

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PLASTOVÝCH OKEN

PLASTOVÉ OKNO Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ (min. 5-ti komorové), STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU MIN. 70 MM

- VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO STŘEDOVÉHO TĚSNĚNÍ
- NUTNO ZAJISTIT IZOLAČNÍ LÍMEC PO OBVODĚ OKNA TZN. TEPELNÉ A HYDROIZOLAČNÍ UTĚSNĚNÍ MEZERY MEZI OKNEM A ZDIVEM PŘED PROVÁDĚNÍM ZATEPLENÍ FASÁDY
- Z VNITŘNÍ STRANY BUDE PROVEDENA PAROZÁBRANA
- VČETNĚ MIKROVENTILACE

PARAMETRY

max.Uw (celého okna) = 1.2 W/m²K

max.Uf (rámu) = 1.1 W/m²K

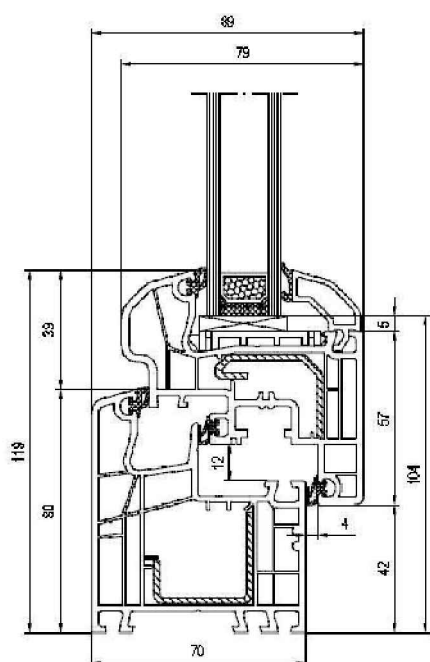
max.Ug (zasklení) = 1.1 W/m²K

- VYZTUŽENÍ VNITŘNÍMI POZINKOVANÝMI OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ PO CELÉM OBVODU RÁMU I KŘÍDLA
- KOVÁNÍ A MECHANIKU OKEN VPROVEDENÍ SPROTIKOROZNÍ ÚPRAVOU POKOVENÍM, SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU BEZPEČNOSTÍ PROTI NÁSILNÉMU OTEVŘENÍ – CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KONÁNÍ
- PODKLADOVÝ PROFIL – S TĚSNĚNÍM ZABRAŇUJÍCÍM PROSTUPU VLHKOSTI A PROUDĚNÍ VZDUCHU V PARAPETNÍ ROVINĚ
- ÚZKÁ POHLEDOVÁ ŠÍŘKA
- NEHOŘLAVOST – SAMOZHÁŠECÍ EFEKT
- ABSOLUTNÍ ODOLNOST VŮČI VLIVŮM PROSTŘEDÍ A STÁRNUTÍ
- HYGIENICKY A EKOLOGICKY NEZÁVADNÉ
- VYROBIT V SOULADU S ČSN 73 0540-2

VYOBRAZENÍ VÝROBKU PŘI POHLEDU ZVENKU !!!

STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT !!!

PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI A TO VČETNĚ CERTIFIKÁTŮ DOKLÁDAJÍCÍCH SPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ.



BARVA OKNA:

- OBOUSTRANNĚ BARVA BÍLÁ, RAL 9003