

Výpis oken

Označení	Rozměry (mm)	ks	Popis	Poznámka / schéma zobrazení
<p>Pozn.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rámy z hliníkových profilů budou nejméně tříkomorové, funkční spáry oken budou dvoustupňově těsněny, tedy se samostatnou dešťovou zábranou a samostatnou větrovou zábranou. • Zasklívací jednotky budou dodány v kvalitě součinitele prostupu tepla $U_g \leq 1,0$ (W/m²K) • Připojovací spáry oken musejí být provedeny tak, aby měly kvalitní vnitřní uzávěr paronepropustný a vodonepropustný. Vnější uzávěr připojovací spáry musí být paropropustný ale vodonepropustný. • Tepelně izolační výplň mezi uzávěry bude z kvalitní polyuretanové pěny, která nevytváří příliš velký tlak. Uzávěry připojovacích spár je možné vytvořit pomocí těsnících fólií, které mají požadované vlastnosti, nebo pomocí tmelových uzávěrů. Vnější uzávěr připojovací spáry lze vytvořit pomocí komprimovaných pěnových pásků. • Budou dodrženy požadavky: na minimální vnitřní povrchové teploty a na velikost vnitřní kondenzace vodních par, uvnitř skladby vrstev meziokenní vložky a u okenních profilů dle ČSN 730540-2 (teplotní faktor vnitřního povrchu), vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby (především § 28 Vyhlášky). • Tepelně technické parametry okenního rámu, okenní vložky, ostění, nadpraží a připojovací spáry budou provedeny v takové kvalitě, aby nedocházelo k povrchové kondenzaci vodní páry vlivem nízkých povrchových teplot. Dále bude zabráněno ochlazování uvedených ploch v důsledku nadměrné infiltrace venkovního vzduchu netěsností připojovacích spár. • Splnění výše uvedených technických parametrů doloží dodavatel platnými certifikáty a zprávami o zkouškách, dle výše uvedených ČSN, vydaných v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a prováděcích vyhlášek. • Zdravotní nezávadnost dle ČSN doloží dodavatel vyjádřením (osvědčení nebo protokol Státního zdravotního ústavu) deklarujícím splnění hygienických limitů chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů, upravených prováděcími předpisy pro pobyt osob. • Okna musí být opatřena CE štítky dokladujícími splnění požadavků kladených projektem na tepelně technické parametry a průzvučnost • Veškerá okna budou dodána a certifikována jako systém včetně všech systémových detailů, kotevních profilů, pomocných výztužných profilů, ukončujících lišt atp. Dodávku bude provádět specializovaná firma s oprávněním od výrobce resp. nositele systému. • Nákrety i popisy oken jsou provedeny vždy při pohledu z exteriéru objektu (pokud není u konkrétního výrobku uvedeno vysloveně jinak). Tenká čárkovaná čára značí způsob otevírání křídel. • Nákrety znázorňující okna jsou kresleny v měřítku včetně uvedených kót. Schémata slouží pouze jako podklad pro výrobní (dílenskou) dokumentaci, v žádném případě ji nenahrazují. • Okna jsou kótována včetně případných rozšiřujících profilů rámu, tzn. že rozměr okna (vč. rozšiřujících profilů) je zároveň rozměrem stavebního otvoru. • Součástí dodávky oken není oplechování vnějších parapetů (součást klempířských výrobků). • Veškeré nejasnosti konzultovat s projektantem příslušné akce před zahájením výroby. <p>!!! Před výrobou je dodavatel povinen zaměřit skutečné rozměry jednotlivých stavebních otvorů přímo na stavbě !!!</p>				