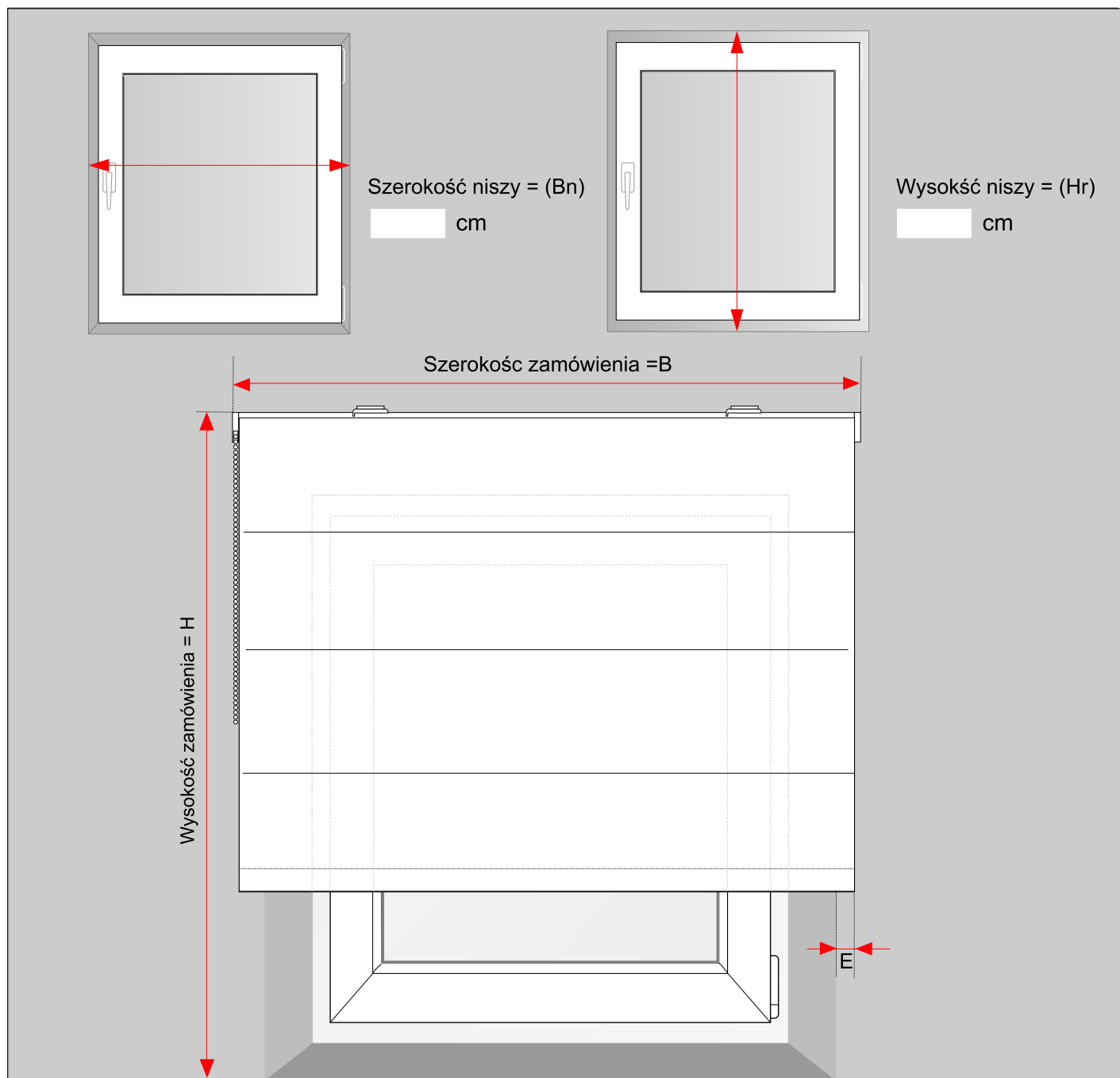
Szerokość zamawiana (B) = 100,0 cm

Najmniejsza wysokość 160,0 cm

Wysokość zamówienia (H) = 160,0 cm

Roleta rzymska

Pomiar przed niszą okna (ścienny)



$$B = Bn + 2xE$$

Zalecana wartość (E) = 3 cm

Przykład

Szerokość niszy(Bn) 100,0 cm
Zalecana wartość (E) 3,0 cm (x2)

Szerokość zamawiana (B) = 106,0 cm

Szerokość zamówienia = B cm

Wysokość zamówienia = H cm