

# I. TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OTVOROVÉ VÝPLNĚ

POŽADAVEK	POZNÁMKA
Dřevěný systém s masivu	
Stavební výška exteriér. rámu otvorových výplní, bez použití rozšiřovacích profilů	Min. 68 mm
Stavební hloubka exteriér.rámu otvorových výplní	Min. 41mm
Stavební hloubka exteriér.křídla otvorových výplní	Min. 41mm
Stavební výška interiér. rámu otvorových výplní, bez použití rozšiřovacích profilů	Min. 60 mm
Stavební hloubka interiér.rámu otvorových výplní	Min. 41mm
Stavební hloubka interiér.křídla otvorových výplní	Min. 41mm
Stavební výška exteriérového a interiérového křídla	Min.61mm
Provedení kování -2kř.oken „1kř.oken	Pomocí rozvor, okenní jazýčky
Závěsy ,kličky	repasovány nebo věrné kopie původních, alt.nové schválené investorem
Parapet vnitřní	U všech otvorových výplní použití vnitřního masivního parapetu
Těsnění exteriérového,interiérového křídla profil AC	Celo obvodové /TPE/
Povrchová úprava	Vodou ředitelnými barvami ve vícestupňovém systému
Odolnost proti zatížení větrem (EN 12211 / EN 12210)	Min. třída 4
Vodotěsnost (EN 1027 / EN 12208)	Min.třída 7A
Součinitel prostupu tepla rámu dřevěných otvorových výplní exteriérová část ,interiérová část	Min- $U_f=2,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ Min- $U_f=2,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Únosnost bezpečnostních zařízení -závěsy	Při zatížení 350N nesmí být poškozeny ,přichytné nůžky musí udržet okenní křídla na svém místě
Akustické vlastnosti (EN ISO 140-3 nebo EN 14351-1+A1; příloha B)	Min.RW =dB
Součinitel prostupu tepla okna a dveří	$U_w=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K}).;$ $U_d=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K}).$
Zasklení exter.křídla otvorových výplní skly složenými ze dvou tabulí a s jednou komorou vyplněnou inertním plynem /4-8Ar-4/	$U_g=1,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K}).$
Průvzdušnost (EN 1026 / EN 12207)	Min. třída 4