

ZV06 DIMENZIJE, OBLIKA, RAZLIČICE, KOLIČINA

OZNAKA	ZIDARSKA ODPRTINA	SVETLA ODPRTINA	DEBELINA STENE	ODPIRANJE	KOLIČINA
ZV06	120 cm x 240 cm	103 cm x 232 cm	20 cm	D	1

1

ZV06 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

ZV06 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/bučka na zunanji strani	Jeklena kljuka, EN 179, nerjavno jeklo, satinirano, kot npr. Schüco 240130, F69 satin stainless steel

ZV06 PODBOJ

PODBOJ			
MATERIAL	OBDELAVA	VGRADNJA	POSEBNOSTI
ALU	prašno barvano, RAL po izboru projektanta	Suhomontažna vgradnja	Vrata morajo ustrezati zahtevi standarda SIST EN 179, avtomatsko odpiranje

ZV06 OBDELAVA

PRAG		ŠPALETA	
MATERIAL	OBDELAVA	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

ZV06 OPREMA VRAT

POŽARNA OPREMA	KLJUČAVNICA	KONTROLA PRISTOPA	PREZRAČEVANJE	OSTALA OPREMA
C3, zaskočka proti zapiranju	Cilindrična, Sistemski ključ - določi uporabnik	Ni zahteve	Ni zahteve	

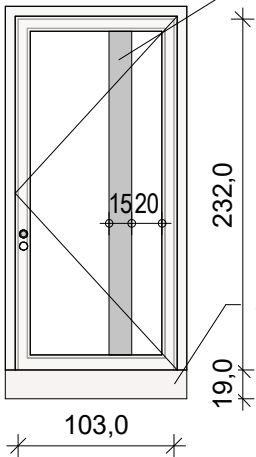
OPOMBE:

Pozicija: Zunanja vrata, vrata evakuacijskega stopnišča na prosto (P)

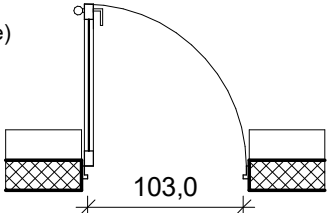
Vzorčna vrata: kot npr. Schüco AD UP 75

Svetla širina odprtine razdalja med vratnim krilom, ko je odprto za 90 stopinj in podbojem.  
SVETLA ŠIRINA JE MINIMALNO 90cm.

lice (desno odpiranje)



tloris (desno odpiranje)



nalepka - označba zasteklitve

hrbet (desno odpiranje)

spodnji slepi profil, h= 19 cm, kot npr. Kerdyn

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 »NAD DOLINSKO« V KOPRU – BLOK 2	V151702
pooblaščen arhitekt:	id. št.:	naslov risbe:	faza projekta.:
Uršula Pollak, univ. dipl. inž. arh.	A-0236	ZUNANJA VRATA ZV06	PZI-spr.
Vid Ratajc, univ. dipl. inž. arh.	A-1365		merilo: 1 : 50
			št. risbe: 2.8.19