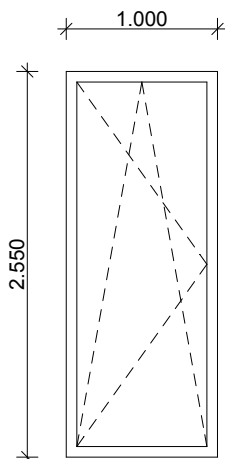


O1a

KOLIČINA: 1



SVETLA MERA: se določi glede na tip okvirja in višino podkonstrukcije
ZIDARSKA MERA: 100/ 255 cm z vključeno podkonstrukcijo (preveri na gradbišču)
ODPIRANJE: krilno in na nagib
PARAPET: /
OKVIR: Lesen lakiran macesnov lepljen profil (po detajlu proizvajalca in predhodnem pogovoru z odgovornim projektantom arhitekture).
Odpornost proti zraku: vsaj razred 4 po EN 12207
Odpornost proti vodi in dežju: vsaj razred 9A po EN 12208
STEKLO: TROSLOJNA TERMOPAN ZASTEKLITEV, $U_g = \max 0,6$
OKNO: $U_w = \max 0,85$
Zvočnoizolativnost: minimalno 35 dB
STEKLO BREZ EFEKTA REFLEKSA!
ODPORNOST NA POŠKODBE: vsaj razred vzdržljivosti WK1
OPREMA: KLJUKA IN MEHANIZEM V MAT KROM IZVEDBI. TIP KLJUKE IZBERE ODG. PROJ. ARHITEKTURE.
Izbira kljuka brez pisne potrditve odg. proj. arhitekture ni dovoljena!
Obrobna zaključna letev iz umetne mase za zaključevanje ometov na okno (po celotnem obodu okna) Samolepljiva hidroizolativna folija (npr. ilbruc ali bithuthene ali podobno) izvedena po celotnem obodu okna, ki omogoča popolno vodotesnost. RAL izvedba.
Zapirala v obliki gobice, nameščena po celotnem obodu okvirja, močni tečaji krila in okvirja, varnostna zapirala prav tako vijačena v ojačitev okvirja, 2 varnostni zapirali kot standard, samonastavljiva zapirala, blokator kljuka, protipovesni mehanizem, amortizator samega okovja, zaščitno zapiralo proti vetru pri odpiranju na nagib
OKENSKA POLICA: Notranja in zunanja špaleta sta v celoti izdelani iz enakega lesa kot okenski okvir.
SENČILO: /
PODKONSTRUKCIJA: Vroče cinkan jeklen profil na distančnih nogicah vtopljenih v AB ploščo s Hilty maso. Zapolnjeno z mineralno volno in iz notranje strani zaprto s parno zaporo. NUJNO UPOŠTEVATI SLEPI OKVIR!
Po celotnem obodu okvirja je stik z AB steno zaščiten s samolepilnim hidroizolativnim trakom (ILLBRUCK, BITHUTHENE ali podobno).
OGRAJA: /
KOT NPR.:
okno Gašper LUX 9.7

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 delavskih 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 prerezhih
- 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