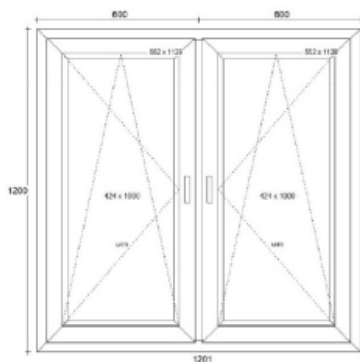


Zestawienie ślusarki okiennej

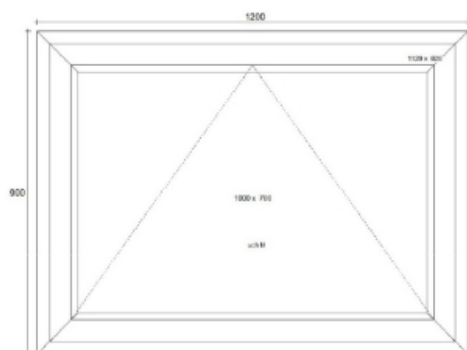
Dom opieki w Ojcowie

Budynek B

KOLOR BIAŁY
CZARNA USZCZELKA
OKUCIA MACO
PAKIET 3 SZYBOWY Ug 0,5 -48mm 4/18/4/18/4
ciepła ramka jasna szara
klamka aluminiowa biała (45)
nawiewnik



okno 1201 x 1200



okno 1200 x 900

poz. 1

kolor: biały

32 szt.

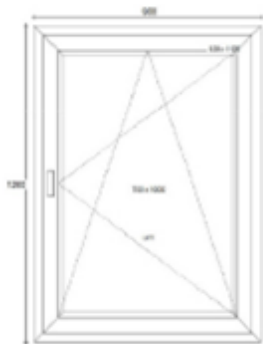
współczynnik przenikania ciepła dla całego okna:
 $U_w = 0,89 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

poz. 2

kolor: biały

9 szt.

współczynnik przenikania ciepła dla całego okna:
 $U_w = 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



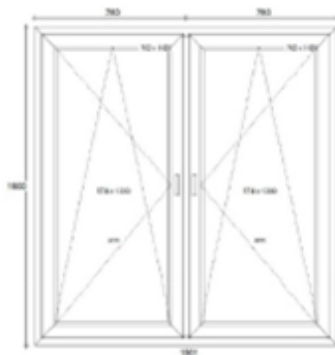
okno 900 x 1200

poz. 3

kolor: biały

11 szt.

współczynnik przenikania ciepła dla całego okna:
 $U_w = 0,83 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



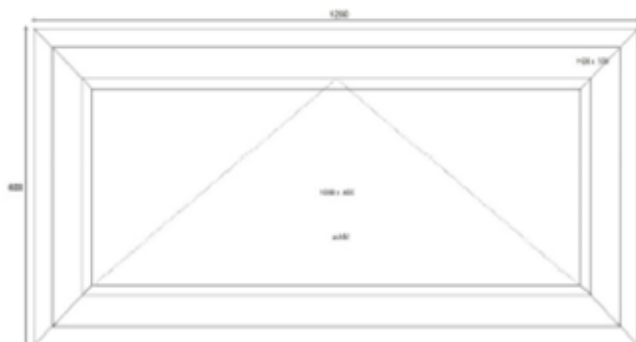
okno 1501 x 1500

poz. 4

kolor: biały

27 szt.

współczynnik przenikania ciepła dla całego okna:
 $U_w = 0,83 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



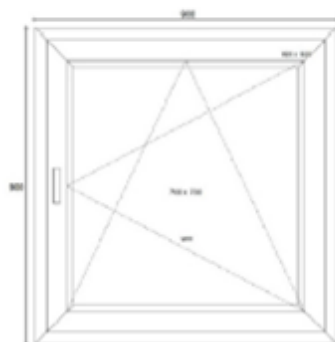
okno 1200 x 600

poz. 5

kolor: biały

2 szt.

współczynnik przenikania ciepła dla całego okna:
 $U_w = 0,91 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



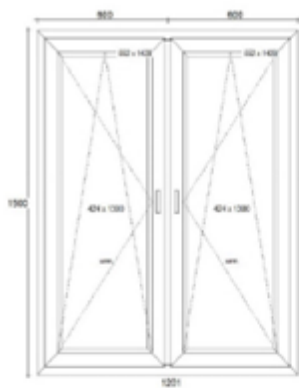
okno 900 x 900

poz. 6

kolor: biały

7 szt.

współczynnik przenikania ciepła dla całego okna:
 $U_w = 0,86 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



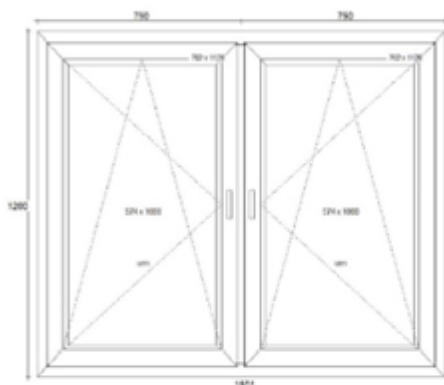
okno 1201 x 1500

poz. 7

kolor: biały

28 szt.

współczynnik przenikania ciepła dla całego okna:
 $U_w = 0,87 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



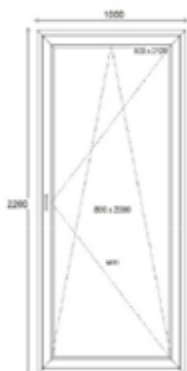
okno 1501 x 1200

poz. 8

kolor: biały

x 5 szt.

współczynnik przenikania ciepła dla całego okna:
 $U_w = 0,84 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



okno 1000 x 2200

poz. 9

kolor: biały

x 4 szt.

współczynnik przenikania ciepła dla całego okna:
 $U_w = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$