

TABULKA VÝPLNÍ - NOVÁ OKNA

č.	Schéma	Popis, velikost	ks
06		Okno plastové jednoduché, barva rámu bílá, dvoukřídlé otevíravé a sklápěcí, dělení 1/2 - 1/2, celkový součinitel prostupu tepla okna max. $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$, plastový vícekomorový profil rámu stavební hloubky min.75 mm, souřinatel prostupu tepla rámem max. $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklení izolačním trojsklem, součinitel prostupu tepla zasklení max. $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$, meziskelní prostor vyplněný inertním plynem, použit „teplý“ nekovový distanční meziskelní rámeček s lineárním činitelem tepelné vodivosti max. $\psi = 0,045 \text{ W/mK}$, okenní systém s trojitým těsněním - 2 x dorazové + 1 x středové, kování okna umožňující mikroventilaci, vnitřní parapet z lamin. desky se zaoblenou hranou, nosem a bočními krytkami, venkovní parapet oplechovaný Al taženým plechem, velikost stavebního otvoru: 1750 x 1200 mm	6
07		Okno plastové jednoduché, barva rámu bílá, jednokřídlé otevíravé a sklápěcí, celkový součinitel prostupu tepla okna max. $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$, plastový vícekomorový profil rámu stavební hloubky min.75 mm, souřinatel prostupu tepla rámem max. $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklení izolačním trojsklem, součinitel prostupu tepla zasklení max. $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$, meziskelní prostor vyplněný inertním plynem, použit „teplý“ nekovový distanční meziskelní rámeček s lineárním činitelem tepelné vodivosti max. $\psi = 0,045 \text{ W/mK}$, okenní systém s trojitým těsněním - 2 x dorazové + 1 x středové, kování okna umožňující mikroventilaci, vnitřní parapet z lamin. desky se zaoblenou hranou, nosem a bočními krytkami, venkovní parapet oplechovaný Al taženým plechem, velikost stavebního otvoru: 900 x 1200 mm	1
08		Okno plastové jednoduché, barva rámu bílá, jednokřídlé otevíravé a sklápěcí, celkový součinitel prostupu tepla okna max. $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$, plastový vícekomorový profil rámu stavební hloubky min.75 mm, souřinatel prostupu tepla rámem max. $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklení izolačním trojsklem, součinitel prostupu tepla zasklení max. $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$, meziskelní prostor vyplněný inertním plynem, použit „teplý“ nekovový distanční meziskelní rámeček s lineárním činitelem tepelné vodivosti max. $\psi = 0,045 \text{ W/mK}$, okenní systém s trojitým těsněním - 2 x dorazové + 1 x středové, kování okna umožňující mikroventilaci, vnitřní parapet z lamin. desky se zaoblenou hranou, nosem a bočními krytkami, venkovní parapet oplechovaný Al taženým plechem, velikost stavebního otvoru: 900 x 1200 mm	2
09		Okno plastové jednoduché, barva rámu bílá, trojkřídlé, fixní krajní části, střední část otevíravá a sklápěcí, celkový součinitel prostupu tepla okna $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, plastový vícekomorový profil rámu stavební hloubky min.60 mm, souřinatel prostupu tepla rámem - bez požadavku, zasklení izolačním dvojsklem, součinitel prostupu tepla zasklení - bez požadavku, meziskelní prostor vyplněný inertním plynem, použit „teplý“ nekovový distanční meziskelní rámeček s lineárním činitelem tepelné vodivosti max. $\psi = 0,045 \text{ W/mK}$, okenní systém s trojitým těsněním - 2 x dorazové + 1 x středové, vnitřní parapet z lamin. desky se zaoblenou hranou, nosem a bočními krytkami, venkovní parapet - bez parapetu, velikost stavebního otvoru: 2350 x 600 mm	3
			celkem 38 ks

Pozn.: Přesné rozměry otvorů upřesnit na místě jejich zaměřením !!!

Pozn.: ZOBRAZEN POHLED Z VENKOVNÍ STRANY