

PV05 DIMENZIJE, OBLIKA, RAZLIČICE, KOLIČINA

OZNAKA	ZIDARSKA ODPRTINA	SVETLA ODPRTINA	DEBELINA STENE	ODPIRANJE	KOLIČINA
PV05	137 cm x 219 cm	95 cm x 210 cm	20 cm	D	1

1

PV05 FIZIKALNE LASTNOSTI (CELOTNIH VRAT)

ZVOČNA IZOLATIVNOST	OGNJEVARNA ODPORNOST	TOPLOTNA PREVODNOST	PROTIVLOMNA VRATA
Ni zahteve	C3Sm-PP	Ni zahteve	NE

PV05 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	Jeklana kljuka, nerjavno jeklo, satinirano, kot npr. schüco 212992, F69 satin stainless steel

PV05 PODBOJ

PODBOJ			
MATERIAL	OBDELAVA	VGRADNJA	POSEBNOSTI
ALU	prašno barvano, RAL po izboru projektana	Suhomontažna vgradnja	Vrata morajo ustrezati zahtevi standarda SIST EN 1125, dimotesna

PV05 OBDELAVA

PRAG		ŠPALETA	
MATERIAL	OBDELAVA	NOTRANJA	ZUNANJA
avtomatsko giljotinasto tesnilo	Ni obdelave	izravnava, glajenje in barvanje AB stene	izravnava, glajenje in barvanje AB stene

PV05 OPREMA VRAT

POŽARNA OPREMA	KLJUČAVNICA	KONTROLA PRISTOPA	PREZRAČEVANJE	OSTALA OPREMA
Dimotesna vrata s C3 - skritim samozapiralom, panik letev po EN 1125	Sistemska evakuacijska ključavnica in panik letev z EN 1125	Ni zahteve	Ni zahteve	

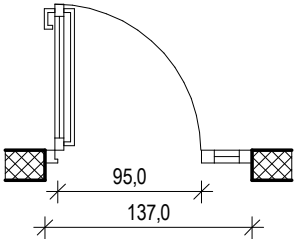
OPOMBE:

Pozicija: Notranja vrata, iz predprostora v evakuacijsko stopnišče (P)

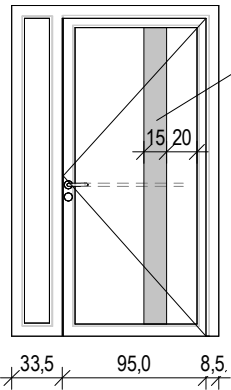
Vzorčna vrata: kot npr. Schüco ADS 65.NI

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

tloris (desno odpiranje)

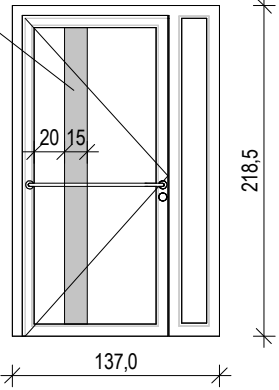


lice (desno odpiranje)



nalepka - označba zasteklitve

hrbet (desno 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	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	POŽARNA VRATA PV05	merilo: 1 : 50
			št. risbe: 2.8.5