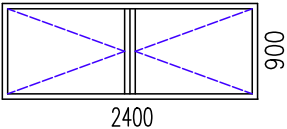
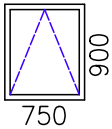
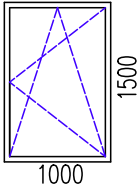
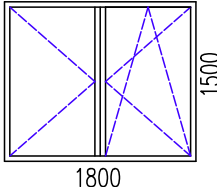
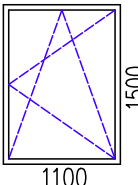
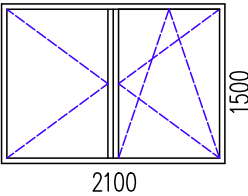


TABULKA OTVORŮ V OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍCH - OKENNÍ OTVORY

OZNAČENÍ	SCHEMA A ROZMĚRY	POPIS VÝROBKŮ	1.NP	2.NP	CELK.	POZNÁMKA
O1	Šířka: 2400mm Výška: 900mm 	Okno plastové (6ti komorový profil), tl. rámu 74 mm, dvoukřídlové, otevíravé a sklápěcí dovnitř, izolační dvojsklo, s čirým zasklením, součinitel prostupu tepla skla k=1,1 W/m2K s plastovým rámečkem, celoobvodové kování s bezpečnostními prvky a s možností mikroventilace, mezi křídlem a rámem min. 2 násobné gumové těsnění, barva – bílá žaluzie horizontální – výběr dle investora	1	—	1	Stavební vzduchová neprůzvučnost R,W = 38 dB
O2	Šířka: 750mm Výška: 900mm 	Okno plastové (6ti komorový profil), tl. rámu 74 mm, jednokřídle, otevíravé a sklápěcí dovnitř, izolační dvojsklo, s čirým zasklením, součinitel prostupu tepla skla k=1,1 W/m2K s plastovým rámečkem, celoobvodové kování s bezpečnostními prvky a s možností mikroventilace, mezi křídlem a rámem min. 2 násobné gumové těsnění, barva – bílá žaluzie horizontální – výběr dle investora	1	—	1	Stavební vzduchová neprůzvučnost R,W = 38 dB
O3	Šířka: 1000mm Výška: 1500mm 	Okno plastové (6ti komorový profil), tl. rámu 74 mm, jednokřídle, otevíravé a sklápěcí dovnitř, izolační dvojsklo, s čirým zasklením, součinitel prostupu tepla skla k=1,1 W/m2K s plastovým rámečkem, celoobvodové kování s bezpečnostními prvky a s možností mikroventilace, mezi křídlem a rámem min. 2 násobné gumové těsnění, barva – bílá žaluzie horizontální – výběr dle investora	—	2	2	Stavební vzduchová neprůzvučnost R,W = 38 dB
O4	Šířka: 1800mm Výška: 1500mm 	Okno plastové (6ti komorový profil), tl. rámu 74 mm, dvoukřídlové, otevíravé a sklápěcí dovnitř, izolační dvojsklo, s čirým zasklením, součinitel prostupu tepla skla k=1,1 W/m2K s plastovým rámečkem, celoobvodové kování s bezpečnostními prvky a s možností mikroventilace, mezi křídlem a rámem min. 2 násobné gumové těsnění, barva – bílá žaluzie horizontální – výběr dle investora	—	1	1	Stavební vzduchová neprůzvučnost R,W = 38 dB
O5	Šířka: 1100mm Výška: 1500mm 	Okno plastové (6ti komorový profil), tl. rámu 74 mm, jednokřídle, otevíravé a sklápěcí dovnitř, izolační dvojsklo, s čirým zasklením, součinitel prostupu tepla skla k=1,1 W/m2K s plastovým rámečkem, celoobvodové kování s bezpečnostními prvky a s možností mikroventilace, mezi křídlem a rámem min. 2 násobné gumové těsnění, barva – bílá žaluzie horizontální – výběr dle investora	—	1	1	Stavební vzduchová neprůzvučnost R,W = 38 dB
O6	Šířka: 2100mm Výška: 1500mm 	Okno plastové (6ti komorový profil), tl. rámu 74 mm, dvoukřídlové, otevíravé a sklápěcí dovnitř, izolační dvojsklo, s čirým zasklením, součinitel prostupu tepla skla k=1,1 W/m2K s plastovým rámečkem, celoobvodové kování s bezpečnostními prvky a s možností mikroventilace, mezi křídlem a rámem min. 2 násobné gumové těsnění, barva – bílá žaluzie horizontální – výběr dle investora	—	2	2	Stavební vzduchová neprůzvučnost R,W = 38 dB