

PV07 DIMENZIJE, OBLIKA, RAZLIČICE, KOLIČINA

OZNAKA	ZIDARSKA ODPRTINA	SVETLA ODPRTINA	DEBELINA STENE	ODPIRANJE	KOLIČINA
PV07	99 cm x 214 cm	90 cm x 210 cm	20 cm	D	23
PV07	99 cm x 214 cm	90 cm x 210 cm	20 cm	L	24

47

PV07 FIZIKALNE LASTNOSTI (CELOTNIH VRAT)

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

Razred klimatske odpornosti C2

PV07 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

PV07 PODBOJ

PODBOJ			
MATERIAL	OBDELAVA	VGRADNJA	POSEBNOSTI
Kovinski	Objemni podboj, prašno barvan, RAL po izboru projektanta	Suhomontažna vgradnja	2x nasadila, kot npr. V0026 WF

PV07 OBDELAVA

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

PV07 OPREMA VRAT

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

OPOMBE:

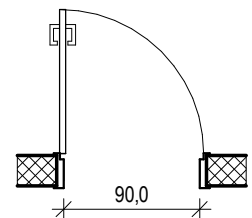
Pozicija: Notranja vrata, iz hodnika v stanovanje (od P do 5N)

tloris (desno odpiranje)

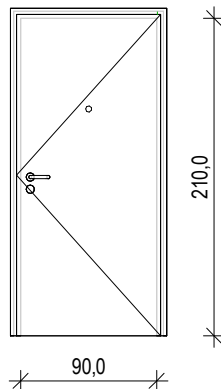
Vzorčna vrata: kot npr. lipbled SECURAline (vratno krilo: EI230 (požarna odpornost) + C2 (klimatska odpornost), kovinski podboj)

Glej po detajlu: 2.13.10 - D_F_10 Vhodna vrata v stanovanje

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

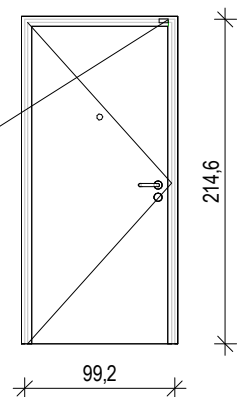


lice (desno odpiranje)



hrbet (desno odpiranje)

samolepilna označevalna tablica, dim. cca. 25 x 60 mm



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 v stanovanje R_w≥42dB

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	naslov risbe:	merilo: 1 : 50
Vid Ratajc, univ. dipl. inž. arh.	A-1365	POŽARNA VRATA PV07	št. risbe: 2.8.7

Protim Ržišnik Perc
ARHITEKTI IN INŽENIRJI