

OZNAČ.	ROZMER	NAKRES	POČET KUSOV 1.P.P. 1.N.P. 2.N.P. SPOLU	POPIS	ZASKLENIE	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
1	2230/1700		- 1 1 2	OKNO PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ PRÁVE A LAVÉ KRÍDLO OTVÁRANÉ ODPORÚČANÉ MIN. VLASTNOSTI: stavebná hĺbka rámu > 70mm Uf ≤ 1,0 W/m²K	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug ≤ 0,7 W/m²K	EXT + INT BIELA
2	2570/1700		- 2 2 4	OKNO PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ PRÁVE A LAVÉ KRÍDLO OTVÁRANÉ ODPORÚČANÉ MIN. VLASTNOSTI: stavebná hĺbka rámu > 70mm Uf ≤ 1,0 W/m²K	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug ≤ 0,7 W/m²K	EXT + INT BIELA
3	1500/1700		- 2 2 4	OKNO PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ PRÁVE A LAVÉ KRÍDLO OTVÁRANÉ ODPORÚČANÉ MIN. VLASTNOSTI: stavebná hĺbka rámu > 70mm Uf ≤ 1,0 W/m²K	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug ≤ 0,7 W/m²K	EXT + INT BIELA
4	1380/1300		- 1 - 1	OKNO PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRANÉ A SKLAPACE ODPORÚČANÉ MIN. VLASTNOSTI: stavebná hĺbka rámu > 70mm Uf ≤ 1,0 W/m²K	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug ≤ 0,7 W/m²K	EXT + INT BIELA
5	1400/1820		- - 1 1	OKNO PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ PRÁVE A LAVÉ KRÍDLO OTVÁRANÉ ODPORÚČANÉ MIN. VLASTNOSTI: stavebná hĺbka rámu > 70mm Uf ≤ 1,0 W/m²K	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug ≤ 0,7 W/m²K	EXT + INT BIELA
6	2100/800		- 4 2 6	OKNO PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRANÉ A SKLAPACE ODPORÚČANÉ MIN. VLASTNOSTI: stavebná hĺbka rámu > 70mm Uf ≤ 1,0 W/m²K	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug ≤ 0,7 W/m²K	EXT + INT BIELA

OZNAČ.	ROZMER	NAKRES	POČET KUSOV 1.P.P. 1.N.P. 2.N.P. SPOLU	POPIS	ZASKLENIE	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
7	2150/2310		- 5 - 5	OKNO PLASTOVÉ ŠTYRKRÍDLOVÉ SPODNÉ KRÍDLO OTVÁRANÉ A OTVÁRANÉ A SKLAPACE, VRCHNÉ KRÍDLO PEVNÉ ZASKLENÉ	IZOLAČNÉ DVOJSKLO U = 1,4	EXT + INT BIELA
8	1470/1420		- 7 - 7	OKNO PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ PRÁVE A LAVÉ KRÍDLO OTVÁRANÉ ODPORÚČANÉ MIN. VLASTNOSTI: stavebná hĺbka rámu > 70mm Uf ≤ 1,0 W/m²K	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug ≤ 0,7 W/m²K	EXT + INT BIELA
9	850/1700		- 1 - 1	OKNO PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ SPODNÉ KRÍDLO OTVÁRANÉ, VRCHNÉ KRÍDLO SKLAPACE SO SKLAPACÍM MECHANIZMOM ODPORÚČANÉ MIN. VLASTNOSTI: stavebná hĺbka rámu > 70mm Uf ≤ 1,0 W/m²K	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug ≤ 0,7 W/m²K	EXT + INT BIELA
10	1100/700		1 - - 1	OKNO PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ SKLAPACE ODPORÚČANÉ MIN. VLASTNOSTI: stavebná hĺbka rámu > 70mm Uf ≤ 1,0 W/m²K	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug ≤ 0,7 W/m²K	EXT + INT BIELA
11	1800/750		- 1 - 1	OKNO PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ SKLAPACE ODPORÚČANÉ MIN. VLASTNOSTI: stavebná hĺbka rámu > 70mm Uf ≤ 1,0 W/m²K	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug ≤ 0,7 W/m²K	EXT + INT BIELA
12	1500/600		2 - - 2	OKNO PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ PRÁVE A LAVÉ KRÍDLO OTVÁRANÉ ODPORÚČANÉ MIN. VLASTNOSTI: stavebná hĺbka rámu > 70mm Uf ≤ 1,0 W/m²K	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug ≤ 0,7 W/m²K	EXT + INT BIELA
13	600/600		1 - 1 2	OKNO PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ SKLAPACE ODPORÚČANÉ MIN. VLASTNOSTI: stavebná hĺbka rámu > 70mm Uf ≤ 1,0 W/m²K	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug ≤ 0,7 W/m²K	EXT + INT BIELA
14	1590/1130		- 1 - 1	OKNO PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ SKLAPACE SO SKLAPACÍM MECHANIZMOM ODPORÚČANÉ MIN. VLASTNOSTI: stavebná hĺbka rámu > 70mm Uf ≤ 1,0 W/m²K	TROJSKLO Ug ≤ 0,7 W/m²K	EXT + INT BIELA

OZNAČ.	ROZMER	NAKRES	POČET KUSOV 1.P.P. 1.N.P. 2.N.P. SPOLU	POPIS	ZASKLENIE	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
15	1750/2030		- - 1 1	OKNO PLASTOVÉ TROJKRÍDLOVÉ PRÁVE A LAVÉ KRÍDLO OTVÁRANÉ STREDNÉ KRÍDLO TVORENÉ BALKONOVÝMI DVERAMI OTVÁRANÝMI ODPORÚČANÉ MIN. VLASTNOSTI: stavebná hĺbka rámu > 70mm Uf ≤ 1,0 W/m²K	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug ≤ 0,7 W/m²K	EXT + INT BIELA
16	1590/2200		- 1 - 1	VSTUPNÉ DVERE HLINIKOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ, LAVÉ ŠÍRKY 900 MM PRÁVE ŠÍRKY 590 MM ODPORÚČANÉ MIN. VLASTNOSTI: stavebná hĺbka rámu > 70mm Uf ≤ 1,0 W/m²K	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug ≤ 0,7 W/m²K	EXT + INT PRÍRODNÁ ELOXÁŽ
17	1270/2600		- 1 - 1	VSTUPNÉ DVERE HLINIKOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ, LAVÉ ŠÍRKY 900 MM PRÁVE ŠÍRKY 270 MM S NADSETLAKOM ODPORÚČANÉ MIN. VLASTNOSTI: stavebná hĺbka rámu > 70mm Uf ≤ 1,0 W/m²K	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug ≤ 0,7 W/m²K	EXT + INT PRÍRODNÁ ELOXÁŽ
18	1270/2600		- 1 - 1	VSTUPNÉ DVERE HLINIKOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ, PRÁVE ŠÍRKY 900 MM LAVÉ ŠÍRKY 270 MM S NADSETLAKOM ODPORÚČANÉ MIN. VLASTNOSTI: stavebná hĺbka rámu > 70mm Uf ≤ 1,0 W/m²K	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug ≤ 0,7 W/m²K	EXT + INT PRÍRODNÁ ELOXÁŽ