

Notranja lesena, požarna dvokrilna vrata Vp6

- vrata s požarno odpornostjo 30 min, oznaka požarne odpornosti EI 30-SC (celovita in požarno izolativna 30 min, dimotesna s samozapiralom), s Slovensko tehničnim soglasjem za vgrajena vrata! Atest požarne odpornosti.

- zidna odprtina šxh 240 x 200 cm

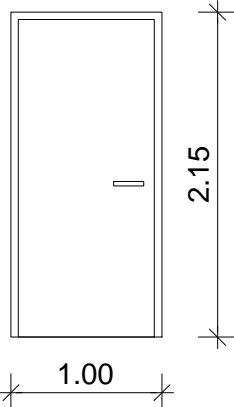
- okvir-podboj: kovinski, prašno barvan RAL 9007

- krilo: polno, obojestransko finalno obdelano s fundermax laminatom ali podobno in max robnimi nalimki

- okovje: vse potrebno okovje - nasadila, kljuki in rozeti iz nerjaveče pločevine, panik okovje v smeri umika

- v normalnem stanju odprta, v primeru požara se zaprejo - držalni magnet popusti, prednostno zapiranje kril - pasivno krilo se vedno zapre pred aktivnim krilom. Vrata povezana s požarno centralo.

pritičje: 2 kos



Notranja lesena, požarna enokrilna vrata Vp7

- vrata s požarno odpornostjo 30 min, oznaka požarne odpornosti EI 30-SC (celovita in požarno izolativna 30 min, dimotesna s samozapiralom), s Slovensko tehničnim soglasjem za vgrajena vrata! Atest požarne odpornosti.

- zvočno izolativna vrata 37 dB

- zidna odprtina (gips stena) šxh 100 x 215 cm

- min. svetla širina vrat 90 cm

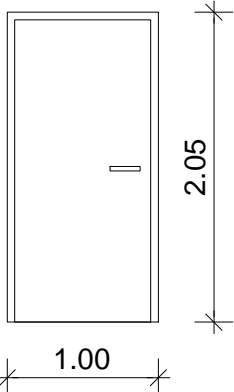
- okvir-podboj: kovinski, prašno barvan RAL 9007

- krilo: polno, obojestransko finalno obdelano s fundermax laminatom ali podobno in max robnimi nalimki

- okovje: vse potrebno okovje - nasadila, kljuki iz nerjaveče pločevine, ključavnica s kontrolo pristopa

- napis na vratih

pritičje: 3 kos



Notranja lesena enokrilna vrata V1

- lesena enokrilna vrata

- zidna odprtina (gips stena) šxh 90 x 205 cm

- min. svetla širina vrat 80 cm

- zvočno izolativna vrata 37 dB

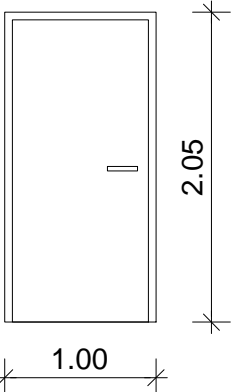
- okvir-podboj: kovinski, prašno barvan RAL 9007

- krilo: polno, obojestransko finalno obdelano s fundermax laminatom ali podobno in max robnimi nalimki

- okovje: vse potrebno okovje - nasadila, kljuki iz nerjaveče pločevine, ključavnica s kontrolo pristopa

- napis na vratih

pritičje: 7 kos



Notranja lesena enokrilna vrata V2

- lesena enokrilna vrata

- zidna odprtina (gips stena) šxh 100 x 205 cm

- min. svetla širina vrat 90 cm

- zvočno izolativna vrata 37 dB

- okvir-podboj: kovinski, prašno barvan RAL 9007

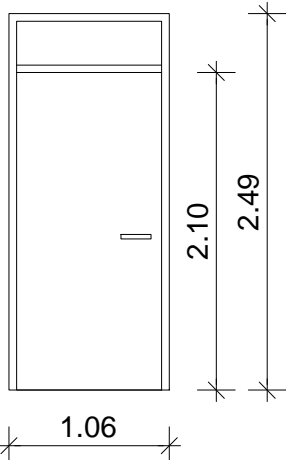
- krilo: polno, obojestransko finalno obdelano s fundermax laminatom ali podobno in max robnimi nalimki

- okovje: vse potrebno okovje - nasadila, kljuki iz nerjaveče pločevine, ključavnica s kontrolo pristopa

- napis na vratih

pritičje: 11 kos

nadstropje: 1 kos



Notranja lesena enokrilna vrata V3

- lesena enokrilna vrata z nadsvetlobo

- zidna odprtina šxh 106 x 249 cm

- min. svetla širina vrat 95 cm

- zvočno izolativna vrata 37 dB

- okvir-podboj: kovinski, prašno barvan RAL 9007

- krilo: polno, obojestransko finalno obdelano s fundermax laminatom ali podobno in max robnimi nalimki

- okovje: vse potrebno okovje - nasadila, kljuki iz nerjaveče pločevine, ključavnica s kontrolo pristopa

- napis na vratih

pritičje: 4 kos

Op.: Vse mere kontrolirati na objektu!

Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA					
Investitor:			Risba:		
Srednja poklicna in tehniška šola Murska Sobota, Šolsko naselje 12, 9000 Murska Sobota			HEME NOTRANJIH VRAT (OZNAKE Vp6, Vp7, V1, V2 in V3)		
Objekt:			Merilo: 1:50		
Medpodjetniški izobraževalni center POMURJE - MIC POMURJE			Odgovorni vodja projekta:	Id. št. :	
			Tomaž Mohorko, u.d.i.a.	ZAPS 1418	
			Odgovorni projektant:	Id. št. :	
			Tomaž Mohorko, u.d.i.a.	ZAPS 1418	
Vrsta načrta:			Sodelavci:		Id. št. :
1 - NAČRT ARHITEKTURE					
Vrsta projektne dokumentacije:	Številka načrta:	Številka projekta:	Datum:	Spremembe:	Številka lista:
PZI	12073	12073	JUNIJ 2012	-	1.5.4.3