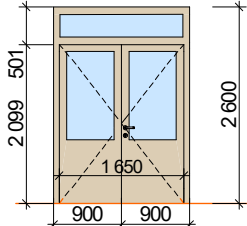
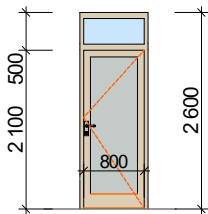
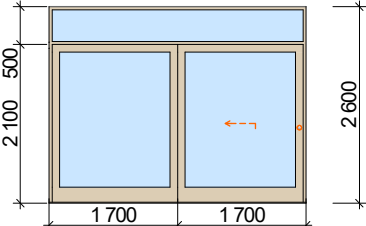
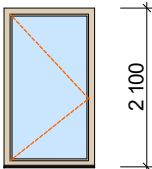
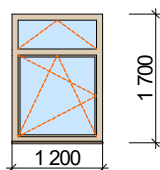
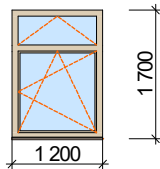
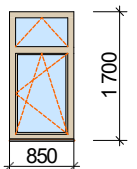
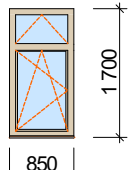


označenie	rozmer otvoru (mm)	schematické zobrazenie	poznámky	Prízemie	Podkrovie	Ľavé	Pravé	CELKOM
VD1	1800 x 2600	Vchodové dvere plastové dvere, dvojkridlové zasklené, otváracé nadsvetlíky fix, 	tepelnizolačné trojsklo, súč. prechodu tepla dvere $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	1	-	-	1	1
VD2	900 x 2600	Vchodové dvere plastové dvere, jdnokridlové plné, otváracé nadsvetlíky fix 	nadsvetlík- tepelnizolačné trojsklo, kridlo-plné, súč. prechodu tepla dvere $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	1	-	1	-	1
BD1	3400 x 2600	Balkónovné dverné kridlá dvojkridlové zasklené, jedno kridlo posuvné plastové, nadsvetlík fix 	tepelnizolačné trojsklo, súč. prechodu tepla dvere $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ bezpečnostná fólia	2	-	1	1	2
BD2	1200 x 2100	Balkónovné dverné kridlá jdnokridlové zasklené, otváracé plastové, 	tepelnizolačné trojsklo, súč. prechodu tepla dvere $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	-	4	3	1	4
O1/A	1200x 1700	Okno jdnokridlové plastové okno, otváracé, sklápacie nadsvetlík sklápacie výška parapetu: v=900 mm 	tepelnizolačné trojsklo, súč. prechodu tepla dvere $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	1	-	-	1	1
O1/B	1200x 1700	Okno jdnokridlové plastové okno, otváracé, sklápacie nadsvetlík sklápacie výška parapetu: v=900 mm 	tepelnizolačné trojsklo, súč. prechodu tepla dvere $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	2	-	2	-	2
O2/A	850x 1700	Okno jdnokridlové plastové okno, otváracé, sklápacie nadsvetlík sklápacie výška parapetu: v=900 mm 	tepelnizolačné trojsklo, súč. prechodu tepla dvere $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	2	-	-	2	2
O2/B	850x 1700	Okno jdnokridlové plastové okno, otváracé, sklápacie nadsvetlík sklápacie výška parapetu: v=900 mm 	tepelnizolačné trojsklo, súč. prechodu tepla dvere $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	4	-	4	-	4