

ZUNANJA VRATA ZV05

ZV05 DIMENZIJE, OBLIKA, RAZLIČICE, KOLIČINA

OZNAKA	ZIDARSKA ODPRTINA	SVETLA ODPRTINA	DEBELINA STENE	ODPIRANJE	KOLIČINA
ZV05	310 cm x 240 cm	188 cm x 232 cm	30 cm	L primarno	1
					1

ZV05 FIZIKALNE LASTNOSTI (CELOTNIH VRAT)

ZVOČNA IZOLATIVNOST	OGNJEVARNA ODPORNOST	TOPLOTNA PREVODNOST	ZRAKOTESNOST	VODOTESNOST	ODPORNOST	PROTIVLOMNA VRATA
Ni zahteve	C3-NP	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

ZV05 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/kljuka	Jeklena kljuka, EN 179, nerjavno jeklo, satinirano, kot npr. Schüco 240130, F69 satin stainless steel

ZV05 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 179, samozapiralo, dvokrilno s sinhronizacijo zapiranja

ZV05 OBDELAVA

PRAG	MATERIAL	OBDELAVA	ŠPALETA	NOTRANJA	ZUNANJA
	Prag, 1,5 cm, kot npr. 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		izravnava, glajenje in barvanje AB stene	sistemski vodoodbojni tankoslojni zunanji omet

ZV05 OPREMA VRAT

POŽARNA OPREMA	KLJUČAVNICA	KONTROLA PRISTOPA	PREZRAČEVANJE	OSTALA OPREMA
C3, skrito samozapiralo	Električna, Cilindrična, Komunikacija in odklepanje prek domofona	DA	Ni zahteve	

OPOMBE:

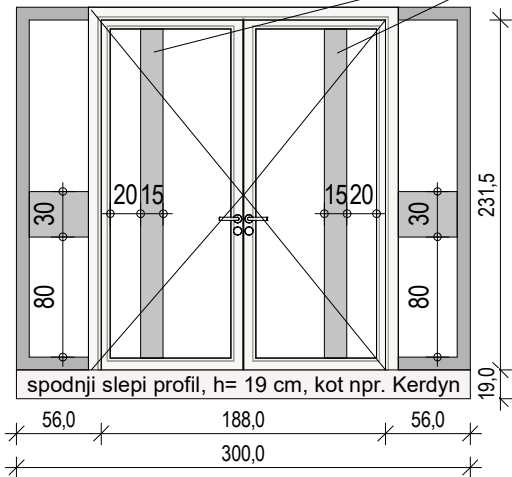
Pozicija: Glavna vhodna vrata (P)

Vzorčna vrata: kot npr. Schüco AD UP 75

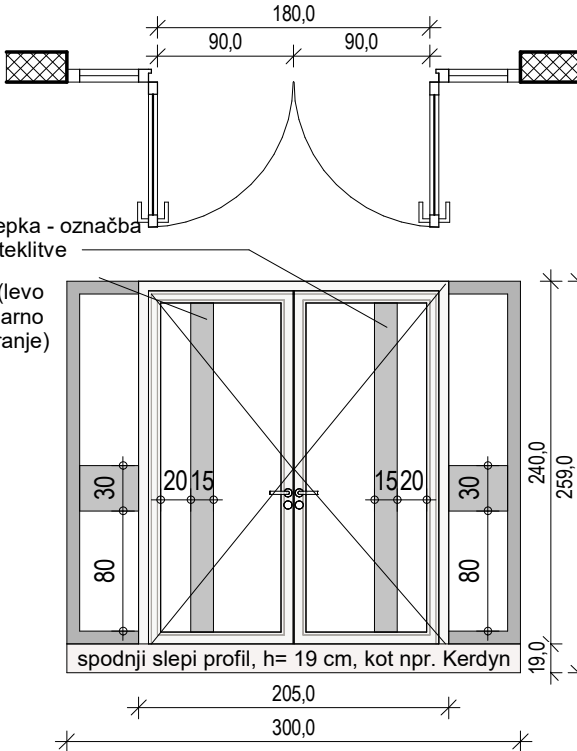
Glej po detajlu: 2.11.13 - D_F_13 Vhod

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.

hrbet (levo primarno odpiranje)



tloris (levo primarno odpiranje)



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	V151702
pooblaščen arhitekt:	id. št.:	»NAD DOLINSKO« V KOPRU – BLOK 2	faza projekta.: PZI-spr.
Uršula Pollak, univ. dipl. inž. arh.	A-0236		merilo: 1 : 50
Vid Ratajc, univ. dipl. inž. arh.	A-1365	ZUNANJA VRATA ZV05	št. risbe: 2.8.18

Protim Ržišnik Perc
ARHITEKTI IN INŽENIRJI