

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PLASTOVÝCH OKEN

PLASTOVÉ OKNO Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ (min. 6-ti komorové), STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU MIN. 82 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

 $\max.U_w$ (celého okna) = 0,85 W/m²K

 $\max.U_g$ (zasklení) = 0,7 W/m²K

- VYZTUŽENÍ VNITŘNÍMI POZINKOVANÝMI OCELOVÝMI VÝZTUHAMI 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
- ABSOLUTNÍ ODOLNOST VŮČI VLVIVŮM 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.



DILATACE V OKENNÍCH SESTAVÁCH:

- PO MAX. VZDÁLENOSTECH CCA 6 M BUDOU MEZI SAMOSTATNÝMI OKNY VLOŽENY SYSTÉMOVÉ DILATAČNÍ PROFILY
- NUTNO ŘEŠIT DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE

BARVA OKNA:

BAREVNÉ PROVEDENÍ Z INTERIÉRU

- NCS-S 0500-N (BÍLÁ)

BAREVNÉ PROVEDENÍ Z EXTERIÉRU

- RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ – DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ