

### 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

Materiaali	Ruostumaton teräs AISI 304 Haponkestävä teräs AISI 316 Ovissa lisäksi karkaistua lasi, teräskehyksellä
Mitat (ulkomitta/sisämitta)	yksiovinen läpiajettava 720x700x2100 / 590x700x2032 mm kaksiovinen läpiajettava 1170x700x2100 / 1040x700x2032 mm yksiovinen kynnyksellä 720x740x2100 / 590x700x2032 mm kaksiovinen kynnyksellä 1170x740x2100 / 1040x700x2032 mm
Ovet	RST Lasiovi RST-kehysin Tiivisteet, paksuus ~53 mm tai nostokynnys, paksuus ~77 mm
Hyllyt ja korit	RST-hyllyt: suora tai vino taso/reikälevyhyilly Lasihyllyt ISO-mitoitetut RST- tai muovikorit (400x600 mm)
Vaunu	490x637x2004 mm, yksiovinen läpiajettava tai kynnyksellä 940x637x2004 mm, kaksiovinen läpiajettava tai kynnyksellä
Kiskot ja kannattimet	2-suuntaiset liukukiskot Tappikannatin, suositus 75 mm välein Johteet, suositus 75 mm välein
Ilmatiiviys	0,4 dm <sup>3</sup> /s/m <sup>2</sup>
Ääneneristys	>34 dB
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 OY, Tempo 4, 04430 Järvenpää, puh. 09 8362 0055, kavika@kavika.fi, www.kavika.fi