

ZV01 DIMENZIJE, OBLIKA, RAZLIČICE, KOLIČINA

OZNAKA	ZIDARSKA ODPRTINA	SVETLA ODPRTINA	DEBELINA STENE	ODPIRANJE	KOLIČINA
ZV01	300 cm x 240 cm	188 cm x 232 cm	20 cm	L primarno / D	1
					1

ZV01 FIZIKALNE LASTNOSTI (CELOTNIH VRAT)

ZVOČNA IZOLATIVNOST	OGNJEVARNA ODPORNOST	TOPLOTNA PREVODNOST	ZRAKOTESNOST	VODOTESNOST	ODPORNOST	PROTIVLOMNA VRATA
Ni zahteve	PP	Ud = 1,6W/m2K	DA, po EN 12207 razred 4	DA, po EN 12208 razred 9a	odpornost na udarni veter EN 12210, razred B3	NE

ZV01 VRATNO KRILO

VRATNO KRILO	MATERIAL	OBDELAVA	ZASTEKLITEV	NAČIN ODPIRANJA	KLJUKA
	ALU - steklo	Prašno barvano, RAL po izboru projektanta	dvojno izolacijsko varnostno steklo (lepljeno), Ug = 1,1W/m2K, TGI ali TPS distančnik	Ročno, kljuka/panik letev	Jeklena kljuka, nerjavno jeklo, satinirano, kot npr. HOPPE Amsterdam duraplus, handle set, F69 satin stainless steel, panik letev EN 1125

ZV01 PODBOJ

PODBOJ	MATERIAL	OBDELAVA	VGRADNJA	POSEBNOSTI
	ALU	prašno barvano, RAL po izboru projektanta	Suhomontažna vgradnja	Sekundarno krilo na zatič, vrata morajo ustrezati zahtevi standarda SIST EN 1125

ZV01 OBDELAVA

PRAG	MATERIAL	OBDELAVA	ŠPALETA	NOTRANJA	ZUNANJA
	Prag, 1,5 cm, sistemski Schüco nulti prag	Ločitev tlaka s kotno letvijo L, utopljen raven prag, PVC sistemski profili v tlaku za priklop hidroizolacije in spodnje vpenjanje vratnega elementa		izravna, glajenje in barvanje AB stene	sistemski vodoodbojni tankoslojni zunanji omet

ZV01 OPREMA VRAT

POŽARNA OPREMA	KLJUČAVNICA	KONTROLA PRISTOPA	PREZRAČEVANJE	OSTALA OPREMA
panik letev po EN 1125	Električna, Cilindrična, Komunikacija in odklepanje prek domofona	DA	Ni zahteve	

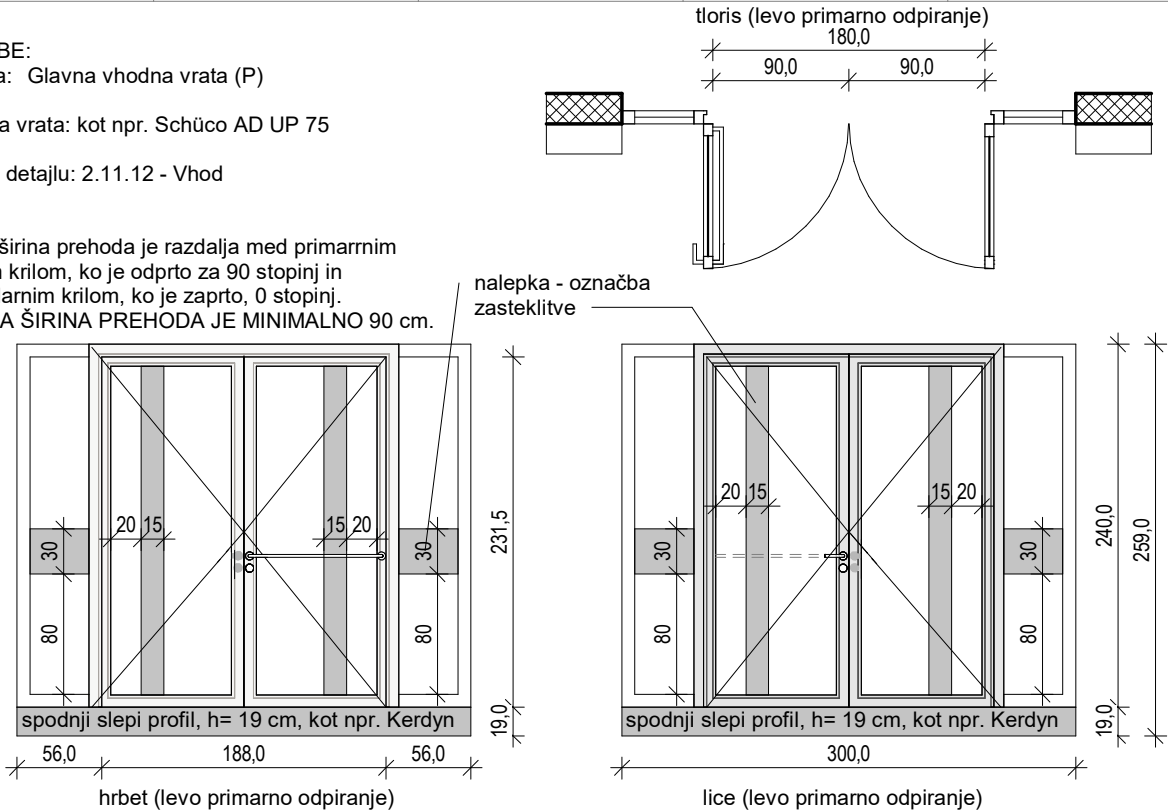
OPOMBE:

Pozicija: Glavna vhodna vrata (P)

Vzorčna vrata: kot npr. Schüco AD UP 75

Glej po detajlu: 2.11.12 - Vhod

Svetla širina prehoda je razdalja med primarnim vratnim krilom, ko je odprto za 90 stopinj in sekundarnim krilom, ko je zaprto, 0 stopinj. SVETLA ŠIRINA PREHODA JE MINIMALNO 90 cm.



Ne meriti po načrtu! Mere preveriti na objektu!

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

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

Vsi elementi stavbnega pohištva morajo biti opremljeni s CE oznako ali Slovenskim tehničnim soglasjem ali drugo ustrezno veljavno listino.

Izvajalec PVC in ALU steklarskih del je dolžan pred pričetkom izvajanja del opraviti statično kontrolo profilov in stekla na dopustne upogibne deformacije (v smislu zagotavljanja funkcionalnosti elementov) in sicer glede na predvidene vetrne obtežbe na lokaciji vgradnje elementov po 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 ustreza zahtevam.

Zaključki na gradbeni element morajo biti izvedeni po RAL smernicah montaže - znotraj paronepropustni, zunaj paropropustni, vodotesni.

vodja projekta:	id. št.:	naziv objekta:	št. projekta:
Uršula Pollak, univ. dipl. inž. arh.	A-0236	VEČSTANOVANJSKA STAVBA NA OBMOČJU	V151700
pooblaščen arhitekt:	id. št.:	naslov risbe:	faza projekta:
Uršula Pollak, univ. dipl. inž. arh.	A-0236	"NAD DOLINSKO" V KOPRU - BLOK 3	PZI-spr.
Vid Ratajc, univ. dipl. inž. arh.	A-1365	ZUNANJA VRATA ZV01	merilo:
			1 : 50
			št. risbe:
			2.8.22