

STEKLENA VRATA Z RAZLIČNIMI KRILI - VETROLOV

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

ZIDARSKA MERA: 160/255 (oz. glede na proizvajalca) v mavčnokartonski steni deb. 10cm

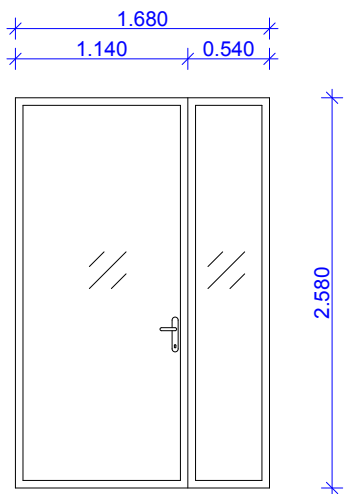
PODBOJ: Lesen lakiran macesnov lepljen profil (po detajlu proizvajalca in predhodnem pogovoru z odgovornim projektantom arhitekture).

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

OPREMA: ključavnica, kljuka (kot npr.Paris Hoppe, tip kljuke 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: montažna preklada oz. po tehnologiji izvajalca stene



V8a

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 eventualno 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 delovnih 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 prerezih

- 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 stropno 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 olivje, ograjo, senčila, okenske police, steklo in mehanizme za celovito vgradnjo

Energetska sanacija - KEMIJA, Reaktorski center Podgorica

HEMA OKEN - PZI