
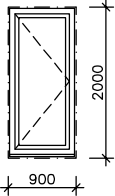


VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Č.POL	SCHEMA	SPECIFIKACE
<p style="text-align: center;">P 1</p>	<p style="text-align: center;">VENKOVNÍ POHLED</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno 1-dílné otvírání dle schématu o rozměru 600/600 (rozměr stavebního otvoru) - vyrobit z pětikomorového profilu s dvojitým těsněním - barva rámu z interiéru i z exteriéru bílá - součinitel prostupu celého okna $U_w \leq 1,2W/m^2K$, minimální součinitel prostupu dvojskla $U_G = 1,1 W/m^2K$, plastový distanční rámeček ve dvojskle - rám i křídla okna vyztuženy ocelovou zinkovanou výztuhou pro zátěžové pásmo min B do 20m - rámy oken musí umožňovat rekuperaci vzduchu nebo musí být okna v horní vodorovné části rámu opatřena ventilačními mřížkami, nebo kování oken musí umožňovat mikroventilaci mezi rámem a větracím křídlem. - dodávka včetně kování - stavební hloubka 76mm - těsnění profilu šedé barvy, Euro-drážka pro kování - podkladový profil oken bude plastový pětikomorový $U \leq 1,2W/m^2K$ <p style="text-align: right;">CELKEM KUSŮ 2</p>
<p style="text-align: center;">P 2</p>	<p style="text-align: center;">VENKOVNÍ POHLED</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno 1-dílné otvírání dle schématu o rozměru 900/2000 (rozměr stavebního otvoru) - vyrobit z pětikomorového profilu s dvojitým těsněním - barva rámu z interiéru i z exteriéru bílá - součinitel prostupu celého okna $U_w \leq 1,2W/m^2K$, zasklení bude z plně výplně - rám i křídla okna vyztuženy ocelovou zinkovanou výztuhou pro zátěžové pásmo min B do 20m - rámy oken musí umožňovat rekuperaci vzduchu nebo musí být okna v horní vodorovné části rámu opatřena ventilačními mřížkami, nebo kování oken musí umožňovat mikroventilaci mezi rámem a větracím křídlem. - dodávka včetně kování - stavební hloubka 76mm - těsnění profilu šedé barvy, Euro-drážka pro kování - podkladový profil oken bude plastový pětikomorový $U \leq 1,2W/m^2K$ <p style="text-align: right;">CELKEM KUSŮ 1</p>