



SVETLA MERA: se določi glede na tip okvirja in višino podkonstrukcije
ZIDARSKA MERA: 105/ 250 cm z vključeno podkonstrukcijo (preveri na gradbišču)
ODPIRANJE: krilno in na nagib, zgornji del fiksni
PARAPET: 100 cm
OKVIR: Lesen lakiran macesnov lepljen profil (po detalju 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, Ug = max 0,6
OKNO: Uw = max 0,85

Zvočnoizolativnost: minimalno 35 dB
STEKLO SPODNJI DEL BREZ EFEKTA REFLEKSA, ZGORNJI DEL EMAJLIRANO

ODPORNOST NA POŠKODBE: vsaj razred vzdržljivosti WK1
OPREMA: KLJUKE IN MEHANIZEM V MAT KROM IZVEDBI. TIP KLJUKE IZBERE ODG. PROJ. ARHITEKTURE.

Izbira kljucke brez pisne potrditve odg. proj. arhitekture ni dovoljena!
 Obrobna zaključna letve 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 tečajji krila in okvirja, varnostna zapirala prav tako vijčana v ojačitev okvirja, 2 varnostni zapirali kot standard, samonastavljiva zapirala, blokator kljucke, 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: KRPAN ŽALUZIJE, lamele širine 65 mm v tipski kaseti max. širine 10 cm. Ohišje senčil se popolnoma skriva v fasado (glej fasadne pasove). Senčila in aluminijasto vodilo za žaluzije v barvi po izboru arhitekta (strukturna prašna barva). Senčilo vključno z vsem pripadajočim in montažnim materialom. Pred montažo se je potrebno uskladiti z izvajalcem fasade.

Senčilo na elektro pogon vključno z vsem pripadajočim in montažnim materialom. Električni pogon mora biti certificirano vodoodporen. Priklop na pametno instalacijo. Pred montažo se je potrebno uskladiti z izvajalcem.

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 zaščitena s samolepilnim hidroizolativnim trakom (ILLBRUCK, BITHUTHENE ali podobno).

OGRAJA: /

KOT NPR.:

okno Gašper LUX 9.7

zunanj screen rolo Senčila Bled

OPOMBE:

Izvedba po detalju izvajalca in projektanta, ki pred izvedbo pisno potrdi detalj 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 čimer 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).

O6a

KOLIČINA: 5

Opomba:
 - izvedba in montaža po detaljih in delavnih risbah, ki jih izdela izvajalec, potrdi pa arhitekt
 - pred izvedbo je potreben posvet s projektantom
 - izvajalec mora načrt vgradnje oken in fasadnih vrat preveriti v detaljih in preizkuh
 - vgradne mere so okvirne in jih je potrebno pred vgradnjo preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje
 - številu oken je potrebno preveriti v načrtih arhitekture
 - ponudba za posamezno okno mora vsebovati vso lažno in stropno nosilno konstrukcijo, odspalne 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.

Energetska sanacija - KEMIJA, Reaktorski center Podgorica

HEMA OKEN - PZI

Arhitektura MJ d.o.o., Ljubljana

Merilo/Scale: 1 : 50 list št.: 11/14