

## Läpiantokaapit

Läpiantokaapit suunnitellaan ja valmistetaan tilauskohtaisesti käyttötarkoitukseen sopiviksi. Ruostumattomasta teräksestä valmistetut läpiantokaapit soveltuvat erityisesti äärimmäistä puhtautta vaativiin kohteisiin kuten leikkaussaleihin, joissa työturvallisuus, käyttövarmuus ja toiminnallisuus korostuvat.

Suunnittelussa on kiinnitetty erityisesti huomiota hygieenisyyteen vähentämällä epäpuhtauksia kerääviä rakenteita ja käyttämällä pyöreitä muotoja kaapin sisäosissa. Pinnat voidaan tällöin helposti puhdistaa pyyhkimällä.

Läpiantokaapit suunnitellaan yleensä 1-, 2- tai 4- osaisina ja niihin voidaan valita hyllyjä ja koreja käyttötarpeen mukaan. Läpiantokaapit voidaan suunnitella myös vaunukäyttöön.

Yleisimmät lisävarusteet on lueteltu alla olevassa Tekniset tiedot -taulukossa.



### TEKNISET TIEDOT

Materiaalit	Ruostumaton teräs AISI 304 Haponkestävä teräs AISI 316 Ovissa lisäksi karkaistua lasia, teräskehysellä
Mitat	leveys: ulkomitta = sisämitta + 130 mm korkeus: ulkomitta = sisämitta + 130 mm (malli 1) ulkomitta = sisämitta + 65 mm (malli 2 ja 3) sähköinen interlock kasvattaa kokonaiskorkeutta 85 mm kaikissa malleissa
Ovet	RST Lasiovi RST-kehysin Oven paksuus tiivisteellä 55 mm Oven paksuus nostokynnyksellä 77 mm
Hyllyt ja korit	RST-hyllyt: suora tai vino taso/reikälevyhyilly Lasihyllyt ISO-mitotetut RST- tai muovikorit (400x600 mm)
Mallit	Malli 1: 65 mm korkuinen pohja Malli 2: toiselta puolelta kynnyksetön Malli 3: molemmilta puolilta kynnyksetön
Kiskot ja kannattimet	2-suuntaiset liukukiskot Tappikannatin, suositus 75 mm välein Johteet, suositus 75 mm välein
Ilmatiiviys	0,2 dm <sup>3</sup> /s/m <sup>2</sup> (50 Pa paine-erolla) mallit 1 ja 2
Äänieristys	>34 dB mallit 1 ja 2
Lisävarusteet	Lyijyvuoraus 1–3 mm, lyijyvuoratut RST-ovet tai lyijylasiovet Mekaaninen tai sähköinen interlock Ovien ja kehysten maalaus Ilmanvaihtoliitäntä (HEPA-suodatin)
Asennus	Seinään kiinnitysmassalla, peitetään kehyslistoilla Jaloilla, sokkelin päällä tai vaunukäytössä lattialle
Valmistaja	Kavika HealthCare Oy