
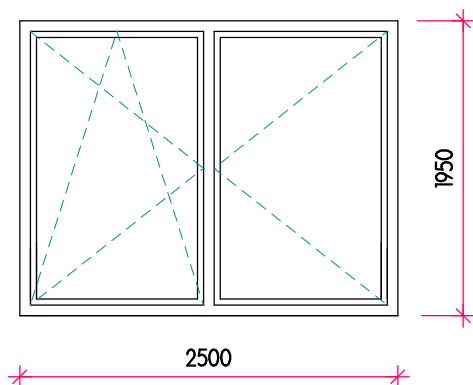
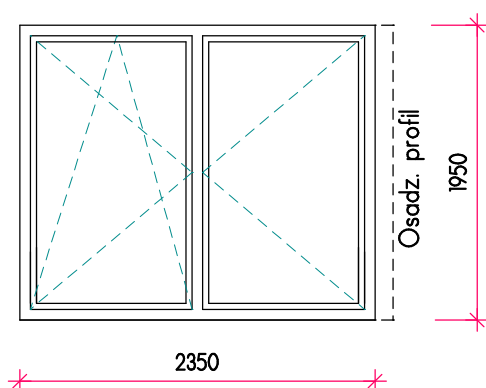


Zodpovedný projektant: Ing. KIS František	Autor :	Vypracoval:	 mobil : 0905/96 82 30, Lipová ulica 469 92504 Tomašikovo, mail:prokis@naex.sk
ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI KULTÚRNEHO DOMU V OBCI KAMENIČNÁ Investor: Obec Kameničná, 946 01 Kameničná 790 Miesto : Kameničná, parc.č.: 231/1			
Datum: január 2021 Stupeň: Proj. k stav. pov.			Č.výkresu: Sada č. :
Výkres : VÝPIS OKIEN A DVERÍ			A-12.

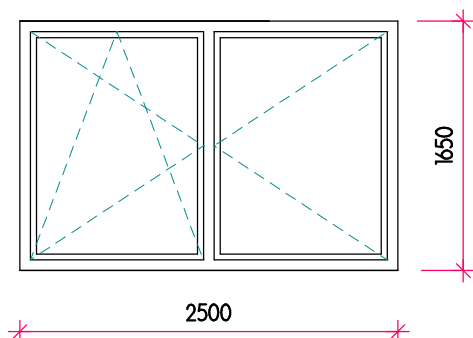
©Copyright 2017 - Ing. Kis František, Linear projekt sro



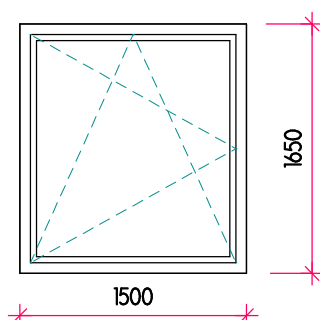
- 1 Plastové okno dvojkrídlové 2500/1950 mm
 otváravo-sklopné
 farba: tmavohnedá
 zasklené izolačným trojsklom z číreho skla
 so súčin. prestupu tepla skla $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
 4 kusy



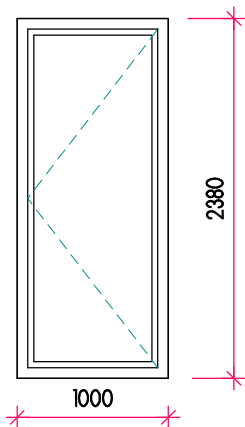
- 1A Plastové okno dvojkrídlové 2350/1950 mm
 otváravo-sklopné
 farba: tmavohnedá
 zasklené izolačným trojsklom z číreho skla
 so súčin. prestupu tepla skla $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
 1 kus



- 2 Plastové okno dvojkrídlové 2500/1650 mm
 otváravo-sklopné
 farba: tmavohnedá
 zasklené izolačným trojsklom z číreho skla
 so súčin. prestupu tepla skla $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
 9 kusov



- 3 Plastové okno jednokrídlové 1500/1650 mm
 otváravo-sklopné
 farba: tmavohnedá
 zasklené izolačným trojsklom z číreho skla
 so súčin. prestupu tepla skla $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
 1 kus



4

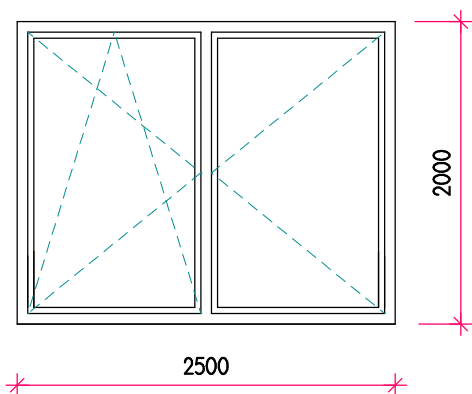
Plastové balkónové dvere jednokrídlové
otváravé

farba: tmavohnedá

zasklené izolačným trojsklom z číreho skla

so súčin. prestupu tepla skla $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

1 kus - ľavé



5

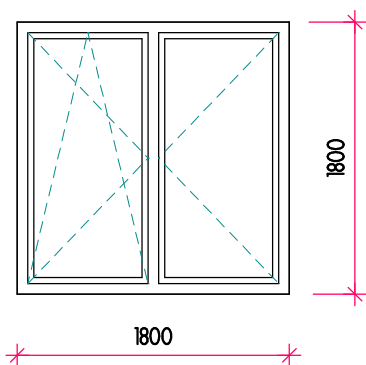
Plastové okno dvojkrídlové 2500/2000 mm
otváravo-sklopné

farba: tmavohnedá

zasklené izolačným trojsklom z číreho skla

so súčin. prestupu tepla skla $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

1 kus



6

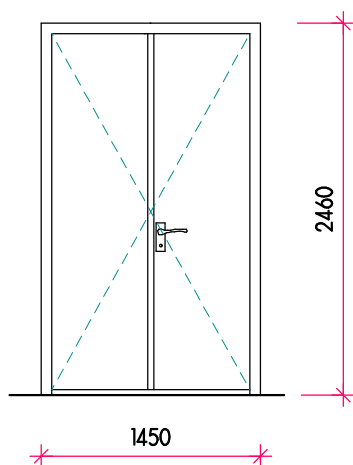
Plastové okno dvojkrídlové 1800/1800 mm
otváravo-sklopné

farba: tmavohnedá

zasklené izolačným trojsklom z číreho skla

so súčin. prestupu tepla skla $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

7 kusov

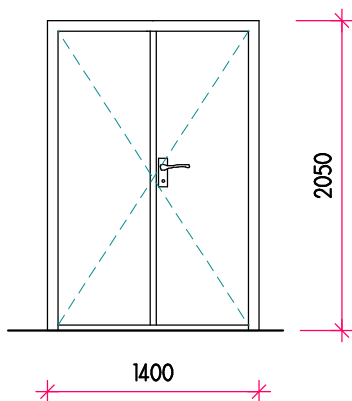


7

Plastové vchodové dvere dvojkrídlové
plné, 1450x2460 mm

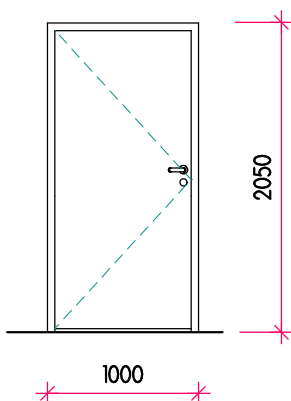
farba: tmavohnedá

1 kus



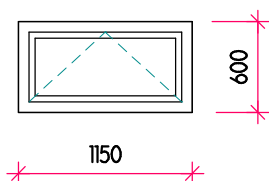
8

Plastové vchodové dvere dvojkrídlové
plné, 1400x2050 mm
farba: tmavohnedá
1 kus



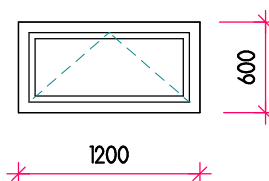
9

Plastové vchodové dvere jednokrídlové
plné, 1000x2050 mm
farba: tmavohnedá
1 kus - ľavé



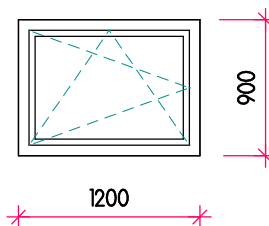
10

Plastové okno jednokrídlové 1150/600 mm
sklopné
farba: tmavohnedá
zasklené izolačným trojsklom z číreho skla
so súčin. prestupu tepla skla $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
2 kusy



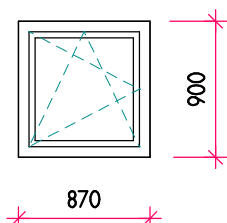
11

Plastové okno jednokrídlové 1200/600 mm
sklopné
farba: tmavohnedá
zasklené izolačným trojsklom z číreho skla
so súčin. prestupu tepla skla $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
12 kusov



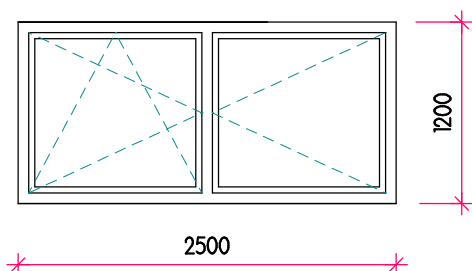
13

Plastové okno jednokrídlové 1200/900 mm
otváravo-sklopné
farba: tmavohnedá
zasklené izolačným trojsklom z číreho skla
so súčin. prestupu tepla skla $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
3 kusy



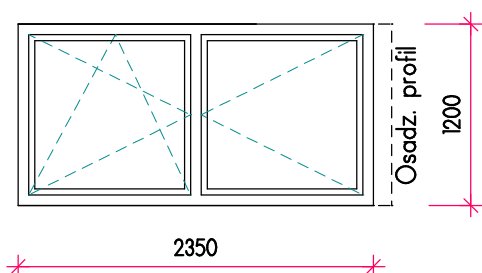
14

Plastové okno jednokrídlové 870/900 mm
otváravo-sklopné
farba: tmavohnedá
zasklené izolačným trojsklom z číreho skla
so súčin. prestupu tepla skla $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
6 kusov - z toho 3 zrkadlovo



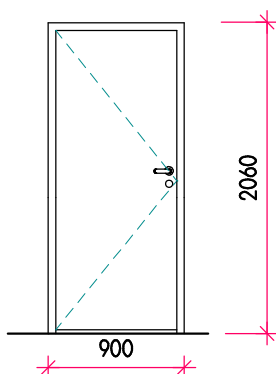
15

Plastové okno dvojkrídlové 2500/1200 mm
 otváravo-sklopné
 farba: tmavohnedá
 zasklené izolačným trojsklom z číreho skla
 so súčin. prestupu tepla $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
 5 kusov



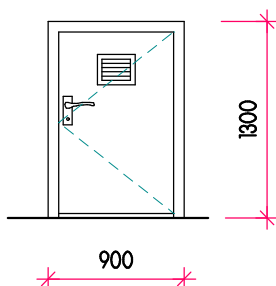
15A

Plastové okno dvojkrídlové 2350/1200 mm
 otváravo-sklopné
 farba: tmavohnedá
 zasklené izolačným trojsklom z číreho skla
 so súčin. prestupu tepla $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
 1 kus



12

Plastové vchodové dvere jednokrídlové
 plné, 900x2060 mm
 farba: tmavohnedá
 1 kus - ľavé



16

Plastové vchodové dvere jednokrídlové
 s vetracou mriežkou
 plné, 900x1300 mm
 farba: tmavohnedá
 1 kus - ľavé

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 pozink. plechu s poplast. povrchom
 - z vnútra parapety z tvrdého dreva typu "WERZALIT"