

PV01 DIMENZIJE, OBLIKA, RAZLIČICE, KOLIČINA

OZNAKA	ZIDARSKA ODPRTINA	SVETLA ODPRTINA	DEBELINA STENE	ODPIRANJE	KOLIČINA
PV01	99 cm x 214 cm	90 cm x 210 cm	20 cm	D	23
PV01	99 cm x 214 cm	90 cm x 210 cm	20 cm	L	52
					75

PV01 FIZIKALNE LASTNOSTI (CELOTNIH VRAT)

ZVOČNA IZOLATIVNOST	ZVOČNA IZOLATIVNOST - LABORATORIJSKO	OGNJEVARNA ODPORNOST	TOPLOTNA PREVODNOST	PROTIVLOMNA VRATA
R'w = 37 dB	Rw =42 dB	EI(2)30C3Sm	Po EN 1121 in EN 12219	NE

razred klimatske odpornosti C2

PV01 VRATNO KRILO

VRATNO KRILO				
MATERIAL	OBDELAVA	ZASTEKLITEV	NAČIN ODPIRANJA	KLJUKA
Polnilo iz perforirane iverne plošče, pokrivna plošča iz vlaknene iverne plošče MDF, masivni bukov pokončnik	Na pokrivni iverni plošči MDF in masivnem bukovem pokončniku je dekorativni laminat po izboru projektanta, robovi vratnih kril so zaobljeni (kot npr. lipbled SOFT)	Ni zasteklitve	Ročno, kljuka/kljuka	Jeklena kljuka, nerjavno jeklo, satinirano, kot npr. HOPPE Amsterdam duraplus, handle set, F69 satin stainless steel

PV01 PODBOJ

PODBOJ			
MATERIAL	OBDELAVA	VGRADNJA	POSEBNOSTI
Kovinski	Objemni podboj, prašno barvan, RAL po izboru projektanta	Suhomontažna vgradnja	2x nasadilo, kot npr. VF0026 WF

PV01 OBDELAVA

PRAG		ŠPALETA	
MATERIAL	OBDELAVA	NOTRANJA	ZUNANJA
Prag, 1 cm	Ločitev tlaka s INOX kotno letvijo L		

PV01 OPREMA VRAT

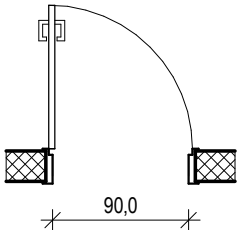
POŽARNA OPREMA	KLJUČAVNICA	KONTROLA PRISTOPA	PREZRAČEVANJE	OSTALA OPREMA
Dimotesna vrata s C3 - skritim samozapiralom	Cilindrična, Sistemski ključ - določi uporabnik	Ni zahteve	Ni zahteve	kukalo

OPOMBE:  
Pozicija: Notranja vrata, iz hodnika v stanovanje (od 1K do 8N)      tloris (desno odpiranje)

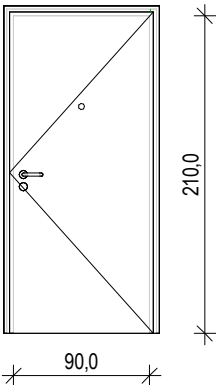
Vzorčna vrata: kot npr. lipbled SECURAline (vratno krilo: EI230 (požarna odpornost) + C3 (samozapiralo) + Sm (dimotesnost) + C2 (klimatska odpornost), kovinski podboj)

Glej po detajlu 2.13.14 - D\_F\_14 Vhodna vrata v stanovanje

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

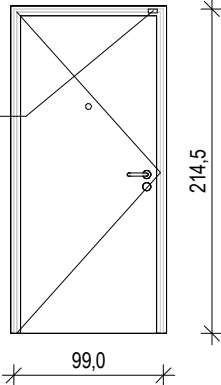


lice (desno odpiranje)



hrbet (desno odpiranje)

samolepilna označevalna tablica  
dim. cca. 25 x 60mm



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!  
Proizvajalec mora po TSG-1-005, tč 1.1 (2) dokazati ustreznost z laboratorijsko meritvijo, ki dokazuje, da je zvočna izolirnost teh elementov izmerjena v laboratoriju za 5dB večja od zvočne izolirnosti, ki je predpisana na zgradbi in zagotoviti strokovno vgradnjo. To pomeni, da mora znašati laboratorijska meritev vhodnih vrat  $R_w \geq 42dB$

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 3	V151700
pooblaščen arhitekt:	id. št.:	naslov risbe:	faza projekta.:
Uršula Pollak, univ. dipl. inž. arh.	A-0236	POŽARNA VRATA PV01	PZI-spr.
Vid Ratajc, univ. dipl. inž. arh.	A-1365		merilo: 1 : 50
			št. risbe: 2.8.1

Protim Ržišnik Perc

ARHITEKTI IN INŽENIRJI