



DELOVNI PULTI, LESENA STRUKTURA, KEROCK DELOVNA POVRŠINA

- Stene korpusa podstavnih omaric so izdelane iz obojestransko laminiranih ivernih plošč. Laminat v teksturi in barvi po dogovoru z arhitektom, barve enake obstoječim omaram. Debelina stranskih sten, zgornje in spodnje površine ter hrbta je 18mm.
- Delovna površina pulta je izdelana iz iverne plošče debeline 24mm, s finalno površino iz antibakterijskega Kerrocka, debeline 12mm.
- Delovna površina je izvedena v enem kosu skupaj s pomivalnim koritom, z zaobljenimi robovi med stranicami.
- Ob sprednjem robu pulta je finalna površina zakrivljena v odkap, ob zadnjem robu pa v obstensko zaokrožnico višine 50mm, s tesnilnim profilom iz gume v celotni dolžini pulta.

- Pomivalno korito je iz Kerrocka debeline 18mm, dimenzije 400/400mm, globine 200mm, brez preliva. Korito je opremljeno s sifonom.

- Zapora podnožja višine 100mm, nasajena na nogice omaric. Stik s tlemi je zatesnjen.

- Vrata omaric so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene pulta. Smer odpiranja vrat skladno s priloženo shemo.
- 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.
- Predali so s polnim izvlekom. Čelne ploskve so iz ivernih plošč debeline 18mm, laminirane enako, kot stene pulta. Stranice in dno predalov je iz ivernih plošč debeline 12mm.
- Okovje predalov je izvedeno z drsnim sistemom v jekleni strukturi, z valjčki iz tehnične plastične mase. Samozapiralni mehanizem je opremljen z blažilcem trkov.
- Vrata so opremljena s pohištveno ključavnico. Predali so opremljeni s centralno ključavnico za sočasno zaklepanje vseh predalov.
- Nogice so višine 100mm, z možnostjo višinske regulacije ± 10 mm.

VISEČE OMARICE, LESENA STRUKTURA

- 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.
- 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.
- Ročaji so dolžine 240mm, dvotočkovno pritrjeni.
- Vrata so opremljena s pohištveno oz. trozaporno pohištveno ključavnico.

-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:	ARHITEKTURA
	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		4.1