

V01 DIMENZIJE, OBLIKA, RAZLIČICE, KOLIČINA

OZNAKA	ZIDARSKA ODPRTINA	SVETLA ODPRTINA	DEBELINA STENE	ODPIRANJE	KOLIČINA
V01	90 cm x 215 cm	80 cm x 210 cm	10 cm	D	21
V01	90 cm x 215 cm	80 cm x 210 cm	10 cm	L	26

47

V01 FIZIKALNE LASTNOSTI (CELOTNIH VRAT)

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

V01 VRATNO KRILO

VRATNO KRILO				
MATERIAL	OBDELAVA	ZASTEKLITEV	NAČIN ODPIRANJA	KLJUKA
Jeklena pocinkana pločevina	Prašno barvano, RAL po izboru projektanta (bela)	Ni zasteklitve	Ročno, kljuka/kljuka	Jeklena kljuka, nerjavno jeklo, satinirano, kot npr. HOPPE Amsterdam duraplus, handle set, F69 satin stainless steel

V01 PODBOJ

PODBOJ			
MATERIAL	OBDELAVA	VGRADNJA	POSEBNOSTI
Kovinski	Kovinski, objemni, RAL po izboru projektanta	Suhomontažna vgradnja	

V01 OBDELAVA

PRAG		ŠPALETA	
MATERIAL	OBDELAVA	NOTRANJA	ZUNANJA
Ni praga	Ni obdelave		

V01 OPREMA VRAT

POŽARNA OPREMA	KLJUČAVNICA	KONTROLA PRISTOPA	PREZRAČEVANJE	OSTALA OPREMA
Ni zahteve	Cilindrična, Sistemski ključ - določi uporabnik	Ni zahteve	Rešetka, AR-4P 425x125, 20cm od tal	

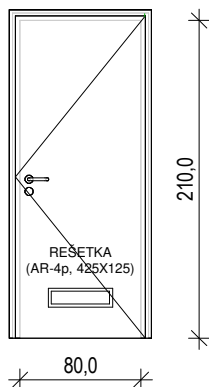
OPOMBE:

Pozicija: Notranja vrata, vrata v shrambe (1K)

tloris (desno odpiranje)

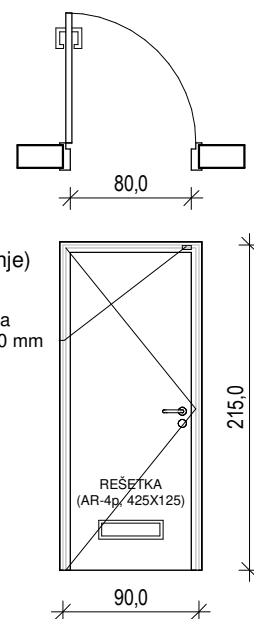
Vzorčna vrata: kot npr. Hörmann STS MZ-1 internal door

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!

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 Ratajč, univ. dipl. inž. arh.	A-1365	VRATA V01	št. risbe: 2.8.10

Protim Ržišnik Perc
ARHITEKTI IN INŽENIRJI