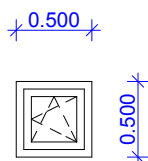


07

KOLIČINA: 59



SVETLA MERA: se določi glede na tip okvirja in višino podkonstrukcije
ZIDARSKA MERA: 50/ 50 cm z vključeno podkonstrukcijo (preveri na gradbišču)
ODPIRANJE: krilno in na nagib
PARAPET: 190 cm
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: KLJUČKA IN MEHANIZEM V MAT KROM IZVEDBI. TIP KLJUČKE IZBERE ODG. PROJ. ARHITEKTURE.

Izbira kljuke 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 ojačitve okvirja, 2 varnostni zapirali kot standard, samonastavljiva zapirala, blokator kljuke, 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 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 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 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 detajlih in prerezh
 - vgradne mere so okvirne in jih je potrebno pred vgradnjo preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje
 - Brevilo oken je potrebno preveriti v načrtih arhitekture
 - ponudba za posamezno okno mora vsebovati vso letno in stropno nosilno konstrukcijo, odslapne pločevine, zaključke toplotne in hidroizolacije, stenske in stropne zaključne pločevine, 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.: 12/14