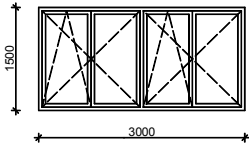
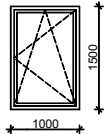
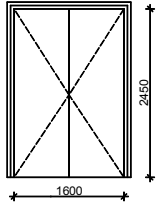


POL.	SCHÉMA	1.NP	CELKEM	POPIS
O1		1	1	<p>PLASTOVÉ OKNO 4 KŘÍDLOVÉ S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM 3000/1500 mm, VÍCEKOMOROVÝ PROFIL, NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, MIKROVENTILACE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLEM $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KLIKY OKENNÍ PLASTOVÉ, BARVA BÍLÁ HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$</p>
O2		1	1	<p>PLASTOVÉ OKNO 1 KŘÍDLOVÉ S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM 1000/1500 mm, VÍCEKOMOROVÝ PROFIL, NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLEM $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KLIKY OKENNÍ PLASTOVÉ, BARVA BÍLÁ HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$</p>
D1		2	2	<p>HLINÍKOVÁ STĚNA 1750/2500 mm S 2 KŘÍDLOVÝMI DVEŘMI 1600/2450 mm, S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM, VÍCEKOMOROVÝ PROFIL NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ 800/2450 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ PLNÁ VÝPLŇ: PUR</p> <p>ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, NEREZ, STAVĚČE NA OBOU KŘÍDLECH</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELOU STĚNU $U_d \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$</p>