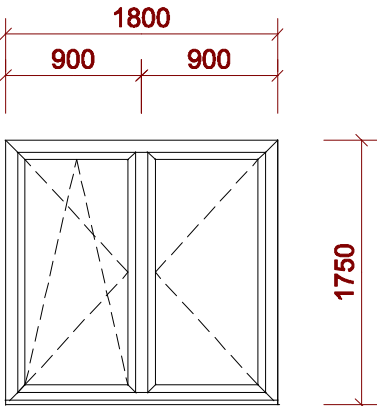
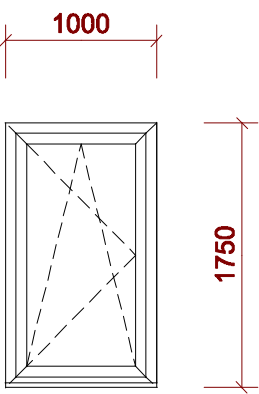
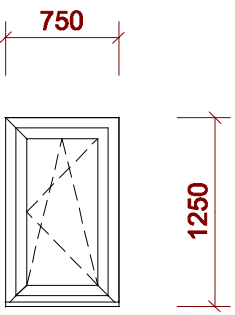
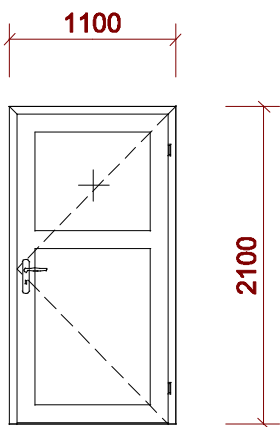
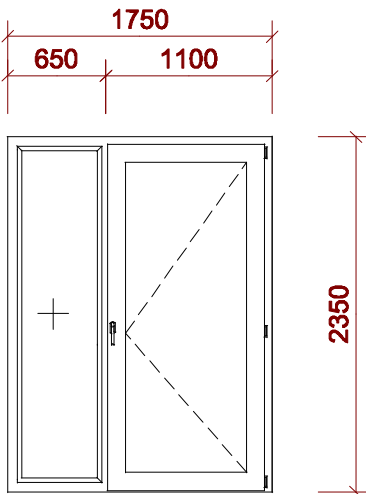


OZNACENIE NA VYKRESE POPIS, ROZMER	SCHEMATICKE ZOBRAZENIE (POHLAD ZVONKU)	POCET KUSOV			POZNAMKA
		1.N.P.	2.N.P.	SPOLU	
1 OKNO DVOJKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ S IZOLAČ. TROJSKLOM - VYKLÁPACIE / OTVÁRAVÉ - OTVÁRAVÉ 1800 x 1750 mm		13	14	27	ODPORÚČANÉ HODNOTY: - $U_w = \min. 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - $U_g = \min. 0,65 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - FARBA INTERIÉR: BIELA - FARBA EXTERIÉR: BIELA SMER OTVÁRANIA PRISPÔSOBIŤ NA STAVBE!
2 OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ S IZOLAC. TROJSKLOM - VYKLÁPACIE / OTVÁRAVÉ 1000 x 1750 mm		4	4	8	ODPORÚČANÉ HODNOTY: - $U_w = \min. 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - $U_g = \min. 0,65 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - FARBA INTERIÉR: BIELA - FARBA EXTERIÉR: BIELA
3 OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ S IZOLAC. TROJSKLOM - VYKLÁPACIE / OTVÁRAVÉ 750 x 1250 mm		4	2	6	ODPORÚČANÉ HODNOTY: - $U_w = \min. 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - $U_g = \min. 0,65 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - FARBA INTERIÉR: BIELA - FARBA EXTERIÉR: BIELA

OZNACENIE NA VYKRESE POPIS, ROZMER	SCHEMATICKE ZOBRAZENIE (POHLAD ZVONKU)	POCET KUSOV			POZNAMKA
		1.N.P.	2.N.P.	SPOLU	
4 DVERE BALKÓNOVÉ PLASTOVÉ S IZOLAC. TROJSKLOM CELOPRESKLENNÉ DVOJKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ DNU 1000 x 2600 mm		2	-	2	ODPORÚČANÉ HODNOTY: - $U_w = \min. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $U_g = \min. 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ - FARBA INTERIÉR: BIELA - FARBA EXTERIÉR: BIELA SMER OTVÁRANIA PRISPÔSOBIŤ NA STAVBE!
5 DVERE BALKÓNOVÉ PLASTOVÉ S IZOLAC. TROJSKLOM CELOPRESKLENNÉ DVOJKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ DNU 1000 x 2630 mm		-	2	2	ODPORÚČANÉ HODNOTY: - $U_w = \min. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $U_g = \min. 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ - FARBA INTERIÉR: BIELA - FARBA EXTERIÉR: BIELA SMER OTVÁRANIA PRISPÔSOBIŤ NA STAVBE!
6 DVERE VCHODOVÉ PLASTOVÉ Z 1/3 PRESKLENNÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DNU OTVÁRAVÉ TEPELNOIZOL. TROJSKLO		1	-	1	ODPORÚČANÉ HODNOTY: - $U_w = \min. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $U_g = \min. 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ - FARBA INTERIÉR: BIELA - FARBA EXTERIÉR: BIELA

OZNACENIE NA VYKRESE POPIS, ROZMER	SCHEMATICKE ZOBRAZENIE (POHLAD ZVONKU)	POCET KUSOV			POZNAMKA
		1.N.P.	2.N.P.	SPOLU	
7 DVERE VCHODOVÉ PLASTOVÉ Z 1/3 PRESKLENNÉ JEDNOKRÍDLOVÉ VON OTVÁRAVÉ TEPELNOIZOL. TROJSKLO 1100 x 2100 mm		1	–	1	ODPORÚČANÉ HODNOTY: - U_w = min. 1,1 W/m ² .K - U_g = min. 0,65 W/m ² .K - FARBA INTERIÉR: BIELA - FARBA EXTERIÉR: BIELA
8 CELOPRESKLENNÁ PLASTOVÁ STENA KOMBINOVANÁ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ CELOPRESKL VON OTV. S BOČNÝMI SVETLÍKMI PEVNÉ - OTVÁRAVÉ TEPELNOIZOL. TROJSKLO 1750 x 2350 mm		1	–	1	ODPORÚČANÉ HODNOTY: - U_w = min. 1,1 W/m ² .K - U_g = min. 0,65 W/m ² .K - FARBA INTERIÉR: BIELA - FARBA EXTERIÉR: BIELA

VÝPIS OKIEN A DVERÍ SLUŽI PRE URČENIE PREDBEŽNEJ PONUKOVEJ CENY. NESLÚŽI AKO VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA! PRED VÝROBOU JE NUTNÉ SKONTROLOVAŤ SKUTKOVÉ ROZMERY OTVOROV NA STAVBE A DOHODNÚŤ OTVÁRAVOSŤ PRVKOV ALTERNATÍVNA MOŽNOSŤ INÉHO DVERNÉHO A OKENNÉHO PROFILU. PARAPETY PRISPÔSOBIŤ SKUTKOVÝM ROZMEROM