

TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ POŽADAVKY NA VÝROBKY

PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ ZAMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ A OVĚŘIT PODMÍNKY PRO JEJICH ZABUDOVÁNÍ

PŘI VÝROBĚ VÝPLNÍ DODRŽET MINIMÁLNÍ MEZERY MEZI STAVEBNÍM OTVOREM A VÝROBKEM

(OSTĚNÍ 20 MM, NADPRAŽÍ 20 MM, PARAPET 30 MM)

SPÁRU VYPLNIT PUR PĚNOU

Z VNITŘNÍ STRANY SPÁRU UTĚSNIT OKENNÍ FOLIÍ VE FUNKCI PAROTĚSNÉ ZÁBRANY

Z VNĚJŠÍ STRANY SPÁRU UTĚSNIT OKENNÍ FOLIÍ VE FUNKCI VODOTĚSNÉ ZÁBRANY

DODÁVKA VÝPLNÍ VČETNĚ KOTVENÍ

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY VÝPLNÍ:

- TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY V SOULADU S ČSN 730540-2
- VODOTĚSNOST DLE ČSN 12208 MIN. TŘ. 2A, PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN 12207 MIN. TŘÍDY 3
- ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN 12210 MIN. TŘÍDY C2
- NEPŘERUŠENÉ TĚSNĚNÍ SPAR, OPATŘENÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU
- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝROBKU JAKO CELKU MIN. TZI = 2

ZA STATICKÉ PROVEDENÍ, CELKOVOU PEVNOST, BEZPEČNOST, SPOLEHLIVOST A DLOUHODOBOU ŽIVOTNOST ZODPOVÍDÁ VÝROBCE PROFILY RÁMU, VYZTUŽENÍ, POČTY A PROVEDENÍ KOVÁNÍ, PROVEDENÍ TROJSKEL ZAJISTÍ DODAVATEL DLE STATICKÉHO VÝPOČTU A DLE VELIKOSTI VÝROBKU

VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ VČETNĚ OSAZOVACÍCH NEBO NASTAVOVACÍCH PROFILŮ, TĚSNÍCÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ, LIŠTOVÁNÍ, TMELENÍ, LEMOVACÍCH A NAPOJOVACÍCH PROFILŮ

VÝROBKY MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÝM PŘEDPISŮM, MIMO JINÉ NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 163/2002 SB. V PLATNÉM ZNĚNÍ, KTERÝ SE STANOVÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VYBRANÉ STAVEBNÍ VÝROBKY

VÝROBKY MUSÍ ODPOVÍDAT VYHLÁŠCE 268/2009 SB.

PO OSAZENÍ ZAJISTIT OCHRANU PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A ZNEČIŠTĚNÍ