

O2 DIMENZIJE, OBLIKA, RAZLIČICE, KOLIČINA

SHEMA OKNA O2

OZNAKA	OBLIKA	ODPIRANJE	FUNKCIJA	ZIDARSKA ODPRTINA	VIŠINA PARAPETA	VIŠINA KLJUKE	KOLIČINA
O2a	sestavljeno dvokrilno	Eno levo krilo: kombinacija horizontalno levo in vertikalno odpiranje	troslajna zasteklitev - zunanje steklo kaljeno in lepljeno, vidno protivlomno okovje razred RC2	2,10 m x 2,60 m	0,00 m	1,10 m	2
O2b	sestavljeno dvokrilno	Eno levo krilo: kombinacija horizontalno levo in vertikalno odpiranje	troslajna zasteklitev – notranje steklo lepljeno, vidno okovje	2,10 m x 2,60 m	0,00 m	1,10 m	34
O2c	sestavljeno dvokrilno	Eno levo krilo: kombinacija horizontalno levo in vertikalno odpiranje	troslajna zasteklitev – notranje steklo lepljeno, vidno okovje	2,10 m x 2,52 m	0,00 m	1,10 m	1

O2 FIZIKALNE LASTNOSTI (CELOTNEGA OKNA)

TOPLOTNA PREVODNOST	ZVOČNA IZOLATIVNOST	ZVOČNA IZOLATIVNOST - LABORATORIJSKO	OGNJEVARNA ODPORNOST	ZRAKOSTESNOST	VODOTESNOST	ODPORNOST
Uw = 0,9W/m2K, Uf = 1,0W/m2K	R'w = 31 dB	Rw = 33 dB		DA, po EN 12207, razred 4	DA, po EN 12208, razred 9a	odpornost na udarni veter EN 12210, razred B3, razred B5 za nezaščitene elemente v vogalih stavbe

O2 OKENSKO KRILLO

ZASTEKLITEV	TOPLOTNA PREVODNOST STEKLA	NAČIN ODPIRANJA	KLJUKA
sončna zaščita stekla, kot npr. Guardian SNX 60 g=0,27 (O2a, O2b, O2c), troslajna zasteklitev - zunanje steklo kaljeno in lepljeno (O2a), troslajna zasteklitev – notranje steklo lepljeno (O2b, O2c)	Ug=0,6W/m2K	ročno, kljuka	ALU kljuka, Elosiran ALU, srebrni efekt, kot npr. HOPPE Amsterdam, F1 aluminium silver effect, zunanji fiksni ročaj in zaskočni mehanizem

O2 OKENSKI OKVIR

NOTRANJOST	ZUNANJOST	OKOVJE	VGRADNJA	POSEBNOSTI
MATERIAL PVC	MATERIAL PVC z ALU masko	OBDELAVA RAL po izboru projektanta (temna barva)	OBDELAVA RAL po izboru projektanta (temna barva)	OBDELAVA RAL po izboru projektanta (temna barva)
OBDELAVA RAL po izboru projektanta (bela)	OBDELAVA RAL po izboru projektanta (temna barva)	OKOVJE vidno, protivlomni razred po EN 1627 RC2, kot npr. Schüco VarioTec (O2a), Vidno okovje, kot npr. Schüco PASK (O2b, O2c)	VGRADNJA RAL montaža	POSEBNOSTI nizki prag 15 mm, razširitveni profil 50mm (levo/desno), razš. profil 50+30mm (zgoraj), razš. profil 120+50mm (spodaj), po detajlu D.F.2., 7 komor v podboju in krilu ter sistemske jeklene ojačitve v profilih

O2 OBDELAVA

NOTRANJA OBDELAVA	ZUNANJA OBDELAVA
POLICA Ni police	POLICA Ni police
ŠPALETA obdelava z XPS	ŠPALETA Sistemske vodoodbojni tankoslojni omet, temna špaleta: fina obdelava – zariban omet, kot npr. JUBIZOL Finish S 1.0

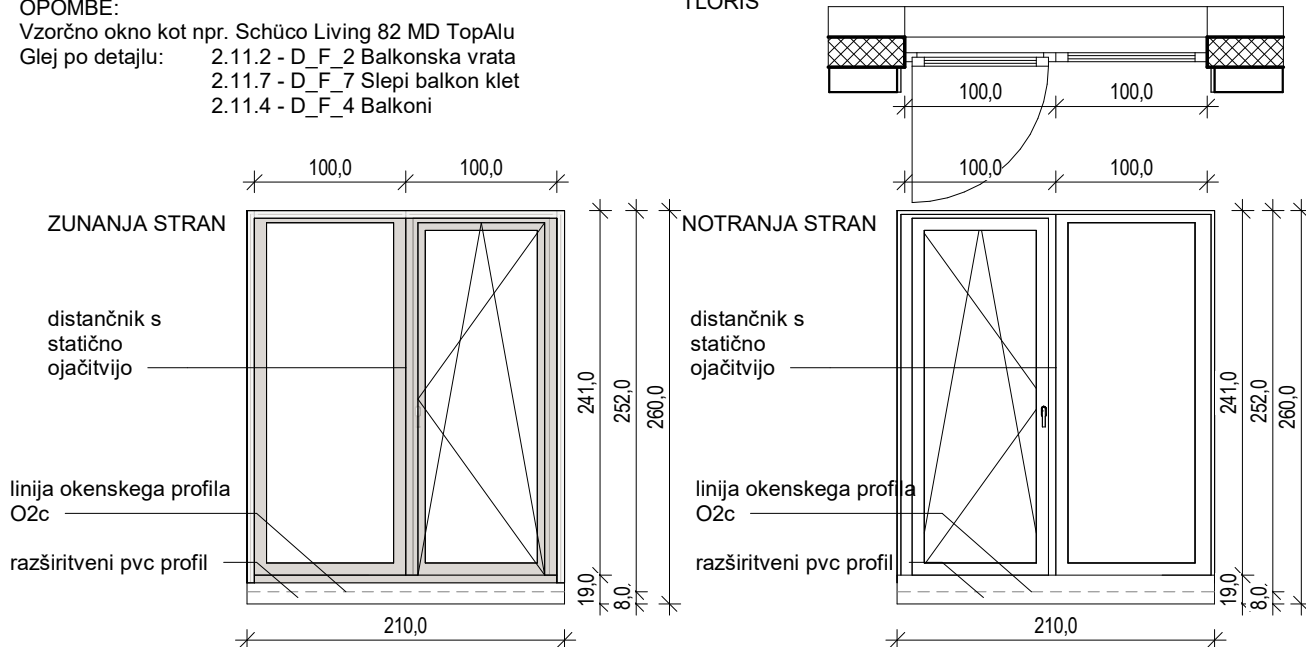
O2 SENČENJE

NOTRANJA SENČILA	ZUNANJA SENČILA	ZUNANJA SENČILA POGON
notranji screen rolo, kot npr. Roltek, Napoli v standardnem odprtem navitju (polkrožna kaseta v beli barvi)	/	/

OPOMBE:

Vzorčno okno kot npr. Schüco Living 82 MD TopAlu
Glej po detajlu: 2.11.2 - D_F_2 Balkonska vrata
2.11.7 - D_F_7 Slep balkon klet
2.11.4 - D_F_4 Balkoni

TLORIS



V kolikor senčilo nima varnostnega zaklepanja, morajo biti vsa zunanja stekla na najnižjih/dostopnih etažah lepljena. Vsa okna brez parapeta imajo notranjo steklo kaljeno.

Mere preveriti na objektu!

Natančnejše sheme za izvedbo pripravljaj izvajalec fasade! Pred izvedbo delavniški načrt potrjuje projektant!

Pri večjih odstopanjih dimenzij in pri spremembah izvajalec pred izvedbo kontaktira projektanta!

Izvajalec PVC-steklarskih del je dolžan pred pričetkom izvajanja del opraviti statično kontrolo profilov na dopustne upogibne deformacije profilov (v smislu zagotavljanja funkcionalnosti elementov) in sicer glede na predvidene snežne in vetrne obtežbe na lokaciji vgradnje elementov po SIST EN 1991-1-3 in SIST EN 1991-1-4 in glede na morebitne horizontalne dinamične obremenitve (koristne obtežbe) po SIST EN 1991-1-1 in EN 13380:2015-07; skupaj z izbranim dobaviteljem profilov in odgovornim projektantom se nato določi ustrezen profil, ki statično in oblikovno ustreznim predpisanim zahtevam.

Točne debeline posameznih stekel določi izvajalec skupaj z dobaviteljem stekla glede na velikosti posameznih stekel in lokaciji vgradnje (vetrne obremenitve).

Pred elementi z nizkim pragom mora biti izvedena kanaleta!

vodja projekta:	id. št.:	načrt projekta:	št. projekta:
Uršula Pollak, univ. dipl. inž. arh.	A-0236	VEČSTANOVANJSKA STAVBA NA OBMOČJU "NAD DOLINSKO" V KOPRU - BLOK 3	V151700
pooblaščen arhitekt:	id. št.:	naslov risbe:	faza projekta:
Uršula Pollak, univ. dipl. inž. arh.	A-0236		PZI-spr.
Vid Rataj, univ. dipl. inž. arh.	A-1365	OKNO O2	merilo: 1 : 50
			št. risbe: 2.7.3

Protim Ržišnik Perc
ARHITEKTI IN INŽENIRJI