

FASADNA STEKLENA VRATA Z RAZLIČNIMI KRILI

SVETLA MERA: se določi glede na tip okvirja in višino podkonstrukcije

ZIDARSKA MERA: 152,5/255 (oz. glede na proizvajalca) v AB steni deb. 20cm

PODBOJ: Lesen lakiran macesnov lepljen profil (po detajlu proizvajalca in predhodnem pogovoru z odgovornim projektantom arhitekture).

KRILO: Lesen okvir z dvojno termopan zasteklitvijo, varnostno steklo, barvo okvirja potrdi odg.proj.arh

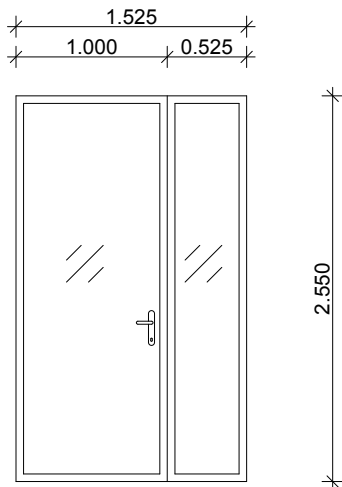
OPREMA: ključavnica, kljuka (kot npr.Paris Hoppe, tip kljuka po izboru arhitekta) in mehanizem za odpiranje v mat-inox izvedbi, tesnilo, stenski blažilnik, nosilnost nasadil skladna s širino in težo vratnega krila (ne sme priti do povešanja ali drugih nepravilnosti)

POŽARNE ZAHTEVE: antipanik kljuka - evakuacijska vrata

PREKLADA: AB preklada oz. po tehnologiji izvajalca stene

V8

KOLIČINA: 1



OPOMBE:

Izvedba po detajlu izvajalca in projektanta, ki pred izvedbo pisno potrdi detajl vrat.

Vgradne mere so okvirne in jih je potrebno preveriti na gradbišču.

V primeru večje vgradne širine in višine je potrebno le to sporočiti izvajalcu GO del pred pričetkom betoniranja ali zidanja. Debeline podbojev je potrebno prilagoditi izbranemu izvajalcu, s čemer se lahko spremeni vgradna mera vrat (svetla mera ostaja fiksna).

V primeru kasnejših prilagoditev je potrebno v ponudbi vključiti izsekavanje stene oz. kakršnekoli druge prilagoditve.

Ponudba za vrata mora vsebovati vse eventuelno slepe podboje, zaključne letve, lesene podložke, les, ves droben material in ostalo kar je pomembno za celovito funkcioniranje in vgradnjo vrat in oken.

V primeru vgradnje slepih podbojev se poveča vgradna mera vrat (nujno uskladiti z izvajalcem pred betoniranjem).

Opomba:

Izvedba in montaža po detajlih in delavnih risbah, ki jih izdela izvajalec, potrdi pa arhitekt

pred izvedbo je potreben posvet s projektantom

izvajalec mora način vgradnje oken in fasadnih vrat preveriti v detajlih in prerezh

vgradne mere so okvirne in jih je potrebno pred vgradnjo preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje

število oken je potrebno preveriti v načrtih arhitekture

ponudba za posamezno okno mora vsebovati vso talno in strojno nosilno konstrukcijo, odkapne pločvine, zaključke toplotne in hidroizolacije, stranske in stropne zaključne pločvine, fasadni okvir, ograjo, senčila, okenske police, steklo kot tudi vso potrebno okovje, slepe okvirje, ograjo, senčila, okenske police, steklo in mehanizme za celovito vgradnjo.

POSLOVNI OBJEKT O2, Reaktorski center Podgorica

HEMA OKEN - PZI

Arhitektura MJ d.o.o., Ljubljana

Merilo/Scale: 1 : 50 list št.: 13/14