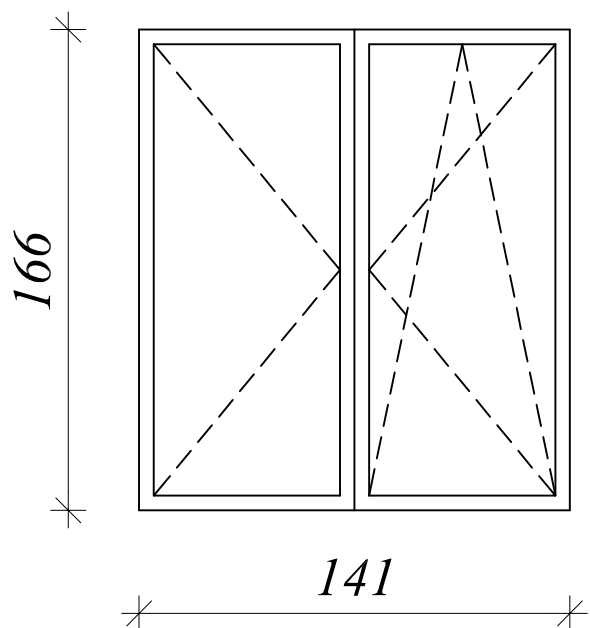


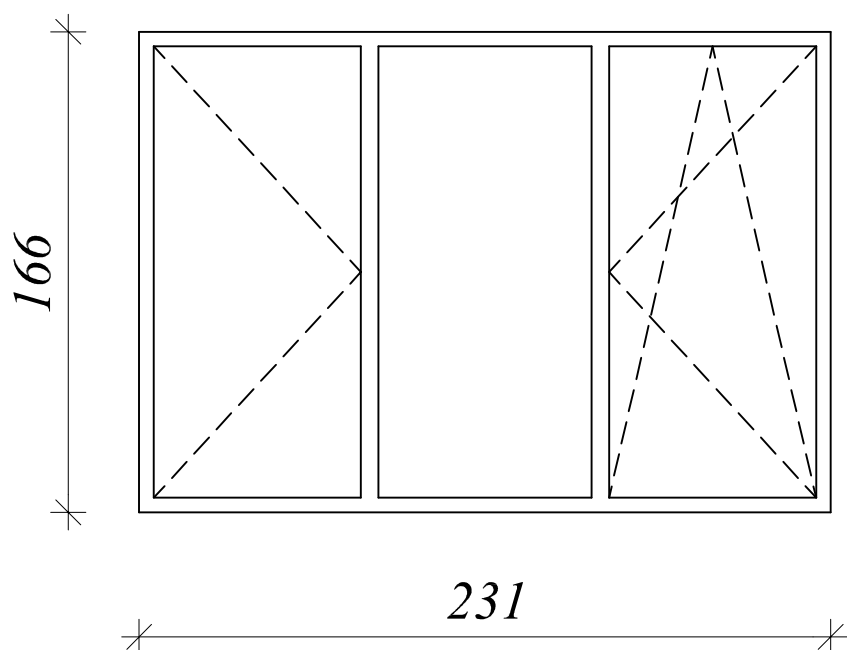
Zestawienie stolarki okiennej



$$1,66 \times 1,41 = 2,34 \text{ m}^2$$

2 sztuki

$$2,34 \times 2 \text{ szt.} = 4,68 \text{ m}^2$$



$$1,66 \times 2,31 = 3,83 \text{ m}^2$$

2 sztuki

$$3,83 \times 2 \text{ szt.} = 7,67 \text{ m}^2$$

UWAGA:

Montaż stolarki okiennej z PCV w kolorze białym.

Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej w kolorze brązowym z zastosowaniem bocznych zaślepek parapetów z PCV.

Profile okienne ze wzmocnieniem stalowym ościeżnic i skrzydeł.

Szklenie stolarki szybą zespoloną o współczynniku $k=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ze znakiem bezpieczeństwa „B”.

Okucia obwiedniowe klasy nie gorszej bądź porównywalnej do „AUBI” lub „ROTO” z mikrowentylacją.