



OMARA
O1

- Stene korpusa so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrbta je 18mm.
- Vrata so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene omare.
- Vrata so pritrjena s sponami (šarnirji) iz polne kovine, z zapiralno vzmetno avtomatiko in blažilnim sistemom, z odpiranjem do kota 110°.
- Police so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane po dogovoru z arhitektom. Postavljene so na točkovne jeklene nastavke z možnostjo postavitve na poljubno višino.
- Robni trakovi so ABS debeline 2mm, v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom.
- Tipska zapora podnožja, barvana alu pločevina d=2mm, RAL 9007, višine 100mm, nasajena na nogice omare. Stik s tlemi je zatesnjen.
- Ročaji so dolžine 240mm, dvotočkovno pritrjeni.
- Vrata so opremljena s pohištveno ključavnico.
- Nogice so višine 100mm, z možnostjo višinske regulacije ±10mm.

- Pred izdelavo preveriti dimenzije prostorov!
-Pred montažo preveriti mikrolokacije instalacijskih priključkov!

<div>ur.a.d.</div> <div>studio ur.a.d. d.o.o. prvomajska ulica 60c 5000 nova gorica web:www.urad.si studio@urad.si</div>	Investitor:	SB "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA	Št. projekta:	2619
		Ulica padlih borcev 13A, 5290 Šempeter pri Gorici	Vrsta projekta:	PZI
	Objekt:	CT	Načrt:	OPREMA
	Odg. projektant:	KLEMEN PAVLIN univ.dipl.inž.arh.	Ident. št.:	ZAPS-1213
	Proj. skupina:	BOŠTJAN KIKELJ univ.dipl.inž.arh.		
		TOMAŽ FAGANELI univ.dipl.inž.arh	Merilo:	1:25
	Risba:	OPREMA		4.4