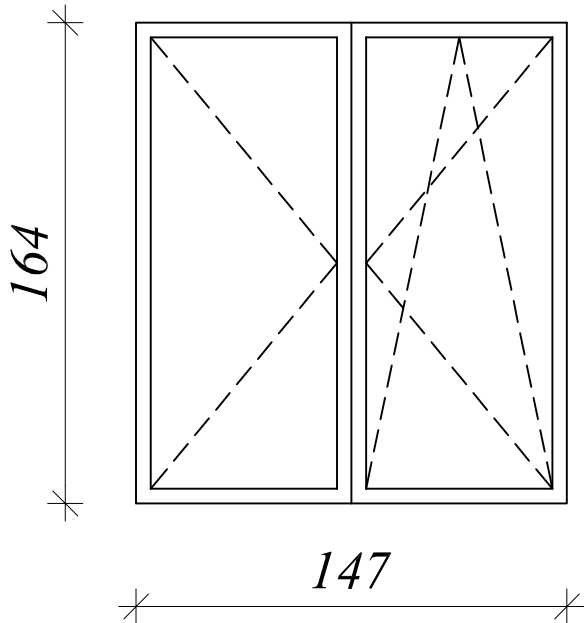


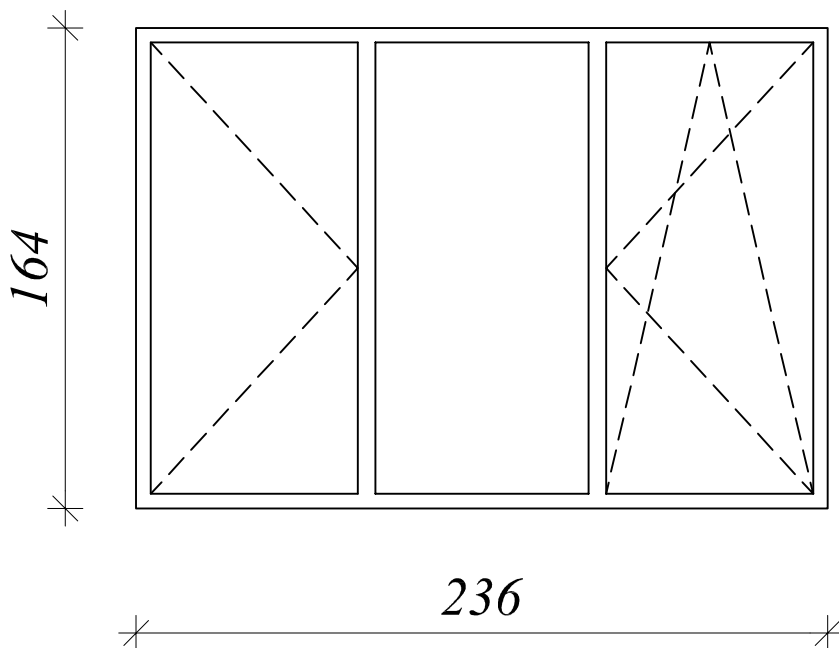
Zestawienie stolarki okiennej



$$1,64 \times 1,47 = 2,41 \text{m}^2$$

32 sztuki

$$2,41 \times 32 \text{szt.} = 77,15 \text{m}^2$$



$$1,64 \times 2,36 = 3,87 \text{m}^2$$

8 sztuki

$$3,87 \times 8 \text{szt.} = 30,96 \text{m}^2$$

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.