

V03 DIMENZIJE, OBLIKA, RAZLIČICE, KOLIČINA

OZNAKA	ZIDARSKA ODPRTINA	SVETLA ODPRTINA	DEBELINA STENE	ODPIRANJE	KOLIČINA
V03	330 cm x 219 cm	188 cm x 210 cm		L primarno / D	1
					1

V03 FIZIKALNE LASTNOSTI (CELOTNIH VRAT)

ZVOČNA IZOLATIVNOST	OGNJEVARNA ODPORNOST	TOPLOTNA PREVODNOST	PROTIVLOMNA VRATA
Ni zahteve	PP	Ni zahteve	NE

V03 VRATNO KRILO

VRATNO KRILO				
MATERIAL	OBDELAVA	ZASTEKLITEV	NAČIN ODPIRANJA	KLJUKA
ALU - steklo	Prašno barvano, RAL po izboru projektanta	varnostno steklo (lepljeno)	Ročno, kljuka/panik letev	Jeklena kljuka, panik letev PP po EN 1125, nerjavno jeklo, satinirano, kot npr. schüco 212992, F69 satin stainless steel

V03 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, full panic - obe krili, skrito samozapiralo, dvokrilno s sinhronizacijo zapiranja

V03 OBDELAVA

PRAG		ŠPALETA	
MATERIAL	OBDELAVA	NOTRANJA	ZUNANJA
Ni praga	Ni obdelave		

V03 OPREMA VRAT

POŽARNA OPREMA	KLJUČAVNICA	KONTROLA PRISTOPA	PREZRAČEVANJE	OSTALA OPREMA
panik letev po EN 1125	Sistemska evakuacijska ključavnica in panik letev z EN 1125	Ni zahteve	Ni zahteve	

OPOMBE:

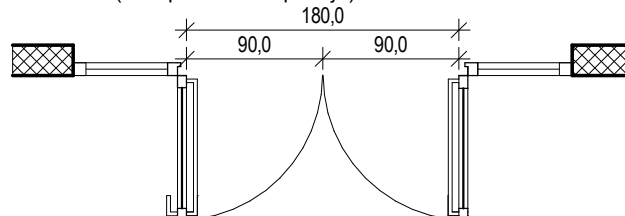
Pozicija: Notranja vrata, iz glavnega vetrolova v hodnik (P)

Vzorčna vrata: kot npr. Schüco ADS 50.NI

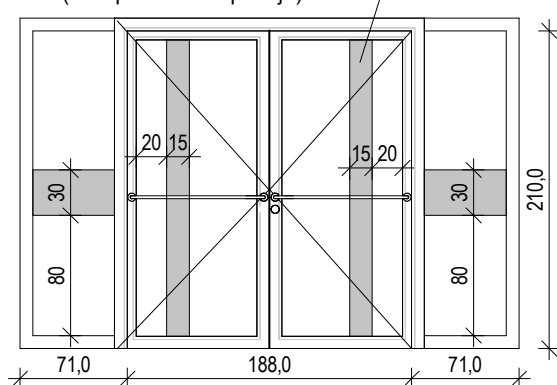
Svetla širina prehoda je razdalja med primarnim vratnim krilom, ko je odprto za 90 stopinj in sekundarnim krilom, ko je zaprto, 0 stopinj.

SVETLA ŠIRINA PREHODA JE MINIMALNO 90 cm.

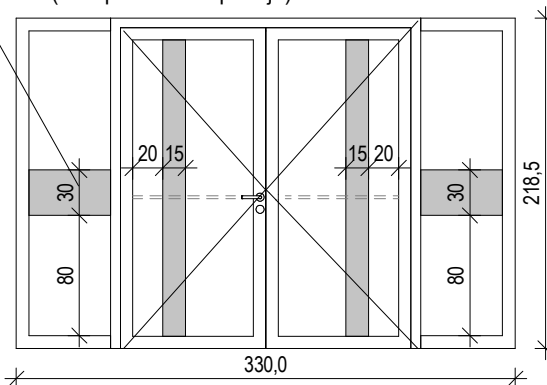
tloris (levo primarno odpiranje)



hrbet (levo primarno odpiranje)



lice (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 steklastih 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	VRATA V03	merilo: 1 : 50
			št. risbe: 2.8.18