# Příloha č. 6

# Minimální technické požadavky na plastová okna

## 1. Profilový systém (rám a křídlo)

* Materiál: plast se silnostěnnou ocelovou výztuží v rámu i křídle
* Minimální počet komor: 6
* Minimální stavební hloubka profilu: od 70 mm
* Povrchová úprava: folie matná s UV stabilizací
* Barva: bílá/bílá

## 2. Tepelně technické parametry

* Součinitel prostupu tepla celého okna (Uw): max. 1,2 W/m²K
* Součinitel prostupu tepla zasklení (Ug): 0,6 - 0,7 W/m²K)
* Tepelně-izolační zasklení: trojsklo
* Výplň: argon
* Tepelný distanční rámeček: plastový (teplý rámeček)
* Zasklení musí být zajištěno proti vypadnutí (klínky, bezpečnostní páska, apod.)

## 4. Zvukově izolační parametry

* Vážená neprůzvučnost okenního otvoru (Rw): min. 30 dB (ideálně 32 – 34 dB)

## 5. Bezpešnost a kování

* Typ: celoobvodové kování, vícebodové uzamykání - bezpečnostní
* Funkce mikroventilace: ano
* Dětská pojistka: ano
* Pojistka proti svěšení křídla: ano
* Bezpečnostní úroveň: min. RC1
* Okenní kliky: plastové s kovovým jádrem/bílé

## 5. Těsnění

* Počet těsnění: min. 2 těsnicí roviny (dorazová těsnění)
* Materiál těsnění: odolný vůči vodě, odolný proti UV záření, teplotám a stárnutí
* Těsnění musí být vyměnitelné