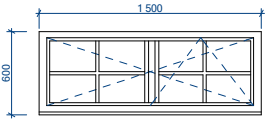

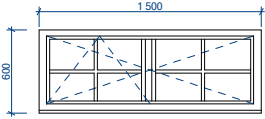

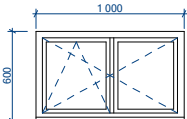


SPECIFIKACE OKENNÍCH OTVORŮ										
Ozn.	Ks.	Vnější náhled	L / P	Rozměry rámu		Tl. stěny	Materiál a kování	Pozn.	Barva (odstín)	Vzorový příklad
				Šířka	Výška					
O 03	2		L	1 500	600	350 mm	Dvoukřídle plastové okno s přerušeným tepelným mostem, dvě dorazová těsnění a jedno středové, celoobvodové kování s antikorozi ochranou, panty jištěné proti vysazení, kliky s plným zakrytím upevňovacích otvorů, klika a krytky pantů v barvě vnitřní strany okna, profil tl. min 72 mm.  Ug = 1,2 W/m²K	Plastový 5 komorový rám, 5 komorové křídlo, zasklení izolační dvojsklo, ve skle meziokení vnitřní dělicí Al příčky. Nadpraží opatřeno okenním profilem s okapovou drážkou	Z interiérové strany profily bílé základní barvy RAL 9016 Z exteriérové strany v odstínu zlatý dub	
O 04	2		P	1 500	600	350 mm	Dvoukřídle plastové okno s přerušeným tepelným mostem, dvě dorazová těsnění a jedno středové, celoobvodové kování s antikorozi ochranou, panty jištěné proti vysazení, kliky s plným zakrytím upevňovacích otvorů, klika a krytky pantů v barvě vnitřní strany okna, profil tl. min 72 mm.  Ug = 1,2 W/m²K	Plastový 5 komorový rám, 5 komorové křídlo, zasklení izolační dvojsklo, ve skle meziokení vnitřní dělicí Al příčky. Nadpraží opatřeno okenním profilem s okapovou drážkou	Z interiérové strany profily bílé základní barvy RAL 9016 Z exteriérové strany v odstínu zlatý dub	
O 05	6		P	1 000	600	250 mm	Dvoukřídle plastové okno s přerušeným tepelným mostem, dvě dorazová těsnění a jedno středové, celoobvodové kování s antikorozi ochranou, panty jištěné proti vysazení, kliky s plným zakrytím upevňovacích otvorů, klika a krytky pantů v barvě vnitřní strany okna, profil tl. min 72 mm.  Ug = 1,2 W/m²K	Plastový 5 komorový rám, 5 komorové křídlo, zasklení izolační dvojsklo, ve skle meziokení vnitřní dělicí Al příčky. Nadpraží opatřeno okenním profilem s okapovou drážkou	Z interiérové strany profily bílé základní barvy RAL 9016 Z exteriérové strany v odstínu zlatý dub	