

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ A PODMÍNKY JEJICH ZABUDOVÁNÍ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ.
- JE NUTNO VZÍT V ÚVAHU KOORDINACI MEZI VNĚJŠÍM OSTĚNÍM, ROZMĚREM VLASTNÍHO VÝROBKU A JEHO OSAZOVACÍHO RÁMU, NEBO KOTVÍCÍCH PRVKŮ.
- VÝROBNKY JEJICH OSAZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0540 A ČSN 73 0532.
- ZA STATICKOU STRÁNKU VÝROBKŮ, JEJICH CELKOVOU PEVNOST, BEZPEČNOST, SPOLEHLIVOST A DLOUHODOBOU ŽIVOTNOST ODPOVÍDÁ VÝROBCE. PŘÍPADNÉ VYZTUŽENÍ PROFILŮ RÁMŮ, POČTY A PROVEDENÍ KOVÁNÍ (PŘÍPADNĚ DALŠÍ PARAMETRY) NAVRHNĚ DODAVATEL PODLE STATICKÉHO VÝPOČTU V SOUVISLOSTI S VELIKOSTÍ A OSAZENÍM JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ.
- ROZMĚRY OKEN A DVEŘÍ JSOU UVEDENY MODULOVĚ, PRO URČENÍ PŘESNÝCH ROZMĚRŮ VÝROBKŮ JE NUTNO POSTUPOVAT PODLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE A TAKÉ VYCHÁZET Z AKTUÁLNÍHO DOMĚŘENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ.
- DETAILS OSAZENÍ, KOTVENÍ A SPOJOVÁNÍ (PŘÍP. VYZTUŽOVÁNÍ) JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ, NEBO JEJICH SESTAV BUDOU PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE.
- PO OSAZENÍ JE NUTNÉ CHRÁNIT PROTI MCHANICKÉMU POŠKOZENÍ A ZNEČIŠTĚNÍ. ČIŠTĚNÍ PRVÁDĚT DLE POKYNŮ VÝROBCE.
- DIFÚZNĚ OTEVŘENÉ (EXTERIÉR) A UZAVŘENÉ (INTERIÉR) PÁSKY UMÍSTĚNÉ NA OKENNÍ RÁMY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA.
- VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ BÝT OSAZENY TAK, ABY BYLO ZABRÁNĚNO MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ VLIVEM POHYBU STAVBY.
- OKNA SE SNÍŽENÝM PARAPETEM BUDOU VE ŠPALETĚ UMÍSTĚNA DLE ČSN 74 3305 (OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ)
- VĚTRNÁ OBLAST (ČSN EN 1991-1-4) II
- KATEGORIE TERÉNU (ČSN EN 1991-1-4) IV

POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ

- PRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 3
- VODOTĚSNOST: 7A/7B
- ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM: B3
- AKUSTICKÉ VALSTNOSTI: TŘÍDA 3 (38-39dB)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (OKNA): $U_w=1,09 \text{ W/m}^2\text{K}$
- NEBEZPEČNÉ LÁTKY - NEOBSAHUJE

SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.