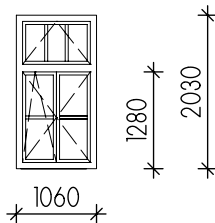
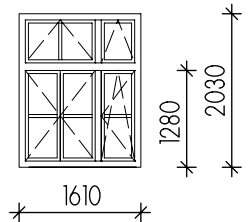


Ozn.	Schema, rozměr otvoru	Popis	Kování	Zasklení	Barva	Počet ks			Poznámka
						1.NP	2.NP	Σ	
O_04	 1060x2030 mm	Plastové okno dvoukřídlové s nadsvětlíkem dělené vodorovným poutcem, spodní křídla otevíravá a jedno sklopné, s mikroventilací nadsvětlík vyklápěcí $U_w \text{ min, okna} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ Profil se 6-ti komorami a stavební hloubkou 82 mm Uzavřená výztuha v rámu profilu Systém středového těsnění s 3-mi těsnícími rovinami + HPL parapet s nosem bílý dl. 1240 mm, š. 300 mm	- celoobvodové - barva kliky a pantů - bílá	izol. dvojsklo $U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 41 \text{ dB}$	bílá	-	1	1	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely a fólie
O_05	 1610x2030 mm	Plastové okno trojkřídlové s dvěma nadsvětlíky dělené svislým sloupkem a vodorovným poutcem, spodní křídla otevíravá a jednokřídle okno sklopné, s mikroventilací nadsvětlíky vyklápěcí $U_w \text{ min, okna} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ Profil se 6-ti komorami a stavební hloubkou 82 mm Uzavřená výztuha v rámu profilu Systém středového těsnění s 3-mi těsnícími rovinami + HPL parapet s nosem bílý dl. 1755 mm, š. 300 mm	- celoobvodové - barva kliky a pantů - bílá	izol. dvojsklo $U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 41 \text{ dB}$	bílá	-	1	1	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely a fólie

Všechny prvky jsou zobrazeny zvenku.

Rozměry veškerých prvků musí být před započítáním výroby (po demontáži stávajících špaletových oken) doměřeny na stavbě !