

# Tabulka oken, vchodových a vnitřních dveří, vnitřních prosklených stěn a světlíků

Ozn.	Schema, rozměr otvoru	Popis	Kování	Zasklení	Barva	Požární odolnost	Počet ks	Poznámka
							1.NP	
O_23	schema viz DETAIL D14  4574x4350 mm	Prosklená střecha ve tvaru desetiúhelníku na 6 fixních polí. Hliníkové zasklívací profily osazeny na podkladní rám svařeny z jackelů $U_f = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ včetně lemovacího oplechování, kotevních a těsnících profilů		izolační dvojsklo kalené sklo ESG 10/16 lepené bezpečnostní VSG 5.5.2 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	RAL 7016		1	
O_24	schema viz příloha  600x2000 mm	Vnitřní okno - nadsvětlík jednokřídly fixní prosklení z bezpečnostního skla $R_{w'} = \text{min. } 32 \text{ dB}$		sklo bezpečnostní lepené VSG 33.2 čiré		EI15 DP1	2	
O_25	schema viz příloha  600x5600 mm	Vnitřní okno - nadsvětlík jednokřídly fixní prosklení z bezpečnostního skla		sklo bezpečnostní lepené VSG 33.2 mléčné		-	1	

Všechny prvky jsou zobrazeny zvenku. Rozměry veškerých prvků musí být před započítáním výroby doměřeny na stavbě !

\* Panikové kování musí splňovat i ostatní požadavky dle ČSN 73 08 31 Příloha C