

VHODNA VRATA

SPLOŠNI POGOJI:

- Vratni podboji in krila so les/alu in zastekljeni. Ustrezati morajo zahtevam ekosklada po toplotni prevodnosti $U \leq 0,90$ W/m²K (določeno po standardu SIST EN 14351-1:2006+A1:2010). Vrata morajo biti vgrajena po RAL montaži s tesnjenjem v treh ravneh. Zrakotesnost objekta se zahteva $n_{50} \leq 0,6h^{-1}$ po standardu SIST EN ISO 9972:2015
- Oprema vrat: Standardno okovje boljše kvalitete (kot npr.: roto NT, Shuco), trojna nasadila, znotraj INOX kljuka z rozetami, zunaj INOX kljuka ali prijemalo višine 150. Cilindrična ključavnica, elektronska ali ročna.
- Vsa vrata z zasteklitvijo do višine 125 cm merjeno od tal morajo imeti vgrajeno varnostno steklo VSG,
- Vsa zunanja vrata imajo fikno nadsvetlobo
- **barva: leseni deli okna površinsko končno obdelani s premazi na vodni osnovi v barvi po izboru arhitekta (brezbarvni premazi, natur les)**
- Vhodna vrata na glavnih vhodih so brez pragov vendar morajo še vedno tesniti,
- Možna so manjša odstopanja v zasnovi vezano na proizvodni program in zmožnosti izbranega dobavitelja, spremembe mora potrditi projektant arhitekture objekta pod pogojem, da ne odstopajo od pogojev EKOSKLADA!
- Vse mere kontrolirati na gradbišču oz. uskladiti z izdelovalcem montažne konstrukcije objekta,
- Vrata na evakuacijskih poteh morajo imeti vgrajeno panik okovje ter biti usklajena z zahtevami požarne študije, predvidena mora biti elektronska ključavnica vezana na centralni sistem zaklepanja in požarno centralo, opremljena morajo biti z zapirali (evakuacijske kljuke, letve), ki so v skladu s smernico SZPV-CFPA-E..., Tip varnostnega okovja in sistema kot npr. ASSA ABLOY
- Samozapirala po shemah,
- Vhodna vrata kjer se gibajo otroci morajo imeti na notranji strani kljuko, ki onemogoča odpiranje otrokom.
- V vseh prostorih in poteh kjer se gibljejo otroci na vrata namestiti zaščito proti pripiranju (kot npr.: Flnprotect plus ali Alerta), pri tečajih zunanjih vrat TIP90 - 120 v barvi podboja.