

## V04 DIMENZIJE, OBLIKA, RAZLIČICE, KOLIČINA

OZNAKA	ZIDARSKA ODPRTINA	SVETLA ODPRTINA	DEBELINA STENE	ODPIRANJE	KOLIČINA
V04	353 cm x 233 cm	188 cm x 225 cm	20 cm	L primarno	1

1

## V04 FIZIKALNE LASTNOSTI (CELOTNIH VRAT)

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

## V04 VRATNO KRILO

VRATNO KRILO				
MATERIAL	OBDELAVA	ZASTEKLITEV	NAČIN ODPIRANJA	KLJUKA
ALU - Steklo	Prašno barvano, RAL po izboru projektanta (temna barva)	varnostno steklo (lepljeno)	Ročno, kljuka/kljuka	Jeklena kljuka, EN 179, nerjavno jeklo, satinirano, kot npr. Schüco 240130, F69 satin stainless steel

## V04 PODBOJ

PODBOJ			
MATERIAL	OBDELAVA	VGRADNJA	POSEBNOSTI
ALU	RAL po izboru projektanta	Suhomontažna vgradnja	Sekundarno krilo na zatič, vrata morajo ustrezati zahtevi standarda SIST EN 179, samozapiralo, dvokrilno s sinhronizacijo zapiranja

## V04 OBDELAVA

PRAG		ŠPALETA	
MATERIAL	OBDELAVA	NOTRANJA	ZUNANJA
Ni praga	Ni obdelave		

## V04 OPREMA VRAT

POŽARNA OPREMA	KLJUČAVNICA	KONTROLA PRISTOPA	PREZRAČEVANJE	OSTALA OPREMA
C3, skrito samozapiralo	Cilindrična, Sistemski ključ - določi uporabnik	Ni zahteve	Ni zahteve	

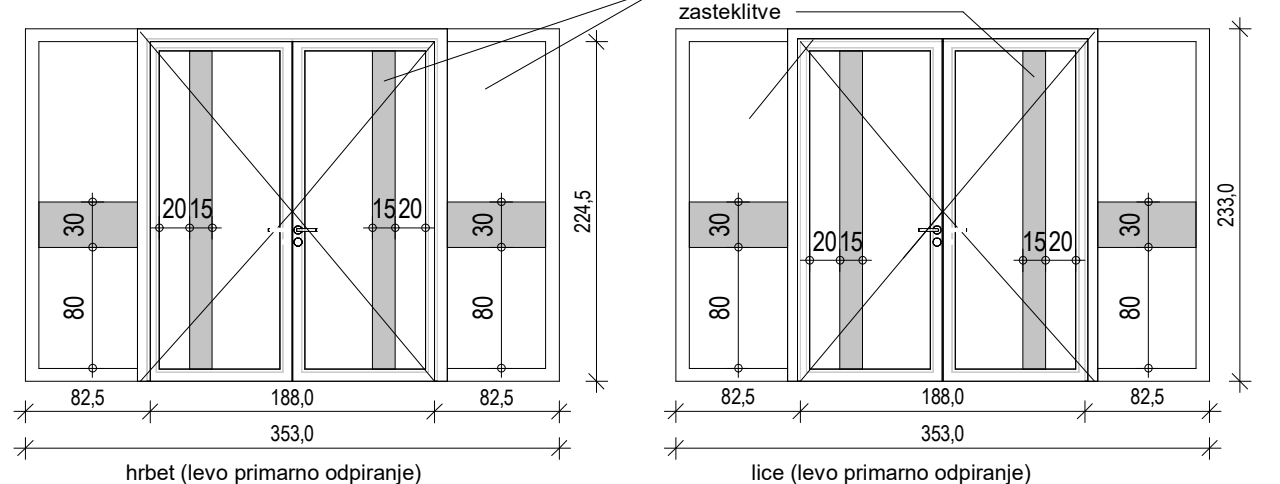
## OPOMBE:

Pozicija: Notranja vrata, iz glavnega vetrolova v hodnik (P)

Vzorčna vrata: kot npr. Schüco ADS 50.NI

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	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	VRATA V04	št. risbe: 2.8.13

**Protim Ržišnik Perc**  
ARHITEKTI IN INŽENIRJI