

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PLASTOVÝCH OKEN

PLASTOVÉ OKNO Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ (min. 6-ti komorové), STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU MIN. 76 MM, TŘI TĚSNĚNÍ (VČ. STŘEDOVÉHO)

- 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

max.Uw (celého okna) = 1.2 W/m²K

max.Uf (rámu) = 1.5 W/m²K

max.Ug (zasklení) = 1.0 W/m²K

- VNITŘNÍ VYZTUŽENÍ VNĚJŠÍHO PEVNÉHO RÁMU A VNITŘNÍCH POHYBLIVÝCH OKENNÍCH KŘÍDEL (OCELOVÉ ZINKOVANÉ PROFILY TL. MINIMÁLNĚ 2,0 MM)
- KOVÁNÍ A MECHANIKU OKEN VPROVEDENÍ S PROTIKOROZNÍ ÚPRAVOU POKOVENÍM, SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU BEZPEČNOSTÍ PROTI NÁSILNÉMU OTEVŘENÍ
- NEHOŘLAVOST – SAMOZHÁŠECÍ EFEKT
- ABSOLUTNÍ ODOLNOST VŮČI VLIVŮM PROSTŘEDÍ A STÁRNUTÍ
- HYGIENICKY A EKOLOGICKY NEZÁVADNÉ
- VYROBIT V SOULADU S ČSN 73 0540-2

ZASKLENÍ :

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, SKLO ČIRÉ

SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ $R_w = 32-40$ dB – VIZ. POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
BEZPEČNOSTNÍ PARAMETRY (NEROZBITNÁ SKLA VIZ. POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ)

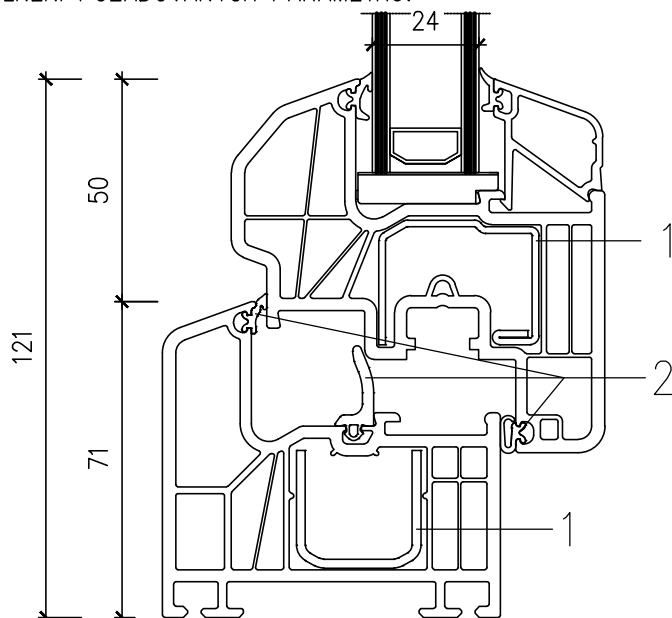
KOVÁNÍ :

CELOOBVODOVÉ, BÍLÉ, VÍCEPOLOHOVÁ KLIKA V KOVOVÉM PROVEDENÍ S PLASTOVOU ÚPRAVOU, UMÍSTĚNÍ KLIKY VE VÝŠCE MAX.1,6 M NAD PODLAHOU MÍSTNOSTI

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:

– STRUKTURA PERLIČKA, ODPOVÍDAJÍCÍ RAL 9010-BÍLÁ

– VČETNĚ DODÁVKY A MONTÁŽE PLASTOVÉHO PARAPETU S ČELNÍ HRANOU 40 MM, VČETNĚ KONCOVEK PO STRANÁCH V BARVĚ ANTRACIT ŠEDÁ DLE BARVY OKNA (PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT)

1 OCELOVÁ ZINKOVANÁ VÝZTUHA RÁMU

2 STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ