



Notranja lesena dvokrilna vrata V4

- lesena dvokrilna vrata z nadsvetlobo
- zidna odprtina šxh 200 x 249 cm
- min. svetla širina vrat enega krila 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: 1 kos

Notranja lesena enokrilna vrata V5

- lesena enokrilna vrata z zasteklitvijo
- 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; zasteklitev s kaljenim steklom, dim. 70x180 cm
- okovje: vse potrebno okovje - nasadila, kljuki iz nerjaveče pločevine, ključavnica s kontrolo pristopa
- napis na vratih

pritičje: 6 kos

Notranja lesena dvokrilna vrata V6

- lesena dvokrilna vrata
- zidna odprtina (gips stena) šxh 160 x 205 cm
- okvir-podboj: kovinski, prašno barvan RAL 9007
- zvočno izolativna vrata 37 dB
- 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: 2 kos

Notranja lesena enokrilna vrata V7

- lesena enokrilna vrata
- 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
- napis na vratih

pritičje: 4 kos

Notranja lesena enokrilna vrata V8

- lesena enokrilna vrata
- 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 prirejena za sanitarije invalida z oznako zasedenosti in možnost odpiranja v primeru zasedenosti prostora
- napis na vratih
- alu prezračevalna rešetka 225x125mm

pritičje: 1 kos

Notranja lesena enokrilna vrata V9

- lesena enokrilna vrata
- zidna odprtina šxh 70 x 205 cm
- min. svetla širina vrat 65 cm
- okvir-podboj: kovinski, prašno barvan RAL 9007
- krilo: polno, obojestransko finalno obdelano s fundermax laminatom ali podobno in max robnimi nalimki; spodrezano krilo v višini 2 cm
- okovje: vse potrebno okovje - nasadila, kljuki iz nerjaveče pločevine, ključavnica za sanitarije

pritičje: 9 kos

Op.: Vse mere kontrolirati na objektu!

Projektant: PROJEKT.11 NOVA GORICA					
Investitor: Srednja poklicna in tehniška šola Murska Sobota, Šolsko naselje 12, 9000 Murska Sobota			Risba: SHEME NOTRANJIH VRAT (OZNAKE V4 - V9)		
Objekt: Medpodjetniški izobraževalni center POMURJE - MIC POMURJE			Merilo: 1:50		
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE			Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorko, u.d.i.a.		Id. št. : ZAPS 1418
			Odgovorni projektant: Tomaž Mohorko, u.d.i.a.		Id. št. : ZAPS 1418
Vrsta projektne dokumentacije: PZI			Številka načrta: 12073		Številka projekta: 12073
Datum: JUNIJ 2012		Spremembe: -		Številka lista: 1.5.4.4	