

# 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_08	schema viz příloha  3300x2370 mm	Vnitřní prosklené dvoukřídlé dveře s bočním světlíkem, světlík fixní prosklení z bezpečnostních skel - průchod š. dveřního křídla min. 900 mm, - výška okopu 150 mm, s nízkým prahem	klika-klika, nerez štítové kování bezpečnostní s otvorem pro cylindrickou vložku, samozavírač, dveřní křídla opatřena z obou stran nerez madlem tr. $\varnothing$ 50 mm - systém centrálního klíče	sklo bezpečnostní a požární odolností	tmavě šedá (RAL 9016)	stěna REI45 dveře EW30 DP3-C	1	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty
O_09	schema viz příloha  2500x3000 mm	Vchodové prosklené dvoukřídlé dveře s bočním světlíkem a nadsvětlíkem, boční světlík a nadsvětlík fix prosklení z bezpečnostních skel - průchod š. dveřního křídla min. 900 mm, - tříkomorový hliníkový systém - výška okopu 150 mm, s nízkým prahem, dorazové těsnění, prostřední komora vyplněna izolačním $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ + tepelně izolační kotevní profil	klika-koule, nerez štítové kování bezpečnostní s otvorem pro cylindrickou vložku, 3 bodový zámek samozavírač dveřní křídla opatřena z obou stran nerez madlem tr. $\varnothing$ 50 mm - systém centrálního klíče	izol. dvojsklo sklo bezpečnostní z obou stran VSG 3.3.2	tmavě šedá (RAL 9016)	dveře EW15 DP1	1	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty pod spodním rámem bude osazen tepelně izolační podklad, osadit zapuštěné magnetické kontakty
O_10	schema viz příloha  2000x3000 mm	Vchodové prosklené dvoukřídlé dveře s nadsvětlíkem, nadsvětlík fixní prosklení z bezpečnostních skel - průchod š. dveřního křídla min. 900 mm, - rámová světlost 1810x2133 mm, min. 3,78 m <sup>2</sup> - tříkomorový hliníkový systém - výška okopu 150 mm, s nízkým prahem, dorazové těsnění, prostřední komora vyplněna izolačním $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ + tepelně izolační kotevní profil	klika-koule, nerez štítové kování bezpečnostní s otvorem pro cylindrickou vložku, * panikové kování, s vodorovným madlem (povrch nerez) koordinátor zavírání elektromechanický zámek a elektrický otevírač dveří ovládaný EPS (viz specifikace materiálu Elektro Slaboproud) - systém centrálního klíče	izol. dvojsklo sklo bezpečnostní z obou stran VSG 3.3.2	tmavě šedá (RAL 9016)	-	1	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty pod spodním rámem bude osazen tepelně izolační podklad, osadit zapuštěné magnetické kontakty

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