

POPIS

PLASTOVÉ VÝROBKY – OKNA, DVEŘE PROSKLENÉ STĚNY (VENKOVNÍ) – POPIS SPOLEČNÝCH VLASTNOSTÍ

ROZMĚR VÝROBKU: VIZ JEDNOTLIVÁ SCHÉMATA

TYP RÁMU: PLASTOVÝ 6-TI POPŘ. 7-MI KOMOROVÝ PROFIL (DLE VYBRANÉHO KONKRÉTNÍHO SYSTÉMU) S
TEPELNĚ–IZOLAČNÍ VLOŽKOU,
ZASKLENÍ:

– IZOLAČNÍ TROJSKLO (ZASKLENÍ 4–18–4–18–4) S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM $U_g \leq 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, ČIRÉ,
TYP POUŽITÉHO ZASKLENÍ VIZ. POPIS U JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY:

VÝROBEK S IZOLAČNÍM TROJSKLEM – $U_w \leq 0,75 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$.

KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ VE STANDARTU MACO, PŘÍP. ROTO NT, S FUNKCÍ MIKROVENTILACE, OVLÁDÁNÍ KLIKOU
VČETNĚ FIXACE OKENNÍHO KŘÍDLA V POLOZE VENTILACE

KLIKY A ŠTÍTKY: HLINÍKOVÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM, BARVA BILÁ

BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU V EXTERIÉRU: BILÁ

BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU V INTERIÉRU: BILÁ

ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w 32–34 dB – 2. TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE

DODÁVKA VČ. VNITŘNÍHO PARAPETU:

– OKNA – VODĚODOLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ PARAPETNÍ DESKY S POVRCHEM LAMINÁTU CPL/HPL, NAVÁZÁNÍ NA
STÁVAJÍCÍ PARAPETNÍ DESKU (BEZPEČNOSTNÍ KRYTÍ OTOPNÝCH TĚLES), KTERÁ ZŮSTANE ZACHOVÁNA. U OKEN BEZ
STÁVAJÍCÍ ŠIROKÉ PARAPETNÍ DESKY BUDOU NOVÉ DESKY PROFILU L (S NOSEM), BARVA BILÁ, VČ. BOČNÍCH
KRYTEK.

– DVEŘE – DŘEVĚNÝ S OCHRANOU VRSTVOU

DODÁVKA VČ. ŘEŠENÍ PŘIPOJOVACÍCH SPÁR – HYDROIZOLAČNÍ NAPOJENÍ NA VNĚJŠÍ STRANĚ, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ
Z VNITŘNÍ STRANY.

VENKOVNÍ PARAPET: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, TL. PLECHU 0,7 mm (VIZ SAMOSTATNÝ PRVEK
PSV – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY),

DOPLŇKOVÉ PRVKY:

– VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE DLE ROZMĚRU OKNA, ŠÍŘKA LAMELY 25 mm, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM
ŘETÍZKEM, BARVA – BILÁ.

POZNÁMKA:

– SCHÉMA VÝPLNÍ OTVORŮ KRESLENY Z INTERIÉROVÉ STRANY

– OKNA BUDOU OSAZENA NA VNĚJŠÍ LÍČ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA (VIZ DETAIL).

– DODÁVKA VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ

– ŠÍŘKU OBVODOVÉHO RÁMU NUTNO ŘEŠIT S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU TEP. IZOLACÍ
TL. 50 mm.

– PŘI NÁVRHU NUTNO RESPEKTOVAT POŽADAVKY PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ, ZEJMÉNA:

– ČSN EN 14351–1+A1 – OKNA A DVEŘE–NORMA VÝROBKU, FUNKČNÍ VLASTNOSTI – ČÁST 1: OKNA A

VNĚJŠÍ DVEŘE BEZ VLASTNOSTÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI A/NEBO KOUŘOTĚSNOSTI

– ČSN 73 0540 – TEPELNÁ OCHRANA BUDOV, ČÁST 1–4

– ČSN 73 0532 – OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ

STAVEBNÍCH VÝROBKŮ – POŽADAVKY

– ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU DO STAVBY BUDE PROVEDENO V SOULADU S POŽADAVKY TNI 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ
DVEŘE – PŘI MONTÁŽI JE NUTNO DBÁT NA SPRÁVNÉ ŘEŠENÍ PŘIPOJOVACÍCH SPÁR – TZN. PROVEDENÍ DOSTATEČNÉ
TEPELNÉ IZOLACE, Z VNĚJŠÍ STRANY SPÁRU ŘEŠIT VODONEPROPUSTNĚ A PAROPROPUSTNĚ, Z VNITŘNÍ STRANY
SPÁRU ŘEŠIT PAROTĚSNĚ. VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V ROVINĚ NAVAZUJÍCÍ NA TEPELNĚ–IZOLAČNÍ VRSTVU,
PŘÍP. MUSÍ ÚČINNÁ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ VRSTVA V DOSTATEČNÉ TLOUŠŤCE PŘEKRÝVAT RÁM OKNA MIN. 50 MM. TYTO
ÚPRAVY VÝRAZNĚ OMEZÍ TEPELNÝ MOST A TEPELNOU VAZBU PO OBVODĚ OKNA

– PŘED VÝROBOU JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PŘÍMO NA STAVBĚ, ZMĚNY NUTNO
KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

LEGENDA ZKRATEK VE SCHÉMATU VÝROBKU

O – křídlo otevíravé

P – křídlo pevné – neotevíravé

S – křídlo sklápěcí

OS – křídlo otevíravé a sklápěcí

DKO – dveřní křídlo otevíravé

DKP – dveřní křídlo posuvné