
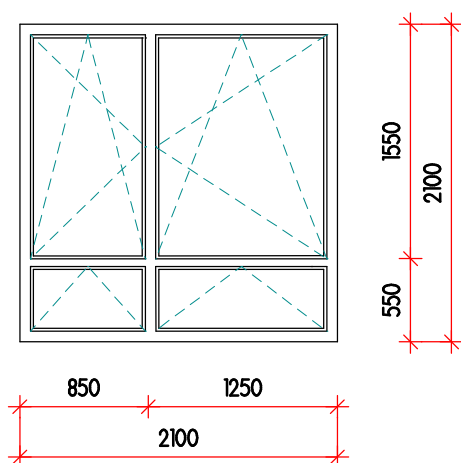


Zodpovedný projektant: Ing. KIS František	Autor :	Vypracoval:	
ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU MATERSKEJ ŠKÔLKY V OBCI VEĽKÉ BLAHOVO			
Investor: Obec Veľké Blahovo, 930 01 Veľké Blahovo č. 72 Miesto : Veľké Blahovo, parc.č.: 262/1 a 262/2			mobil : 0905/96 82 30, Lipová ulica 469 92504 Tomašíkovo, mail:prokis@naex.sk
Výchres : VÝPIS OKIEN A DVERÍ			Datum : máj 2017 Stupeň : Proj. k stav. pov. Č.výkresu : Sada A-09.

©Copyright 2017 - Ing. Kis František, Linear projekt sro



1

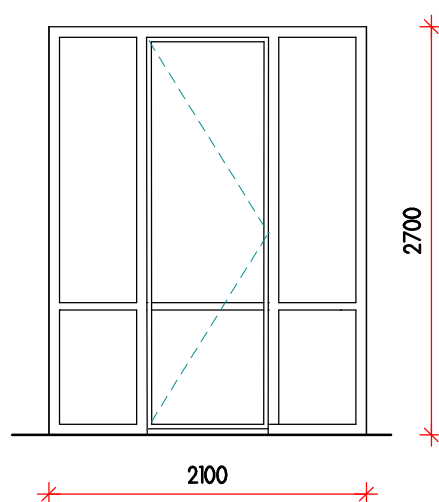
Plastové okno dvojkřídlové 2100/2100 mm
otváraavo-sklopné

farba: biela

zasklené izolačným trojsklom z číreho skla

so súčin. prestupu tepla skla $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

6 kusov - z toho 3 kusy zrkadlovo



2

Plastová zasklená stena 2100/2700 mm

jednokřídl., otváraavé dvere 900/2700 mm

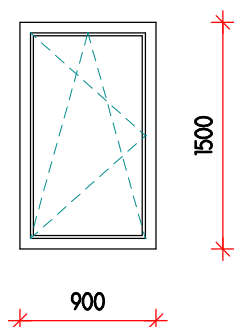
a s pevnými bočnými stranami

farba: biela

zasklené izolačným trojsklom z číreho skla

so súčin. prestupu tepla skla $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

1 kus



5

Plastové okno jednokřídlové 900/1500 mm

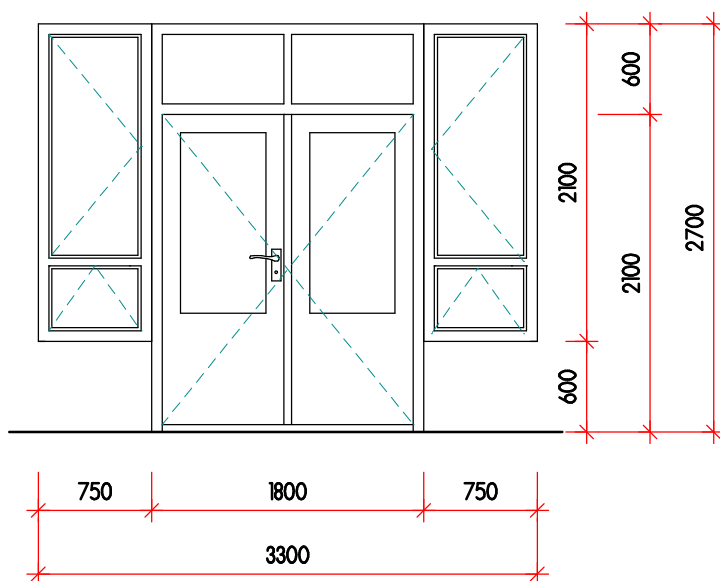
otváraavo-sklopné

farba: biela

zasklené izolačným trojsklom z číreho skla

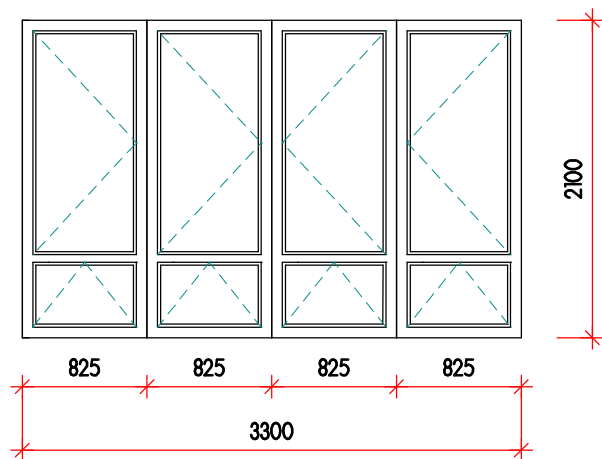
so súčin. prestupu tepla skla $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

15 kusov - z toho 6 zrkadlovo



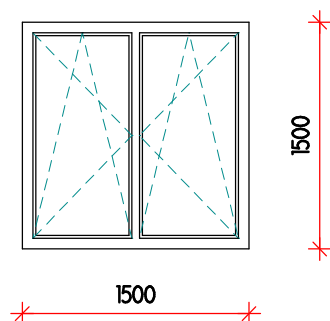
3

Plastová zasklená stena 3300/2700 mm
 dvojkrídľ., otváracé dvere 1800/2100 mm
 s pevným nadsvetlíkom
 bočná strana - horná otváracá, spodná sklopná č.
 farba: biela
 zasklené izolačným trojsklom z číreho skla
 so súčin. prestupu tepla skla $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
 1 kus



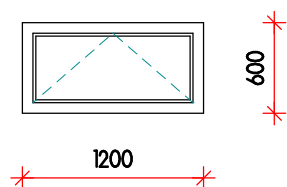
4

Plastová zasklená stena 3300/2100 mm
 delená na 4 rovnaké časti
 horná časť otváracá, spodná časť sklopná
 farba: biela
 zasklené izolačným trojsklom z číreho skla
 so súčin. prestupu tepla skla $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
 1 kus



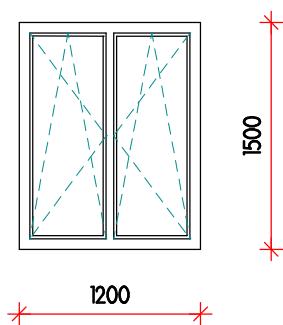
6

Plastové okno dvojkrídľové 1500/1500 mm
 otváraco-sklopné
 farba: biela
 zasklené izolačným trojsklom z číreho skla
 so súčin. prestupu tepla skla $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
 1 kus



8

Plastové okno jednokrídľové 1200/600 mm
 sklopné
 farba: biela
 zasklené izolačným trojsklom z číreho skla
 so súčin. prestupu tepla skla $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
 3 kusy



7

Plastové okno dvojkrídlové 1200/1500 mm

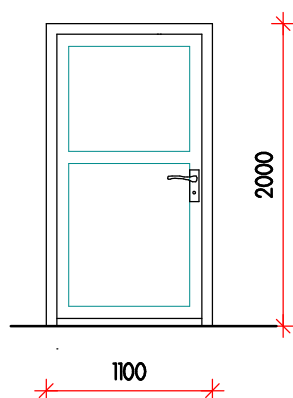
otváračo-sklopné

farba: biela

zasklené izolačným trojsklom z číreho skla

so súčin. prestupu tepla skla $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

4 kusy



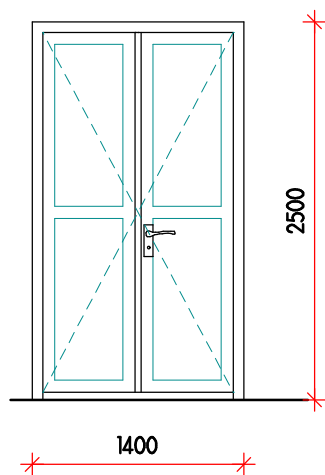
9

Plastové vchodové dvere 1100/2000 mm

jednokrídlové, otvárače, plné

farba: biela

2 kusy - pravé



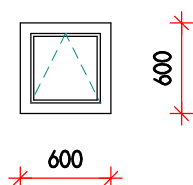
10

Plastové vchodové dvere 1400/2500 mm

dvojkrídlové, otvárače, plné

farba: biela

1 kus



11

Plastové okno jednokrídlové 600/600 mm

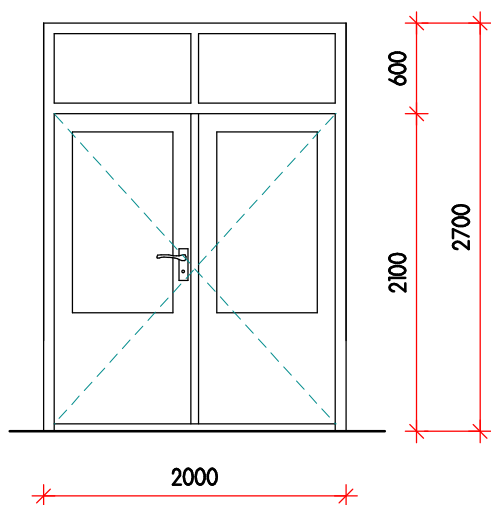
sklopné

farba: biela

zasklené izolačným trojsklom z číreho skla

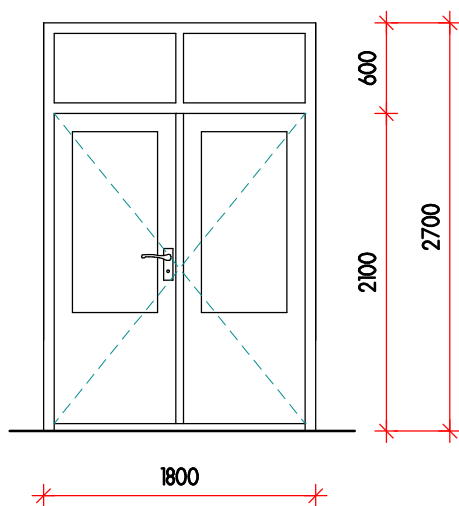
so súčin. prestupu tepla skla $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

3 kusy



12

Plastové vchodové dvere s nadsvetlíkom 2000/2700 mm
 dvojkrídlové dvere otváracé, 2/3 zasklené
 s pevným nadsvetlíkom
 farba: biela
 zasklené izolačným dvojsklom z číreho skla
 1 kus



13

Plastové vchodové dvere s nadsvetlíkom 1800/2700 mm
 dvojkrídlové dvere otváracé, 2/3 zasklené
 s pevným nadsvetlíkom
 farba: biela
 zasklené izolačným dvojsklom z číreho skla
 1 kus

Poznámky

- Uvedené rozmery okien a dverí sú rozmery otvorov
- Uvedené pohľady okien a dverí sú pohľady z vonkajšej strany
- Pred výrobou, otvory treba premerať
- K oknám sú navrhnuté :
 - z vonka parapety z tvrdého PVC
 - z vnútra parapety z tvrdého dreva typu "WERZALIT"