



VZMR – „Výměna výplní otvorů na budovách „D“, „J“ a „P““:

barevné řešení oken: exteriér bílá (RAL 9016), interiér bílá (RAL 9016)

minimálně pětikomorový plastový profil se stavební hloubkou profilu ≥ 73 mm rovný profil (bez oblého křídla)

plastový profil třídy A dle ČSN EN 12608-1:2016 – tloušťka stěn hlavního profilu:

pohledová plocha $\geq 2,8$ mm, nepohledová plocha $\geq 2,5$ mm

hlavní profily musí být vyrobeny z tzv. prvomateriálu bez recyklátu/regenerátu
součinitel prostupu tepla $U_w \leq 1,2$ W/m²K

zasklení izolačním dvojsklem, plastový teplý meziskelní rámeček, hloubka zasklívací

polodrážky min. 25 mm

průvzdušnost min. třída 4

vodotěsnost min. třída 8A

odolnost proti zatížení větrem min. třída C3

vzduchová neprůzvučnost oken $R_w \geq 33$ dB

min. dvojitě dorazové těsnění černé barvy (vkládané, materiál EPDM)

celoobvodové kování s 3 bezpečnostními uzavíracími body pro zvýšenou odolnost proti vloupání, zvedáč křídla, pojistka proti nesprávné manipulaci, mikroventilace u otevíravě-sklonných oken

materiál oken musí vyhovovat požadavkům nařízení vlády č. 163/2002 Sb., požadavek č. 3, bod a) uvolňování toxických plynů (stanovení VOC), kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, dle vyhlášky č. 61/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb. Nutno doložit v nabídce zprávou o zkoušce akreditovaným ústavem (stanovení těkavých organických látek VOC).