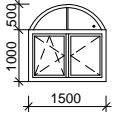


VÝPIS OKEN 4.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

OZNAČENÍ VE VÝKRESU	SKLADEBNÝ ROZMĚR	POPIS	VNITŘNÍ BAREVNÝ ODSTÍN	VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	POČET KUSŮ	VNITŘNÍ PARAPET	VENKOVNÍ PARAPET
1 		PLASTOVÉ OKNO DVOJKŘÍDLÉ OTEVÍRATELNÉ VÝKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ NADSVĚTLÍK PEVNÝ	BÍLÁ	BÍLÁ	$U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	18	PLASTOVÝ PAR. BÍLÉ BARVY ALT. DŘEVOTŘÍSKA POTAŽENA LAMINEM	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ

POZNÁMKA

Součástí dodávky výplní otvorů bude zaměření skutečných otvorů na stavbě a vypracování dodavatelské dokumentace - výkresy výrobků, krycí lišty, způsob osazení oken, certifikáty.
Funkční možnosti oken (otevírání, ventilace atd.) budou odsouhlaseny s investorem.

Technické parametry nových okenních prvků:

- součinitel prostupu tepla okna $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- minimálně 7-komorový systém s dvojitým těsněním na rámu a křídle
- tvarová stálost rámu i křídla zajištěná ocelovou pozink.výztuhou
- izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a plastový "teplý" distanční rámeček
- celoobvodové kování např. ROTO
- funkční možnosti okna - otevírání, ventilace, mikroventilace
- vyřešení těsnění připojovací spáry těsníciemi foliemi (parotěsnou z interiéru, difúzně propustnou-vodotěsnou z exteriéru)