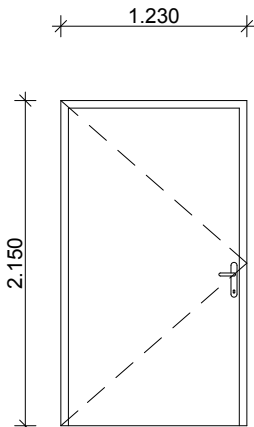
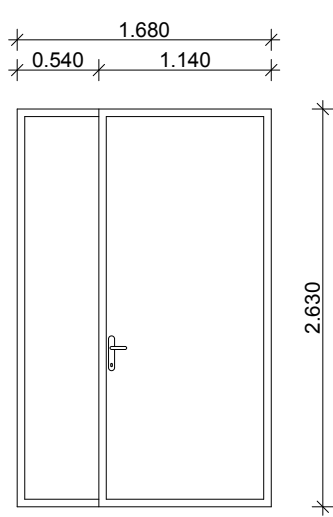


<p>ENOKRILNA VRATA</p> <p>SVETLA MERA: 110/210 (mera je fiksna) ZIDARSKA MERA: 123/215 (oz. glede na proizvajalca) v opečnati steni deb. 20cm, skupno z ometom 23cm PODBOJ: lesen KRILO: lesen panel, skrita nasadila OPREMA: ključavnica, kljuka (tip kljuge Bilbao Hoppe) in mehanizem za odpiranje v inox izvedbi, tesnilo, stenski blažilnik PREKLADA: montažna preklada PRAG: /</p> 	<p>V9</p> <p>KOLIČINA: 2 1L, 1D</p>
 <p>POŽARNA DIMOTESNA VRATA EI 30 Z RAZLIČNIMI KRILI</p> <p>SVETLA MERA: 160/255 (mera je fiksna) ZIDARSKA MERA: 168/263 (oz. glede na proizvajalca) v opečnati steni deb. 20cm PODBOJ: kovinski, pocinkan in prašno barvan, barva po izboru arhitekta KRILO: kovinsko, pocinkano in prašno barvano, barva po izboru arhitekta OPREMA: ključavnica, kljuka (kot npr. Paris Hoppe, tip kljuge 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: EI30, dimotesna, samozapiralo PREKLADA: AB preklada oz. po tehnologiji izvajalca stene</p> <p>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 (sveta 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 funkciranje in vgradnjo vrat in oken. V primeru vgradnji slepih podbojev se poveča vgradna mera vrat (nujno uskladiti z izvajalcem pred betoniranjem).</p> <p>Opomba: - Izvedba in montaža po detajlih in delavniških ribah, ki jih izdela izvajalec, potrdi pa arhitekt - pred izvedbo je potreben posvet s projektantom - izvajalec mora način vgradnje oken in fasadnih vrat preventi v detaljih in prevezih - vgradne mere so okvirne in jih je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje - izvedbo vrat je potreben izvajalec v različnih arhitekturnih oblikah - ponudba za posamezno okno mora vsebovati vso telno in stopno nosilno konstrukcijo, odprtine pločevine, zaključne toplopote in hidroizolacije, stranske in stropne zaključne pločevine, fasadni okvir, ograjo, senčila, okenske police, steklo kot tudi vso potrebo okovje. - slepe okvirje, ograjo, senčila, okenske police, steklo in mehanizme za celovito vgradnjo.</p>	<p>V10</p> <p>KOLIČINA: 1 1D</p> <p>POSLOVNI OBJEKT O2, Reaktorski center Podgorica</p> <p>SHEMA VRAT - PZI</p> <p>Arhitektura MJ d.o.o., Ljubljana</p> <p>Merilo/Scale: 1 : 50 list št.: 9/14</p>