

VETROSPACE®

*AIR THAT
LETS YOU
THINK*

Podit ja puhelinkopit terveellisempään,
keskittyneempään työskentelyyn



SISÄLTÖ

Johdanto	3
Vetrospace-mallisto	5
Koot XXL-XS	9
Rakennettu vaativiin ympäristöihin	15
Räätälöidyt podit eri käyttötarkoituksiin	19
Kuinka valita sinulle sopiva podi?	21
Vastuullisesti suunniteltu	25
Huolto- ja ylläpitopalvelut	27
Arkkitehdeille ja suunnittelijoille	29
Tuotetiedot	31
Värit ja materiaalit	42
Älyominaisuudet ja tekniset tiedot	45
Podin kalustus	49
Testit ja standardit	53

VETROSPACE:

TILAA HENGITTÄÄ, ILMAA AJATELLA.

PODIT JA PUHELINKOPIIT TERVEELLISEMPÄÄN JA KESKITTY- NEEMPÄÄN TYÖSKENTELYYN

Vetrospacen tavoitteena on poistaa aivosumu työpaikkojen pödeistä. Huono sisäilma, erityisesti liiallinen CO₂, heikentää keskittymistä, päätöksentekoa ja luovuutta. Siksi kehitämme äänieristettyjä toimistopodeja, joissa on patentoitu, älykäs CO₂-ohjattu ilmanvaihto ja edistysellinen ilmanpuhdistus.

Podimme pitävät ajattelun kirkkaana ja energiatason korkealla, olipa kyse yksityisestä puhelusta, syvästä keskittymisestä tai tiimityöstä. Meihin luottavat sairaalat, pankit, teollisuusyritykset ja toimistot ympäri maailmaa. VETROSPACE on ratkaisu silloin, kun tarvitaan tiloja, joissa voi ajatella selkeästi, pysyä tuottavana ja voida hyvin koko työpäivän ajan.

Jokainen VETROSPACE-tuote, kompakteista puhelinkopeista tilaviin neuvottelupodeihin on suunniteltu ja valmistettu ylpeydellä Suomessa.

MIKÄ EROTTAA VETROSPACEN MUISTA:

VETROSPACE keskittyy siihen, mikä todella vaikuttaa: ilmanlaatuun, akustiikkaan, tarkoituksenmukaiseen muotoiluun ja pitkäikäiseen suorituskykyyn.

Kun monet podit tarjoavat yksityisyyttä, me menemme pidemmälle. Luomme tiloja, jotka aktiivisesti tukevat hyvinvointia, tuottavuutta ja kognitiivista suorituskykyä monenlaisissa ympäristöissä.

VIISI SYYTÄ, MIKSI VETROSPACE EROTTUU KILPAILJOISTAAN:

1. Raikas ilma, kirkas mieli

VETROSPACE-podit tukevat hyvinvointia ja suorituskykyä puhtaalla, raikkaalla ilmalla. XXL-S -kokoisissa malleissa on älykäs patentoitu CO₂-ohjattu ilmanvaihto, joka ylläpitää vireystilaa ja ajattelun terävyyttä koko päivän. XS-puhelinkopeissa ilma vaihtuu jatkuvasti suodatettuna. Podit voidaan varustaa kaksivaiheisella ilmansuodatuksella, jolla saavutetaan jopa ISO 7 -puhtausluokan ilmanlaatu. Ilmastointi lisävarusteena takaa mukavuuden myös vaativissa olosuhteissa.

2. Hiljaisuus, joka puhuu puolestaan

Kaikki VETROSPACE-tilat ovat A-luokan äänieristettyjä ja tarjoavat rauhallisen, häiriöttömän ympäristön. Ääniratkaisu yhdistää tehokkaasti ääntä vaimentavat pinnat ja tarkkaan suunnitellut rakenteelliset yksityiskohdat, kuten kaksilasiset liukuovet, jotka vähentävät melua entisestään. Olitpa luottamuksellisessa puhelussa tai kaipaat syvää keskittymistä, sisällä vallitseva hiljaisuus kertoo suunnittelun laadusta.

3. Joustava suunnittelu

VETROSPACE-podit ovat täysin muokattavissa: kokoluokasta (jopa 100 m²), mitoista pohjaratkaisuihin, materiaaleihin, viimeistelyihin ja integroituun teknologiaan. Tilat voidaan suunnitella ja sisustaa työpisteiksi, toimistoiksi, kokoustiloiksi tai lounge-tyyliseksi taukutiloiksi. Voit tuoda omat kalusteet tai valita ne meidän valikoimastamme, jotta podi mukautuu työympäristösi tyyliin ja tarpeisiin.

4. Tarkoituksenmukaisesti suunniteltu

Jokainen VETROSPACE-tila suunnitellaan vastaamaan sen käyttötarkoitusta ja ympäristöä. Toimistoissa ja julkisissa tiloissa podi tarjoaa yksityisen ja hyvin ilmastoidun alueen keskittymiseen. Asiakaspalvelutiloissa sisäankäynnit molemmin puolin, sähkölukot ja puhdas ilma lisäävät tehokkuutta ja turvallisuutta. Terveystuolissa HEPA-suodatettu ilma ja antimikrobinen sininen valo (aBL) mahdollistavat joustavan ja hygieenisen tilankäytön. Teollisuus- ja tuotantoympäristöihin tarjoamme hiljaisia, puhtaita ja lämpötilasäädeltäviä tilaratkaisuja sinne, missä työ tapahtuu.

5. Suunniteltu ja valmistettu Suomessa

Kaikki VETROSPACE-tuotteet on suunniteltu ja valmistettu Suomessa. Kestävä rakenne, paikallinen materiaalihankinta ja pohjoismainen käsityötaito takaavat podin, joka on tehty kestäväksi sekä toiminnallisesti että muotoilultaan.



VETROSPACE- MALLISTO

*LÖYDÄ TYÖYMPÄRISTÖÖSI SOPIVA RATKAISU
– AINA TILAVISTA NEUVOTTELUPODEISTA
KOMPAKTEIHIN PUHELINKOPPEIHIN.*

Koosta ja käyttötarkoituksesta riippumatta jokainen VETROSPACE-podi tarjoaa raikasta ilmaa, yksityisyyttä ja hiljaisen keskittymisen paikan. Tutustu mallistoon ja löydä tila, joka tukee työskentelyä, ajattelua ja hyvinvointia.

SUURET NEUVOTTELUPODIT 8-10 HENKILÖLLE



VETROSPACE XXL
Täydellinen jopa 10 henkilölle
12 m²



VETROSPACE XL
Erinomainen 8 hengen tiimille
9 m²

NEUVOTTELU- JA TYÖTILAPODIT 3-6 HENKILÖLLE



VETROSPACE L+
Tilaa jopa 6 henkilölle
6,2 m²



VETROSPACE L
Tilaa jopa 6 henkilölle
6 m²



VETROSPACE M+
Ihanteellinen 4 henkilölle
4 m²



VETROSPACE M
Ihanteellinen 3 henkilölle
3 m²

*TYÖTILA- JA NEUVOTTELUPODIT
KAHDELLE HENGELLE*



VETROSPACE S+
Tilava 2 henkilölle
2,4 m²



VETROSPACE S
Tehokas 2 henkilölle
2 m²

*PUHELINKOPIT JA HYBRIDIPODIT
YHDELLE HENGELLE*



VETROSPACE XS+
Täydellinen 1 henkilölle
1,25 m²



VETROSPACE XS
Täydellinen 1 henkilölle
1 m²

AIR TAI CLEAN

*VARUSTELUTASO TARPEESI
MUKAAN*

Kokoluokissa XXL-S voit valita kahden eri varustelutason välillä käyttökohteen mukaan. Valitse AIR, kun tarvitset tehokkaan ja miellyttävän ratkaisun toimistoihin ja muihin yleisiin työympäristöihin. Valitse CLEAN, kun tila sijoittuu vaativampaan ympäristöön – kuten klinikoihin, palvelupisteisiin tai muihin kohteisiin, joissa hygienia, turvallisuus ja mielenrauha ovat ensisijaisia.

AIR

- Älykäs, CO₂-ohjattu ilmanvaihto G4-suodatuksella
- A-luokan äänieristys
- Tilaa säästävä kaksilasinen liukuovi

CLEAN

- Älykäs, CO₂-ohjattu ilmanvaihto G4-suodatuksella
- A-luokan äänieristys
- Tilaa säästävä kaksilasinen liukuovi
- Erinomainen sisäilman laatu HEPA H13-suodatuksella
- Antimikrobinen sinivalo (aBL)

VETROSPACE-MALLISTO

KOOT XXL-XS

Olipa tilatarpeesi mikä tahansa – suurista kokouksista yksityiseen keskittymiseen – VETROSPACElta löytyy siihen sopiva podi.

Kaikissa malleissa on A-luokan äänieristys, tehokas ilmanpuhdistus ja muunneltavat sisätilat, jotka tukevat työskentelyä, kokouksia ja yhteistyötä mukavasti kaikissa ympäristöissä.



SUURET NEUVOTTELUPODIT VETROSPACE XXL & XL

Isoille ideoille ja suurille tiimeille.

Yli kuuden hengen ryhmille suunnitellut XXL- ja XL-podit ovat malliston tilavimmat ratkaisut. Niissä on mukavasti tilaa 8–10 henkilölle. Ne sopivat erinomaisesti asiakastapaamiseen, tiimityöpajoihin tai luoviin suunnittelusessioihin, joissa tarvitaan tilaa ajatella ja liikkua vapaasti. Poikkeuksellisen tehokas äänieristys pitää keskustelut yksityisinä, ja älykäs CO₂-ohjattu ilmanvaihto huolehtii raikkaasta ilmasta ja vireästä energiasta myös pitkien kokousten aikana.

Tiimisi pysyy virkeänä ja keskittyneenä ilman tunkkaisen ilman aiheuttamaa väsymystä. Modulaarinen rakenne mahdollistaa yksilölliset pohja- ja kalustusratkaisut, joten nämä podit sopivat yhtä hyvin suureksi yksityistoimistoksi, yhteistyötilaksi tai taukotilaksi.



TIIMITYÖTILAT JA SISÄISET NEUVOTTELUTILAT

VETROSPACE

L+, L, M+, M



Jokaisen tuottavan työpaikan ydin.

Nämä keskikokoiset, enintään kuuden henkilön neuvottelupodit tarjoavat rauhallisen ja suljetun ympäristön arjen palaveri- ja nopeisiin tapaamisiin ja tiimityöhön. A-luokan äänieristys estää ulkoiset häiriöt ja tilaa säästävä liukuovi mahdollistaa sijoittamisen myös kompakteihin toimistotiloihin.

Podin sisätilat voidaan kalustaa neuvottelutilaksi, lounge-tyyppiseksi oleskelualueeksi tai työpisteeksi. L+ -malli mukautuu helposti asiakaspalvelukäyttöön, mahdollistaen erillisen sisäänkäynnin asiakkaalle.

YKSILÖTYÖTILAT JA PIENET TIIMIPODIT

VETROSPACE

S+ & S



Kompakti tila keskittyneeseen työskentelyyn tai kahden hengen tapaamisiin.

S+ ja S tarjoavat suojaisen ympäristön yksityisille keskusteluille, videopuheluille ja syvään keskittymiseen. Älykäs CO₂-ohjattu ilmanvaihto, A-luokan äänieristys tukevat keskittymistä ja liukuovi säästää lattiatilaa.

Podit voidaan kalustaa henkilökohtaiseksi työhuoneeksi, kahden hengen neuvottelutilaksi tai joustavaksi hybriditilaksi. Muunneltavat pohja- ja kalusteratkaisut varmistavat, että tila mukautuu täydellisesti työskentelytapaasi ja ympäristösi vaatimuksiin.

PUHELINKOPIT JA HYBRIDIPODIT

VETROSPACE XS+ & XS



Oma rauhallinen keskittymisen tila – missä tahansa toimistossa.

Kompaktit, mutta tilavat ja helposti siirrettävät XS+ ja XS tarjoavat yksityisyyttä vilkkaissa työympäristöissä. Raikas ilma, A-luokan äänieristys ja visuaalinen suoja tekevät niistä täydellisen ratkaisun puheluihin, videopalavereihin tai keskittymistä vaativiin tehtäviin.

XS+ tarjoaa tilaa ergonomiselle työtuolille ja lisävarusteena korkeussäädettävälle pöydälle, joten se sopii hyvin myös koko päivän työskentelyyn. Mallissa on myös sivusuojat, jotka estävät näkyvyyden työpöydälle. Pienempi XS on optimaalinen lyhyempi työhetkiin. Molemmissa malleissa on saranoitu lasiovi ja huomaamattomat pyörät, jotka tekevät siirtelystä vaivatonta.

*"OLEN KOKEILLUT MONIA PUHELIN-
KOPPEJA VUOSIEN VARRELLA,
MUTTA MIKÄÄN EI VEDÄ VERTOJA
VETROSPACEN LAADULLE."*

- Richard Sundman, Teamtailor

SUUNNITELTU VAATIVIIN YMPÄRISTÖIHIN



VETROSPACE-podeja ei ole tarkoitettu vain toimistoihin. Niitä käytetään laajasti terveydenhuollossa, teollisuudessa ja julkisissa palveluympäristöissä, joissa hygienia, yksityisyys ja muunneltavuus ovat kriittisiä. Älykkäät, äänieristetyt tilat ratkovat todellisia käytännön haasteita vaativissa ympäristöissä.



ASIAKASPALVELUPODIT

Äänieristetyt tilat kahdella sisäänkäynnillä turvallisiin ja tehokkaisiin asiakaskohtaamisiin.

VETROSPACE-podit tarjoavat hygieenisen, äänieristetyt ympäristön, jossa sisäänkäynnit molemmin puolin mahdollistavat erilliset kulkureitit henkilökunnalle ja asiakkaille. Integroitu sinivalo-desinfiointijärjestelmä poistaa haitalliset mikrobit pinnoilta ja ilmasta ilman kemikaaleja tai käsin tehtävää puhdistusta.

Keskeiset edut asiakaspalveluun:

- Kaksipuolinen sisäänkäynti mahdollistaa erilliset ovet henkilökunnalle ja asiakkaille (esim. toimistotiloista ja aulasta)
- Sähkömagneettilukko mahdollistaa turvallisen ja hallitun asiakasohjauksen
- Kemikaaliton näkyvän valon desinfiointi ja HEPA H13-suodatus pitävät tilan puhtaana käyntien välillä
- A-luokan äänieristys (ISO 23351-1) takaa yksityiset keskustelut
- Kompakti rakenne, helppo asennus ja joustava sijoittelu erilaisiin julkisiin tiloihin



Soveltuu erinomaisesti:

Pankkeihin, poliisiasemille, apteekkeihin, vakuutusyhtiöihin ja autoliikkeisiin

Valinheet VETROSPACEEn: Johtava yhdysvaltalainen investointipankki, OP- ja S-Pankki Suomessa



TERVEYDENHUOLLON PODIT

Joustavat, hygieeniset ja mukavat tilat potilaiden ja henkilökunnan hyvinvointiin.

Sairaalat ja klinikat kohtaavat jatkuvasti haasteita tilapulan, remonttien ja muuttuvien hoitotarpeiden vuoksi. VETROSPACE-podit tarjoavat puhtaat ja yksityiset tilat, jotka voidaan ottaa käyttöön nopeasti ja liittää osaksi olemassa olevaa toimintaa, tinkimättä turvallisuudesta tai mukavuudesta. Ympäristöön käyttöönsä suunnitellut podit tukevat potilashoitoa, henkilökunnan keskittymistä ja tiukkoja hygieniavaatimuksia.

Keskeiset edut terveydenhuoltoon:

- ISO 7 -puhdistilatason ilmanlaatu HEPA H13 -suodatuksella ja sinivalo-desinfioinnilla (αBL) kemikaalittomaan puhdistukseen
- Jatkuva, CO₂-ohjattu ilmanvaihto pitää ilman raikkaana ympäri vuorokauden.
- A-luokan äänieristys (ISO 23351-1) takaa potilaiden yksityisyyden ja henkilökunnan työrauhan.
- Leveät liukuovet (jopa 160 cm) helpottavat sairaalasänkyjen ja laitteiden kulkua.
- Liitettävissä sairaalaympäristön järjestelmiin (esim. lääkelaastit, tietoliikenne, suojattu sähkönsyöttö).
- Nopea asennus ilman melua, pölyä tai rakennuslupaprosesseja.



Soveltu erinomaisesti:

Vastaanottoihin, lääkärintoimistoihin, potilasseurantaan, asiakaspalvelupisteisiin, osastoille, taukotiloihin ja hallinnollisiin työtiloihin.

Valinneet VETROSPACEEn:

Docrates Mehiläinen Syöpäsairaala sekä HUS ja Nova-sairaala Suomessa, Robert Bosch -sairaala Saksassa.

TEOLLISUUSYMPÄRISTÖJEN PODIT

Selkeyttä, mukavuutta ja puhdasta ilmaa tuotantoympäristöihin.

Teollisuus- ja tuotantoympäristöissä melu, pöly ja lämpötilavaihtelut ovat arkipäivää ja ne eivät luo tehokkaita tai viihtyisiä työolosuhteita. VETROSPACE-podit tuovat puhtaita, hiljaisia ja energiatehokkaita työtiloja suoraan tuotantolinjan yhteyteen. Podit ovat helposti siirrettäviä ja heti käyttövalmiita. Ne parantavat työhyvinvointia ja vähentävät etäisyyttä tiimien ja tehtävien välillä.

Keskeiset hyödyt teollisuusympäristöihin:

- Suljetut tilat, joissa G4- ja HEPA H13 -suodatus sekä CO₂-ohjattu ilmanvaihto takaavat erinomaisen ilmanlaadun.
- Pölyttömät ja hiljaiset tilat, joita voidaan siirtää, muokata ja asentaa ilman rakennuslupia.
- Plug-and-play-asennus: ei tarvetta uudelle ilmanvaihdolle, putkituksille tai sähkökytkennöille.
- Hiljaiset vetäytymistilat tuovat toimisto- ja tuotantohenkilöstön lähemmäs toisiaan.



© Schaeffler

Soveltu erinomaisesti:

Suunnittelu- ja valvontatehtäviin, työmaapalaveriin, koulutuksiin, tiimikokouksiin ja rauhallisiksi taukotiloiksi.

Valinneet VETROSPACEEn:

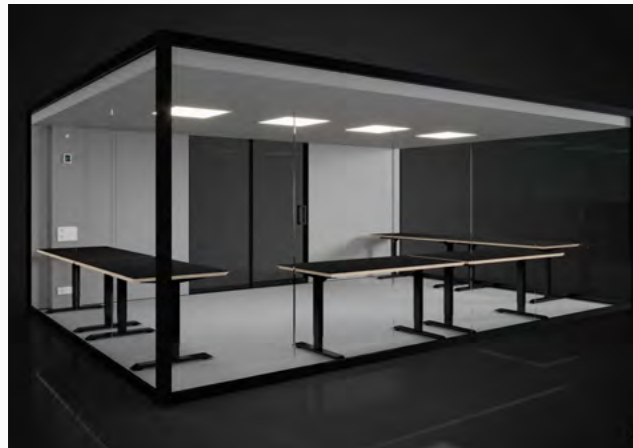
Saksalaiset auto- ja teollisuustoimijat sekä useat tehtaot ja logistiikkakeskukset Suomessa.

RÄÄTÄLÖIDYT PODIT KAIKKIIN KÄYTTÖTARKKOITUKSIIN



VETROSPACE-TILA MUKAUTUU TARPEISIISI – EI PÄINVASTOIN.

VETROSPACE:n räätälöinti ulottuu paljon pinta-alaan syvemmälle. Jokainen podi suunnitellaan ja rakennetaan vastaamaan tarkkoja vaatimuksia toimistoihin, terveydenhuoltoon tai vaativiin teollisuusympäristöihin.



Räätälöidyt mitat ja pohjaratkaisut

Räätälöimme podinne tarpeidenne mukaisesti – olipa kyse mitoista, korkeudesta tai mallien yhdistelmistä. Mukautetut koot ja pohjaratkaisut maksimoivat tilankäytön tehokkuuden. Olemme valmistaneet podeja, jotka ovat korkeampia, leveämpiä tai suurempia kuin vakiomallit, asiakkaan yksilöllisten tarpeiden mukaan.



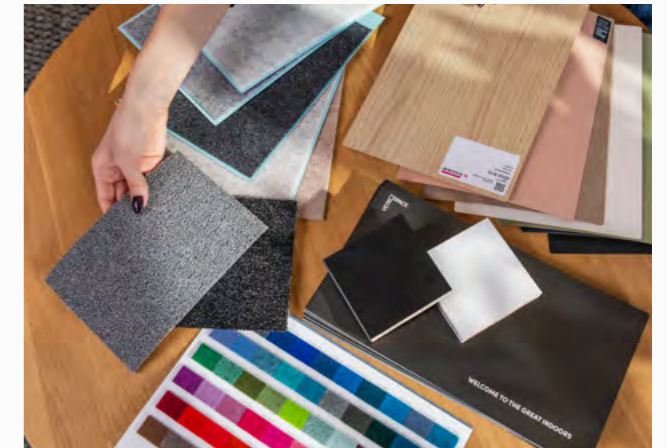
Räätälöity teknologia

Integroimme juuri ne teknologiat, joita työsi oikeasti tarvitsee: valaistuksen, näytöt, ohjausjärjestelmät tai muun erikoistekniikan. Olemme valmistaneet podeja moninäyttöisiin työasemiin ja lisänneet digitaalisia ratkaisuja asiakkaiden erityisiin työkulttuurivaatimuksiin.



Toiminnalliset räätälöinnit

Suunnittelutiimimme toteuttaa myös vaativat tekniset ja toiminnalliset ratkaisut aina keittiömoduulien vesiliitäntöistä ja putkistoista lasittomiin yksityishuoneisiin.



Räätälöity estetiikka

Valitse laajasta väri-, materiaali- ja brändäysvaihtoehtojen valikoimasta, jotta podisi sulautuu saumattomasti ympäristöönsä.

VETROSPACELLA VAIN MIELIKUVITUS ON RAJANA.

MITEN VALITA SINULLE SOPIVA VETROSPACE-PODI?



IDEASTA TILAUKSEEN - SAAT TÄYDELLISEN RATKAISUN KUUDELLA ASKELEELLA

Tarvitsetko tilavan neuvottelupodin vai kompaktin puhelin-kopin? Autamme sinua löytämään juuri oikean ratkaisun. Suuremmat podit (XXL-S) tarjoavat enemmän valinnanvara-
raa tilan, teknologian ja varustelun suhteen, kun taas XS- ja XS+-mallit ovat valmiita tilattaviksi vain muutamalla päätök-
sellä.

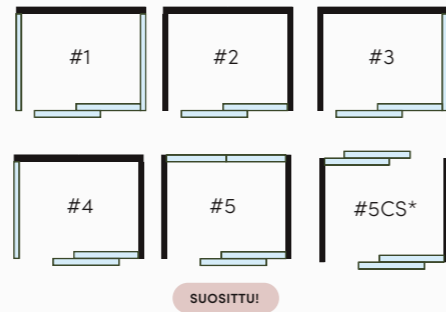
VETROSPACE-PODIT, KOOT XXL-S

1. Valitse podimalli

Määrittele sopiva podimalli tilan, käyttötarkoituksen ja käyttä-
jä määrän perusteella. Suuremmat podit tarjoavat enemmän
vaihtoehtoja pohjaratkaisuihin ja mukautukseen sekä jous-
ta-
vuutta tuleviin tarpeisiin.

2. Valitse seinä- ja oviratkaisu

Kaikissa malleissa on kaksilasinen liukuovi, joka sijoittuu lasi-
seinälle. Podin seinistä vähintään yksi ja enintään kolme voi-
vat olla lasia. Valitse oikea- tai vasenkätinen asettelu ja lisäla-
siseinät tilan ja yksityisyyden tarpeiden mukaan.



SUOSITTU!

Saatavilla olevat kokoonpanot:

- #1 Lasiseinä ja -liukuovi, lasiseinät molemmin puolin
- #2 Lasiseinä ja -liukuovi, kolme kiinteää seinää
- #3 Lasiseinä ja -liukuovi, lasiseinä oikealla
- #4 Lasiseinä ja -liukuovi, lasiseinä vasemmalla
- #5 Lasiseinä ja -liukuovi, vastakkainen lasiseinä
- #5CS Kaksi lasiseinää, liukuovet molemmin puolin (erikoisversio asiakaspalveluun)

SUOSITTU!

3. Valitse varustelutaso: AIR tai CLEAN

- **AIR:** Automaattinen, CO₂-ohjattu ilmanvaihto G4-
suodatuksella ja tehokkaalla radiaalipuhaltimella.
Suunniteltu toimistoihin ja muihin ympäristöihin, joissa
korostuvat raikas ilma ja miellyttävät työskentelyolosuhteet.
- **CLEAN:** Sisältää kaikki AIR-mallin ominaisuudet sekä ISO 7
-puhdistilaluokan HEPA H13 -suodatuksen ja Spectral Blue
aBL -antimikrobisen valaistuksen. Soveltuu ympäristöihin,
joissa hygienia, turvallisuus ja ilmanlaatu ovat ensisijaisia.

4. Valitse lisäominaisuudet

Lisäominaisuuksia mukavuuden, saavutettavuuden,
yksityisyyden ja liitettävyyden parantamiseen:

- Sisäänrakennettu ilmastointi (lämmitys/jäähdytys)
- Sähkömagneettilukko
- Lisäliukuovi asiakaspalveluun
- Pyörätuoliramppi (kynnyksen korkeus 15 mm)
- Sähköisesti himmennettävä yksityisyysslas
- Yksityisyyttä lisäävät teippaukset
- AV-liitännät (USB & HDMI)
- USB-lataus ja RJ45-dataportit
- Seismisesti sertifioitu rakenne
- Akustiset lisäpaneelit

Toimialakohtaisia lisävarusteita saatavilla esimerkiksi ter-
veydenhuoltoon: HPL-sisäpinnat ja ESD-vinyylilattiat.

5. Valitse värit ja materiaalit

Määrittele podin ulko- ja sisäpuolen ilme laajasta värien ja
pintamateriaalien valikoimasta.

6. Kalusta podisi

Viimeistele kokonaisuus valitsemalla pöydät, tuolit ja sohvot
valikoimastamme tai käytä omia kalusteitasi.



VETROSPACE XS+ JA XS -PUHELINKOPIIT

1. Valitse malli

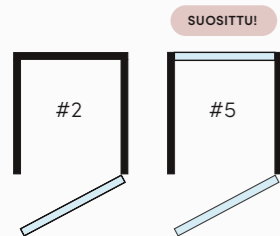
Valitse XS+ tai XS tilan ja käyttötarpeen mukaan. XS+ sopii parhaiten hybridityöhön ja pidempiin työskentelyjaksoihin, kun taas XS on ihanteellinen puheluihin ja lyhyisiin videokokouksiin.

2. Valitse seinä- ja oviratkaisu

Molemmissa malleissa on saranoitu lasiovi ja yksi seuraavista asetteluista:

#2 Kolme kiinteää seinää

#5 Lasiovi vastakkaisella lasiseinällä **SUOSITTU!**



3. Valitse pöytä ja istuin

Valitse vakiovarusteena tuleva kiinteä pöytä tai lisää ergonomiia sähköisesti korkeussäädettävällä pöydällä. Säädettävä pöytä sopii erityisesti XS+ -malliin, jossa voi työskennellä sekä istuen että seisten. Valitse valikoimastamme toimistotuoli XS+-mallille, baarituoli XS-mallille tai käytä omaa istuintasi.

4. Valitse lisäominaisuudet

Paranna yksityisyyttä, liitettävyyttä ja käyttömukavuutta seuraavilla lisävarusteilla:

- Yksityisyyttä lisäävät teippaukset
- Akustiset lisäpaneelit
- RJ45-dataportit
- Seismisesti sertifioitu rakenne

5. Valitse viimeistelyt

Valitse harkitusta väri- ja pintamateriaalivalikoimastamme siistukseen sopiva vaihtoehto.



VASTUULLISTA SUUNNITTELUA MATERIAALEISTA ELINKAAREEN

VASTUULLISTA SUUNNITTELUA JA PAIKALLISTA OSAAMISTA

Meillä kestävä kehitys ohjaa jokaista suunnitteluratkaisua. Podimme suunnitellaan ja valmistetaan Suomessa, ja niissä yhdistyvät pohjoismainen laatu, pitkä käyttöikä, huollettavuus ja ympäristövastuu. Hankimme materiaalit mahdollisimman läheltä, jotta voimme vähentää kuljetuspäästöjä, tukea paikallisia toimittajia ja varmistaa tasaisen laadun.

TUOTTEEN MATERIAALIT JA ELINKAARI

Jokainen VETROSPACE-tila valmistetaan tilauksesta, mikä takaa resurssitehokkaan tuotannon ilman ylituotantoa ja hukkaa. Modulaarinen rakenne mahdollistaa osien korjaamisen, huoltamisen ja päivittämisen, mikä pidentää käyttöikää ja vähentää uusien komponenttien tarvetta. Elinkaarensa lopussa podi voidaan purkaa ja kierrättää. Lasi, alumiini ja puu palaavat takaisin materiaalikiertoon.

- **Lasi ja alumiini:** 100 % kierrätettäviä; alumiiniprofiilit valmistetaan kokonaan kierrätetystä alumiinista, lasi on Cradle to Cradle Certified® -sertifioitu.
- **Puu:** FSC- ja PEFC-sertifioitua, kestävä kehityksen mukaisesti hoidetuista suomalaisista metsistä; täyttää M1-, LVL M1- ja CARB P2/ULEF -päästöstandardit.
- **Akustinen huopa:** 100 % PET-huopaa tai 90 % villaa ja 10 % kierrätettyä polyesteriä, GREENGUARD Gold -sertifioitu.
- **Pakkaus:** 100 % kierrätettävää; puupakkaukset FSC- ja PEFC-sertifioituja.

Energiätehokkuus tuotannossa ja käytössä

Tuotannossa minimoimme jätteen määrää, käytämme vain energiatehokasta LED-valaistusta ja ohjaamme ilmanvaihtoa tarpeen mukaan energiankulutuksen vähentämiseksi.

Sama periaate on sisäänrakennettuna myös podien toimintaan: älykäs CO₂-ohjattu ilmanvaihto tuottaa täsmälleen tarvittavan määrän raikasta ilmaa, ja liiketunnistimella ohjattu LED-valaistus aktivoituu vain podin ollessa käytössä.

Sertifikaatit

Tuotteemme täyttävät seuraavat kansainväliset ympäristö- ja turvallisuusstandardit:

- GREENGUARD-päästösertifikaatti
- FSC- ja PEFC-sertifioitu puumateriaali kestävästä metsätaloudesta
- Cradle to Cradle Certified® -lasi
- ROHS I, II ja III -standardien mukainen kierrätetty alumiini

Jatkuva kehittäminen

Olemme sitoutuneet vähentämään päästöjä, käyttämään resursseja viisaasti ja kehittämään tuotteita, jotka tukevat sekä käyttäjien hyvinvointia että ympäristön kestävyyttä.

TOIMITUKSESTA PÄIVITTÄISEEN KÄYTTÖÖN –

ME HUOLEHDIMME



SUORITUSKYKY JA VIIMEISTELY, JOTKA KESTÄVÄT VUOSIA

VETROSPACE-podit on suunniteltu tarjoamaan raikasta ja puhdasta ilmaa laadukkaan suodatuksen ja teollisuustason ilmanvaihdon avulla. Säännöllinen puhdistus on tärkeää, jotta suorituskyky ja ulkonäkö säilyvät vuodesta toiseen. Se suojaa pintoja ja pidentää podin käyttöikä. Kaikki tekninen huolto peruspuhdistuksen lisäksi tulee tehdä VETROSPACE-sertifioidun huoltohenkilöstön toimesta.

Huoltopalvelut ovat saatavilla suoraan meiltä tai valtuutetuilta jälleenmyyjiltä. Tarkista alueelliset vaihtoehdot paikalliselta edustajalta.

Tuemme sinua koko elinkaaren ajan: podin valinnasta ja suunnittelusta toimitukseen, asennukseen ja pitkäaikaiseen ylläpitoon.

Valinta, suunnittelu ja toteutus

Olemme apunasi koko projektin ajan podin valinnasta, tilasuunnitteluun ja sisustamisen viimeistelyyn.

Toimitus ja asennus

Podit toimitetaan turvallisesti kaikkialle maailmaan ja kootaan nopeasti ilman pölyä, melua tai rakennuslupia.

Puhdistus ja ylläpito

Suodattimet tulee vaihtaa säännöllisesti. Pintojen puhdistus neutraaleilla aineilla säilyttää viimeistelyn ja varmistaa pitkäikäisen suorituskyvyn.

Huomio: CLEAN-malleissa Spectral Blue aBL -valaistus desinfioi sisäpinnat automaattisesti podin ollessa tyhjillään. Tämä vähentää manuaalisen puhdistuksen tarvetta poistamalla bakteereja, viruksia ja muita epäpuhtauksia.

Huoltopaketit

Säännöllinen huolto pidentää podin käyttöikä ja varmistaa, että se toimii aina parhaalla mahdollisella teholla. Vakiotakuu on kaksi vuotta toimituksesta. Laajennettu takuu on saatavilla jopa viideksi vuodeksi (alueellinen saatavuus vaihtelee).

TARJOAMME KAKSI PALVELUTASOA:

Kevyt: Filter Service, 24 kuukautta

Asiakkaalle toimitetaan tarvittavat huoltomateriaalit: esisuodattimet kuuden kuukauden välein ja HEPA H13 -suodattimet kahden vuoden välein. Pakettiin sisältyy myös huoltolista ja varaosaluettelo.

Laajennettu: Full Service, 24 kuukautta

VETROSPACE vastaa kaikista huoltotoimista ja -materiaaleista, mukaan lukien suodattimien vaihto, tarkastukset ja säädöt. Kysy saatavuus omalta paikalliselta edustajaltasi.

*OIKEALLA YLLÄPIDOLLA VETROSPACE-
PODISI TARJOAA RAIKASTA ILMAA,
HILJAISTA KESKITTYMISTÄ JA PITKÄIKÄISTÄ
ARVOA YLI 20 VUODEN AJAN.*

VETROSPACE-PODIT INTEGROITUVAT PROJEKTEIHISI



ARKKITEHDEILLE JA SISUSTUSSUUNNITTELIJOILLE

**Suunnittelun vapaus. Todistettu suorituskyky.
Tulevaisuuden tilat.**

VETROSPACE-podit tarjoavat mahdollisuuden luoda joustavia, akustisesti rauhallisia ja hyvinvointia tukevia ympäristöjä toimistoihin, terveydenhuoltoon, teollisuuteen ja julkisiin tiloihin tinkimättä arkkitehtonisesta visiosta. Modulaarinen rakenne ja viimeistelty estetiikka tekevät podesta luonnollisen osan mitä tahansa kokonaisuutta, olipa kyse uudisrakennuksesta tai olemassa olevan tilan kehittämisestä.

Kaikki materiaalit ovat valmiina käyttöösi



Tuotekuvat, 3D-mallit ja tekniset tiedot löytyvät osoitteesta:
pages.vetrospace.com/architects

CAD-aineistot ladattavissa formateissa:
.DWG, .3DM, .3DS formats.

Miksi VETROSPACE on arkkitehtien valinta?

- Suunnittelun vapaus: räätälöitävissä koon, muodon, pohjaratkaisun, värien, kalusteiden ja integroidun teknologian osalta.
- Arkkitehtuuriin sulautuva muotoilu: täydentää tilaa viemättä liikaa huomiota.
- Todistettu suorituskyky: A-luokan äänieristys, erinomainen sisäilman laatu ja ergonominen käyttömukavuus tukevat hyvinvointia ja tuottavuutta
- Sujuva asennus: nopea ja siisti toteutus myös käytössä olevissa tai vaativissa ympäristöissä



VETROSPACE TUOTTEET



XXL

VETROSPACE XXL, L420 S310 K240 cm, Kapasiteetti 10 henkilöä

TEKNISET TIEDOT	
Ulkomitat (LxSxK)*	410 x 310 x 240 cm
Sisämitat (LxSxK)*	400 x 300 x 220 cm
Sisäpinta-ala	12 m ²
Paino	1950 kg
Asennuskorkeus	250 cm
Äänieristys	Luokka A (ISO 23351-1) 41-46dB Rw (ISO 717)
Lasi	16 mm laminoitu turvasasi äänieristekalvolla
Ovi	Kaksilehtinen liukuovi, esteetön kulku
Oven käsisyys	Vasen tai oikea
Ilmanvaihto	Automaattinen, +180 l/s
Ilmanvaihdon ohjaus	Älykäs CO ₂ -ohjain
Ilmanvaihtopuhallin	Rakennusilmanvaihtoon suunniteltu radiaalipuhallin
Ilman suodatus	AIR: G4 CLEAN: G4 + HEPA H 13 (ISO 7 -tasoa vastaava sisäilman laatu)
Valaistus	Himmennettävä 4000K LED-valaistus liiketunnistimella Antimikrobinen Spectral Blue -valaistus + himmennettävä 4000K LED liiketunnistimella
Käyttö	Jatkuvaan käyttöön, 24/7
Yhteydet	4 kpl pistorasiasia, USB A+C, 2 kpl RJ45
Virtalähde	110-240 VAC / 10-16A / 50-60 Hz
Sähköjohto	5 m
Teho	150W (keskimäärin) 800W (huipputeho)
Paloturvallisuus	UL 723: Luokka A-C (pintamateriaali) ASTM E648: Luokka 1 (lattiapinnoite) BfL-S1 (lattiapinnoite)
Sähköturvallisuus	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)

LISÄVARUSTEET
AV-valmius sähköpieleen (HDMI/USB/POWER/VESA-kannake)
AV-valmius seinälle (HDMI/USB/POWER/VESA-kannake)
Ilmastointi viilennys-/lämmitystoiminnolla (kauko-ohjattava)
Lisäliukuovi
Sähkömagneettitilukko (voidaan liittää kohteen kulunvalvontaan)
Oviramppipari; kynnyksen ilman ramppiä vain 15 mm
Akustiikkapaneelit tarra kiinnityksellä
Sprinkleriläpivienni
Sähkösäätöinen himmennettävä lasi (kauko-ohjattava)

MALLIVAIHTOEHDOT			
#1	#2	#3	#4
#5	#5CS*		

Vakiomallissa ovi voidaan sijoittaa mille tahansa etuseinän elementille, joko vasen- tai oikeakätisesti. Jos olet kiinnostunut sivuseinään sijoitettavasta ovesta, ota yhteyttä myyntitiimimme.

(* #5CS on kaksipuolinen asiakaspalvelupodi, josta veloitetaan lisämaksu.

(* Mitat voivat vaihdella muutamia senttimetrejä valitun rakenteen ja oven sijainnin mukaan. Kysy myyntitiimiltämme räätälöityjä kokoja, korkeuksia ja ovivaihtoehtoja.

XL

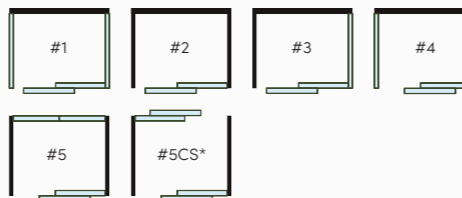


VETROSPACE XL, L310 S310 K240 cm, Kapasiteetti 8 henkilöä

TEKNISEET TIEDOT	
Ulkomitat (LxSxK)*	310 x 310 x 240 cm
Sisämitat (LxSxK)*	300 x 300 x 220 cm
Sisäpinta-ala	9 m ²
Paino	1600 kg
Asennuskorkeus	250 cm
Äänieristys	Luokka A (ISO 23351-1) 41-46dB Rw (ISO 717)
Lasi	16 mm laminoitu turvalasi äänieristekalvolla
Ovi	Kaksilehtinen liukuovi, esteetön kulku
Oven kätsisyys	Vasen tai oikea
Ilmanvaihto	Automaattinen +120 l/s
Ilmanvaihdon ohjaus	Älykäs CO ₂ -ohjain
Ilmanvaihtopuhallin	Rakennusilmanvaihtoon suunniteltu radiaalipuhallin
Ilman suodatus	AIR: G4 CLEAN: G4 + HEPA H 13 (ISO 7 -tasoa vastaava sisäilman laatu)
Valaistus	Himmennettävä 4000K LED-valaistus liiketunnistimella Antimikrobinen Spectral Blue -valaistus + himmennettävä 4000K LED liiketunnistimella
Käyttö	Jatkuva käyttö, 24/7
Yhteydet	4 kpl pistorasiaa, USB A+C, 2 kpl RJ45
Virtalähde	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz
Sähköjohto	5 m
Teho	100W (keskimäärin) 550W (huipputeho)
Paloturvallisuus	UL 723: Luokka A-C (pintamateriaali) ASTM E648: Luokka 1 (lattiapinnoite) BfL-S1 (lattiapinnoite)
Sähköturvallisuus	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)

LISÄVARUSTEET
AV-valmius sähköpieleen (HDMI/USB/POWER/VESA-kannake)
AV-valmius seinälle (HDMI/USB/POWER/VESA-kannake)
Ilmastointi viilennys-/lämmitystoiminnolla (kauko-ohjattava)
Lisäliukuovi
Sähkömagneettilukko (voidaan liittää kohteen kulunvalvontaan)
Oviramppipari; kynnyksen ilman ramppia vain 15 mm
Akustiikkapaneelit tarrakiinnityksellä
Sprinkleriläpivienti
Sähkösäätöinen himmennettävä lasi (kauko-ohjattava)

MALLIVAIHTOEHDOT



Vakiomallissa ovi voidaan sijoittaa mille tahansa etuseinän elementille, joko vasen- tai oikeakätisesti. Jos olet kiinnostunut sivuseinään sijoitettavasta ovesta, ota yhteyttä myyntitiimiimme.

(* #5CS on kaksipuolinen asiakaspalvelupodi, josta veloitetaan lisämaksu.

(* Mitat voivat vaihdella muutamia senttimetrejä valitun rakenteen ja oven sijainnin mukaan. Kysy myyntitiimiltämme räätälöityjä kokoja, korkeuksia ja ovivaihtoehtoja.

L+

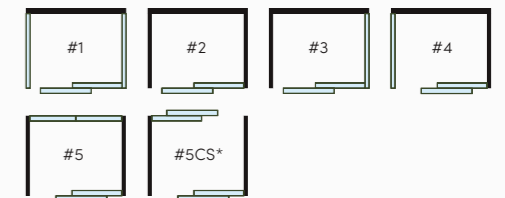


VETROSPACE L+, L260 S260 K240 cm, Kapasiteetti 6 henkilöä

TEKNISEET TIEDOT	
Ulkomitat (LxSxK)*	260 x 260 x 240 cm
Sisämitat (LxSxK)*	250 x 250 x 220 cm
Sisäpinta-ala	6,25 m ²
Paino	1350 kg
Asennuskorkeus	250 cm
Äänieristys	Luokka A (ISO 23351-1) 41-46dB Rw (ISO 717)
Lasi	16 mm laminoitu turvalasi äänieristekalvolla
Ovi	Kaksilehtinen liukuovi, esteetön kulku
Oven kätsisyys	Vasen tai oikea
Ilmanvaihto	Automaattinen +120 l/s
Ilmanvaihdon ohjaus	Älykäs CO ₂ -ohjain
Ilmanvaihtopuhallin	Rakennusilmanvaihtoon suunniteltu radiaalipuhallin
Ilman suodatus	AIR SPEC: G4 CLEAN SPEC: G4 + HEPA H 13 (ISO 7 -tasoa vastaava sisäilman laatu)
Valaistus	Himmennettävä 4000K LED-valaistus liiketunnistimella Antimikrobinen Spectral Blue -valaistus + himmennettävä 4000K LED liiketunnistimella
Käyttö	Jatkuva käyttö, 24/7
Yhteydet	4 kpl pistorasiaa, USB A+C, 2 kpl RJ45
Virtalähde	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz
Sähköjohto	5 m
Teho	100W (keskimäärin) 550W (huipputeho)
Paloturvallisuus	UL 723: Luokka A-C (pintamateriaali) ASTM E648: Luokka 1 (lattiapinnoite) BfL-S1 (lattiapinnoite)
Sähköturvallisuus	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)

LISÄVARUSTEET
AV-valmius sähköpieleen (HDMI/USB/POWER/VESA-kannake)
AV-valmius seinälle (HDMI/USB/POWER/VESA-kannake)
Ilmastointi viilennys-/lämmitystoiminnolla (kauko-ohjattava)
Lisäliukuovi
Sähkömagneettilukko (voidaan liittää kohteen kulunvalvontaan)
Oviramppipari; kynnyksen ilman ramppia vain 15 mm
Akustiikkapaneelit tarrakiinnityksellä
Sprinkleriläpivienti
Sähkösäätöinen himmennettävä lasi (kauko-ohjattava)

MALLIVAIHTOEHDOT



Vakiomallissa ovi voidaan sijoittaa mille tahansa etuseinän elementille, joko vasen- tai oikeakätisesti. Jos olet kiinnostunut sivuseinään sijoitettavasta ovesta, ota yhteyttä myyntitiimiimme.

(* #5CS on kaksipuolinen asiakaspalvelupodi, josta veloitetaan lisämaksu.

(* Mitat voivat vaihdella muutamia senttimetrejä valitun rakenteen ja oven sijainnin mukaan. Kysy myyntitiimiltämme räätälöityjä kokoja, korkeuksia ja ovivaihtoehtoja.

L

VETROSPACE L, L310 S210 K240 cm, Kapasiteetti 6 henkilöä

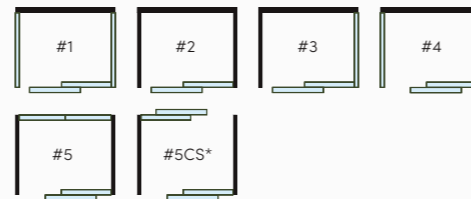


TEKNISEET TIEDOT	
Ulkomitat (LxSxK)*	310 x 210 x 240 cm
Sisämitat (LxSxK)*	300 x 200 x 220 cm
Sisäpinta-ala	6 m ²
Paino	1300 kg
Asennuskorkeus	250 cm
Äänieristys	Luokka A (ISO 23351-1) 41-46dB Rw (ISO 717)
Lasi	16 mm laminoitu turvalasi äänieristekalvolla
Ovi	Kaksilehtinen liukuovi, esteetön kulku
Oven käisyys	Vasen tai oikea
Ilmanvaihto	Automaattinen +120 l/s
Ilmanvaihdon ohjaus	Älykäs CO ₂ -ohjain
Ilmanvaihtopuhallin	Rakennusilmanvaihtoon suunniteltu radiaalipuhallin
Ilman suodatus	AIR SPEC: G4 CLEAN SPEC: G4 + HEPA H 13 (ISO 7 -tasoa vastaava sisäilman laatu)
Valaistus	Himmennettävä 4000K LED-valaistus liiketunnistimella Antimikrobinen Spectral Blue -valaistus + himmennettävä 4000K LED liiketunnistimella
Käyttö	Jatkuva käyttö, 24/7
Yhteydet	4 kpl pistorasiaa, USB A+C, 2 kpl RJ45
Virtalähde	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz
Sähköjohto	5 m
Teho	100W (keskimäärin) 550W (huipputeho)
Paloturvallisuus	UL 723: Luokka A-C (pintamateriaali) ASTM E648: Luokka 1 (lattiapinnoite) Bfl-S1 (lattiapinnoite)
Sähköturvallisuus	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)

(* Mitat voivat vaihdella muutamia senttimetrejä valitun rakenteen ja oven sijainnin mukaan. Kysy myyntitiimiltämme räätälöityjä kokoja, korkeuksia ja ovivaihtoehtoja.

LISÄVARUSTEET
AV-valmius sähköpieleen (HDMI/USB/POWER/VESA-kannake)
AV-valmius seinälle (HDMI/USB/POWER/VESA-kannake)
Ilmastointi viilennys-/lämmitystoiminnolla (kauko-ohjattava)
Lisäliukuovi
Sähkömagneettilukko (voidaan liittää kohteen kulunvalvontaan)
Oviramppipari; kynnyksen ilman ramppia vain 15 mm
Akustiikkapaneelit tarrakiinnityksellä
Sprinkleriläpivienni
Sähkösäätöinen himmennettävä lasi (kauko-ohjattava)

MALLIVAIHTOEHDOT

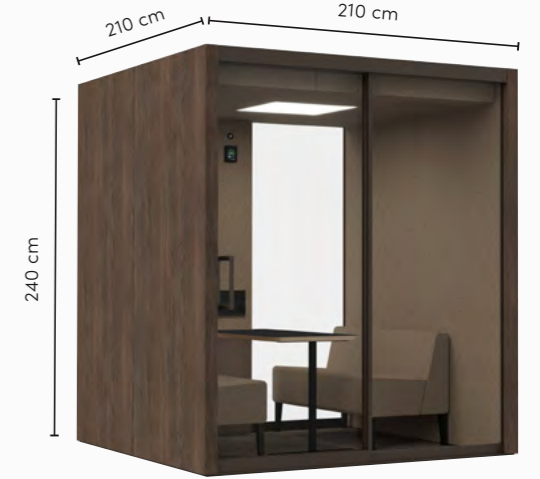


Vakiomallissa ovi voidaan sijoittaa mille tahansa etuseinän elementille, joko vasen- tai oikeakätisesti. Jos olet kiinnostunut sivuseinään sijoitettavasta ovesta, ota yhteyttä myyntitiimiimme.

(* #5CS on kaksipuolinen asiakaspalvelupodi, josta veloitetaan lisämaksu.

M+

VETROSPACE M+, L210 S210 K240 cm, Kapasiteetti 4 henkilöä



TEKNISEET TIEDOT	
Ulkomitat (LxSxK)*	210 x 210 x 240 cm
Sisämitat (LxSxK)*	200 x 200 x 220 cm
Sisäpinta-ala	4 m ²
Paino	1050 kg
Asennuskorkeus	250 cm
Äänieristys	Luokka A (ISO 23351-1) 41-46dB Rw (ISO 717)
Lasi	16 mm laminoitu turvalasi äänieristekalvolla
Ovi	Kaksilehtinen liukuovi, esteetön kulku
Oven käisyys	Vasen tai oikea
Ilmanvaihto	Automaattinen +60 l/s
Ilmanvaihdon ohjaus	Älykäs CO ₂ -ohjain
Ilmanvaihtopuhallin	Rakennusilmanvaihtoon suunniteltu radiaalipuhallin
Ilman suodatus	AIR SPEC: G4 CLEAN SPEC: G4 + HEPA H 13 (ISO 7 -tasoa vastaava sisäilman laatu)
Valaistus	Himmennettävä 4000K LED-valaistus liiketunnistimella Antimikrobinen Spectral Blue -valaistus + himmennettävä 4000K LED liiketunnistimella
Käyttö	Jatkuva käyttö, 24/7
Yhteydet	4 kpl pistorasiaa, USB A+C, 2 kpl RJ45
Virtalähde	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz
Sähköjohto	5 m
Teho	70W (keskimäärin) 300W (huipputeho)
Paloturvallisuus	UL 723: Luokka A-C (pintamateriaali) ASTM E648: Luokka 1 (lattiapinnoite) Bfl-S1 (lattiapinnoite)
Sähköturvallisuus	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)

(* Mitat voivat vaihdella muutamia senttimetrejä valitun rakenteen ja oven sijainnin mukaan. Kysy myyntitiimiltämme räätälöityjä kokoja, korkeuksia ja ovivaihtoehtoja.

LISÄVARUSTEET
AV-valmius sähköpieleen (HDMI/USB/POWER/VESA-kannake)
AV-valmius seinälle (HDMI/USB/POWER/VESA-kannake)
Ilmastointi viilennys-/lämmitystoiminnolla (kauko-ohjattava)
Lisäliukuovi
Sähkömagneettilukko (voidaan liittää kohteen kulunvalvontaan)
Oviramppipari; kynnyksen ilman ramppia vain 15 mm
Akustiikkapaneelit tarrakiinnityksellä
Sprinkleriläpivienni
Sähkösäätöinen himmennettävä lasi (kauko-ohjattava)

MALLIVAIHTOEHDOT



Vakiomallissa ovi voidaan sijoittaa mille tahansa etuseinän elementille, joko vasen- tai oikeakätisesti. Jos olet kiinnostunut sivuseinään sijoitettavasta ovesta, ota yhteyttä myyntitiimiimme.

(* #5CS on kaksipuolinen asiakaspalvelupodi, josta veloitetaan lisämaksu.

M

VETROSPACE M, L210 S160 K240 cm, Kapasiteetti 3 henkilöä



TEKNISET TIEDOT	
Ulkomitat (LxSxK)*	210 x 160 x 240 cm
Sisämitat (LxSxK)*	200 x 150 x 220 cm
Sisäpinta-ala	3 m ²
Paino	900 kg
Asennuskorkeus	250 cm
Äänieristys	Luokka A (ISO 23351-1) 41-46dB Rw (ISO 717)
Lasi	16 mm laminoitu turvalasi äänieristekalvolla
Ovi	Kaksilehtinen liukuovi, esteetön kulku
Oven kätsisyys	Vasen tai oikea
Ilmanvaihto	Automaattinen +60 l/s
Ilmanvaihdon ohjaus	Älykäs CO ₂ -ohjain
Ilmanvaihtopuhallin	Rakennusilmanvaihtoon suunniteltu radiaalipuhallin
Ilman suodatus	AIR SPEC: G4 CLEAN SPEC: G4 + HEPA H 13 (ISO 7 -tasoa vastaava sisäilman laatu)
Valaistus	Himmennettävä 4000K LED-valaistus liiketunnistimella Antimikrobinen Spectral Blue -valaistus + himmennettävä 4000K LED liiketunnistimella
Käyttö	Jatkuva käyttö, 24/7
Yhteydet	4 kpl pistorasiaa, USB A+C, 2 kpl RJ45
Virtalähde	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz
Sähköjohto	5 m
Teho	70W (keskimäärin) 300W (huipputeho)
Paloturvallisuus	UL 723: Luokka A-C (pintamateriaali) ASTM E648: Luokka 1 (lattiapinnoite) BfL-S1 (lattiapinnoite)
Sähköturvallisuus	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)

(* Mitat voivat vaihdella muutamia senttimetrejä valitun rakenteen ja oven sijainnin mukaan. Kysy myyntitiimiltämme räätälöityjä kokoja, korkeuksia ja ovivaihtoehtoja.

LISÄVARUSTEET
AV-valmius sähköpieleen (HDMI/USB/POWER/VESA-kannake)
AV-valmius seinälle (HDMI/USB/POWER/VESA-kannake)
Ilmastointi viilennys-/lämmitystoiminnolla (kauko-ohjattava)
Lisäliukuovi
Sähkömagneettilukko (voidaan liittää kohteen kulunvalvontaan)
Oviramppipari; kynnyksen ilman ramppia vain 15 mm
Akustiikkapaneelit tarrakiinnityksellä
Sprinkleriläpivienni
Sähkösäätöinen himmennettävä lasi (kauko-ohjattava)

MALLIVAIHTOEHDOT			
#1	#2	#3	#4
#5			

Vakiomallissa ovi voidaan sijoittaa mille tahansa etuseinän elementille, joko vasen- tai oikeakätisesti. Jos olet kiinnostunut sivuseinään sijoitettavasta ovesta, ota yhteyttä myyntitiimiimme.

S+

VETROSPACE S+, L210 S130 K240 cm, Kapasiteetti 2 henkilöä



TEKNISET TIEDOT	
Ulkomitat (LxSxK)*	210 x 130 x 240 cm
Sisämitat (LxSxK)*	200 x 120 x 220 cm
Sisäpinta-ala	2,4 m ²
Paino	820 kg
Asennuskorkeus	250 cm
Äänieristys	Luokka A (ISO 23351-1) 41-46dB Rw (ISO 717)
Lasi	16 mm laminoitu turvalasi äänieristekalvolla
Ovi	Kaksilehtinen liukuovi, esteetön kulku
Oven kätsisyys	Vasen tai oikea
Ilmanvaihto	Automaattinen +40 l/s
Ilmanvaihdon ohjaus	Älykäs CO ₂ -ohjain
Ilmanvaihtopuhallin	Rakennusilmanvaihtoon suunniteltu radiaalipuhallin
Ilman suodatus	AIR SPEC: G4 CLEAN SPEC: G4 + HEPA H 13 (ISO 7 -tasoa vastaava sisäilman laatu)
Valaistus	Himmennettävä 4000K LED-valaistus liiketunnistimella Antimikrobinen Spectral Blue -valaistus + himmennettävä 4000K LED liiketunnistimella
Käyttö	Jatkuva käyttö, 24/7
Yhteydet	4 kpl pistorasiaa, USB A+C, 2 kpl RJ45
Virtalähde	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz
Sähköjohto	5 m
Teho	50W (keskimäärin) 100W (huipputeho)
Paloturvallisuus	UL 723: Luokka A-C (pintamateriaali) ASTM E648: Luokka 1 (lattiapinnoite) BfL-S1 (lattiapinnoite)
Sähköturvallisuus	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)

(* Mitat voivat vaihdella muutamia senttimetrejä valitun rakenteen ja oven sijainnin mukaan. Kysy myyntitiimiltämme räätälöityjä kokoja, korkeuksia ja ovivaihtoehtoja.

LISÄVARUSTEET
AV-valmius sähköpieleen (HDMI/USB/POWER/VESA-kannake)
AV-valmius seinälle (HDMI/USB/POWER/VESA-kannake)
Sähkömagneettilukko (voidaan liittää kohteen kulunvalvontaan)
Oviramppipari; kynnyksen ilman ramppia vain 15 mm
Akustiikkapaneelit tarrakiinnityksellä
Sprinkleriläpivienni
Sähkösäätöinen himmennettävä lasi (kauko-ohjattava)

MALLIVAIHTOEHDOT			
#1	#2	#3	#4
#5			

Vakiomallissa ovi voidaan sijoittaa mille tahansa etuseinän elementille, joko vasen- tai oikeakätisesti. Jos olet kiinnostunut sivuseinään sijoitettavasta ovesta, ota yhteyttä myyntitiimiimme.

S

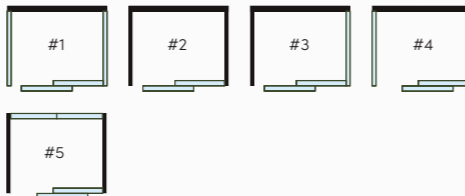
VETROSPACE S, L210 S110 K240 cm, Kapasiteetti 2 henkilöä



TEKNISET TIEDOT	
Ulkomitat (LxSxK)*	210 x 110 x 240 cm
Sisämitat (LxSxK)*	200 x 100 x 220 cm
Sisäpinta-ala	2 m ²
Paino	750 kg
Asennuskorkeus	250 cm
Äänieristys	Luokka A (ISO 23351-1) 41-46dB Rw (ISO 717)
Lasi	16 mm laminoitu turvalasi äänieristekalvolla
Ovi	Kaksilehtinen liukuovi, esteetön kulku
Oven käsisyys	Vasen tai oikea
Ilmanvaihto	Automaattinen +40 l/s
Ilmanvaihdon ohjaus	Älykäs CO ₂ -ohjain
Ilmanvaihtopuhallin	Rakennusilmanvaihtoon suunniteltu radiaalipuhallin
Ilman suodatus	AIR SPEC: G4 CLEAN SPEC: G4 + HEPA H 13 (ISO 7 -tasoa vastaava sisäilman laatu)
Valaistus	Himmennettävä 4000K LED-valaistus liiketunnistimella Antimikrobinen Spectral Blue -valaistus + himmennettävä 4000K LED liiketunnistimella
Käyttö	Jatkuva käyttö, 24/7
Yhteydet	4 kpl pistorasiaa, USB A+C, 2 kpl RJ45
Virtalähde	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz
Sähköjohto	5 m
Teho	50W (keskimäärin) 100W (huipputeho)
Paloturvallisuus	UL 723: Luokka A-C (pintamateriaali) ASTM E648: Luokka 1 (lattiapinnoite) Bfl-S1 (lattiapinnoite)
Sähköturvallisuus	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)

LISÄVARUSTEET
AV-valmius sähköpieleen (HDMI/USB/POWER/VESA-kannake)
AV-valmius seinälle (HDMI/USB/POWER/VESA-kannake)
Sähkömagneettilukko (voidaan liittää kohteen kulunvalvontaan)
Oviramppipari; kynnyksen ilman rampia vain 15 mm
Akustiikkapaneelit tarrakiinnityksellä
Sprinkleriläpivienti
Sähkösäätöinen himmennettävä lasi (kauko-ohjattava)

MALLIVAIHTOEHDOT



Vakiomallissa ovi voidaan sijoittaa mille tahansa etuseinän elementille, joko vasen- tai oikeakätisesti. Jos olet kiinnostunut sivuseinään sijoitettavasta ovesta, ota yhteyttä myyntitiimiimme.

(* Mitat voivat vaihdella muutamia senttimetrejä valitun rakenteen ja oven sijainnin mukaan. Kysy myyntitiimiltämme räätälöityjä kokoja, korkeuksia ja ovivaihtoehtoja.

XS+

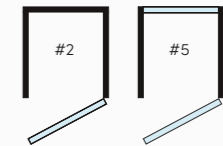
VETROSPACE XS+, L150 S110 K226 cm, Kapasiteetti 1 henkilö



TEKNISET TIEDOT	
Ulkomitat (LxSxK)	150 x 110 x 226 cm
Sisämitat (LxSxK)	127 x 98 x 205 cm
Sisäpinta-ala	1,25 m ²
Paino	570 kg
Asennuskorkeus	240 cm
Äänieristys	Luokka A (ISO 23351-1) 41-46dB Rw (ISO 717)
Lasi	10 mm laminoitu turvalasi äänieristekalvolla
Ovi	Saranaovi
Oven käsisyys	Oikea
Ilmanvaihto	Automaattinen +20 l/s
Ilmanvaihtopuhallin	Rakennusilmanvaihtoon suunniteltu radiaalipuhallin
Ilman suodatus	G4
Valaistus	Kasvo- ja kattovalaisimet: Himmennettävä 4000K LED-valaistus liiketunnistimella
Siirrettävyys	Integroidut 360° kääntyvät pyörät
Pöytä	Kiinteä pöytä 970x375 mm, korkeus 73 cm Pöydän väri vastaa ulkopaneelin väriä
Käyttö	Jatkuva käyttö, 24/7
Yhteydet	1 kpl pistorasia, USB A+C
Virtalähde	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz
Sähköjohto	5 m
Teho	40W (keskimäärin) 100W (huipputeho)
Paloturvallisuus	UL 723: Luokka A-C (pintamateriaali) ASTM E648: Luokka 1 (lattiapinnoite) Bfl-S1 (lattiapinnoite)
Sähköturvallisuus	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)

LISÄVARUSTEET
RJ45 tupla-datarasia
Korkeussäädettävä pöytä
Mekaaninen lukko avaimella
Akustiikkapaneelit tarrakiinnityksellä
Sprinkleriläpivienti

MALLIVAIHTOEHDOT



XS

VETROSPACE XS, L115 S110 K226 cm, Kapasiteetti 1 henkilö

TEKNISEET TIEDOT

Ulkomitat (LxSxK)	115 x 110 x 226 cm	
Sisämitat (LxSxK)	92 x 98 x 205 cm	
Sisäpinta-ala	0,9 m ²	
Paino	500 kg	
Asennuskorkeus	240 cm	
Äänieristys	Luokka A (ISO 23351-1)	41-46dB Rw (ISO 717)
Lasi	10 mm laminoitu turvalasi äänieristekalvolla	
Ovi	Saranaovi	
Oven kärsisyys	Oikea	
Ilmanvaihto	Automaattinen +20 l/s	
Ilmanvaihtopuhallin	Rakennusilmanvaihtoon suunniteltu radiaalipuhallin	
Ilman suodatus	G4	
Valaistus	Kasvo- ja kattovalaisimet: Himmennettävä 4000K LED-valaistus liiketunnistimella	
Siirrettävyys	Integroidut 360° kääntyvät pyörät	
Pöytä	Kiinteä pöytä 970x375 mm, korkeus 107 cm Pöydän väri vastaa ulkopaneelin väriä	
Käyttö	Jatkuva käyttö, 24/7	
Yhteydet	1 kpl pistorasia, USB A+C	
Virtalähde	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz	
Sähköjohto	5 m	
Teho	40W (keskimäärin) 100W (huipputeho)	
Paloturvallisuus	UL 723: Luokka A-C (pintamateriaali) ASTM E648: Luokka 1 (lattiapinnoite) Bfl-S1 (lattiapinnoite)	
Sähköturvallisuus	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)	



LISÄVARUSTEET

RJ45 tupla-datarasia

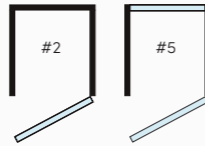
Korkeussäädettävä pöytätaaso

Mekaaninen lukko avaimella

Akustiikkapaneelit tarrakiinnityksellä

Sprinkleriläpivienti

MALLIVAIHTOEHDOT



VÄRIT JA MATERIAALIT

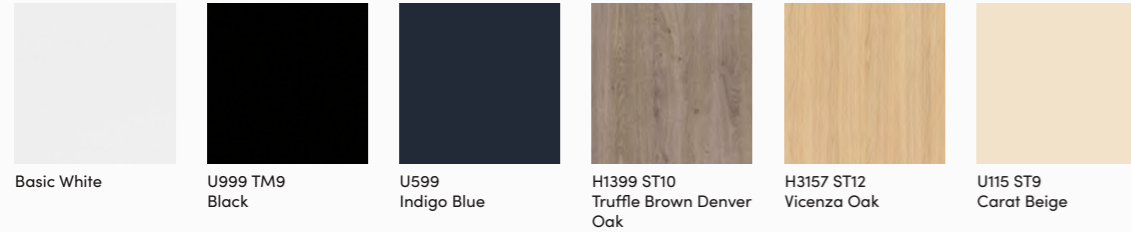
VAKIOVÄRIT

Toimitusaika 3–5 viikkoa

Ulkoverhoilu

Koskisen MFC
koskisen.com

EGGER MFC
egger.com



Basic White U999 TM9 Black U599 Indigo Blue H1399 ST10 Truffle Brown Denver Oak H3157 ST12 Vicenza Oak U115 ST9 Carat Beige

Sisä- ja ulkoprofiilit

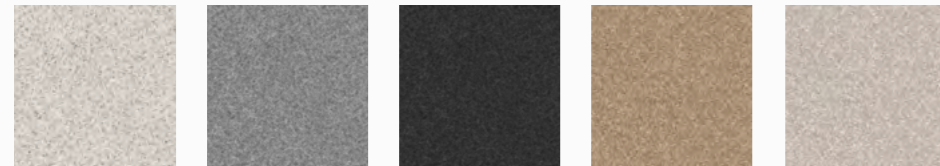
Alumiini
makelaalu.fi



RAL 9016 White RAL 9004 Black RAL 5004 Black Blue RAL 7006 Beige Grey RAL 080 90 10 Mushroom white

Sisäverhoilu, seinä ja katto

ECOfelt
90 % villa, 10 % kierrätetty PET
www.slalom-it.com



ECOfelt 955 Ghost white ECOfelt 953 Grey ECOfelt 923 Dark grey ECOfelt 332E Caramel ECOfelt 952 Beige

Matot

Tapibel Cobalt SDN
100 % polyamidi
Tapibel.be



64041 Light Grey 64051 Dark grey 64010 Light Beige 64031 Dark Beige

Ulkokatto on aina valkoinen (näkyvä ainoastaan ylhäältäpäin katsottuna).

TRENDIVÄRIT

Toimitusaika 6–8 viikkoa

Ulkoverhoilu

EGGER MFC
egger.com



H1227 TM12 Brown Abano Ash U640 ST9 Olive Green U325 ST9 Antique Rose

Sisä- ja ulkoprofiilit

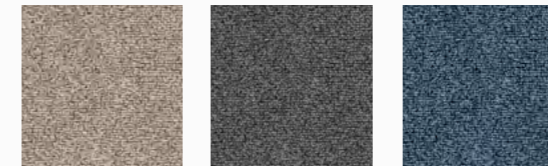
Alumiini
makelaalu.fi



RAL 070 30 10 Dark Brown RAL 100 60 20 Olive Green NCS S3010-Y80R Rose

Matot

Tapibel Cobalt SDN
100 % polyamidi
Tapibel.be



64020 Beige 64044 Mid Grey 64061 Grey Blue

ERIKOISVÄRIT

Kysy toimitusaikaa ja hintaa

MATERIAALIT	KÄYTTÖKOHDE	LISÄTIETOA
Slalom Acoustics ECOfelt	Sisä- tai ulkoseinät / katto	slalom-it.com
Egger eurodecor MFC tai HPL	Ulkoverhoilu	egger.com
HVL Aito puuvaneri	Ulkoverhoilu	hvloy.com
RAL Classic / Design	Profiilit	ral-farben.de
Tapibel Cobalt SDN	Matto	tapibel.be
Gerflor GTI Tiles / Mipolam Affinity EL7	Lattia	gerflor.com

ÄLYMINAISUUDET JA TEKNISET TIEDOT

VETROSPACE-podit on suunniteltu mukavuutta, yksityisyyttä ja turvallisuutta varten. Podien suorituskyky on testattu ja varmennettu alan johtavien standardien mukaisesti. Älykäs CO₂-ohjattu ilmanvaihto pitää ilman raikkaana, ja A-luokan äänieristys mahdollistaa luottamukselliset keskustelut. Jokainen yksityiskohta on suunniteltu luomaan parempi työympäristö. CLEAN-varustelutasossa tilat voidaan varustaa kaksivaiheisella ilmansuodatuksella, jolla saavutetaan jopa ISO 7-puhtausluokan ilmanlaatu. Antimikrobinen sinivalo

(aBL) tarjoaa kemikaalittoman, näkyvän valon desinfioinnin, joka pitää podin puhtaana. Valinnainen ilmastointiyksikkö tuo mukavuutta kaikkiin olosuhteisiin. Lisäksi saatavilla on sähkömagneettitulokko RFID-ohjauksella tai koodinäppäimistöllä, mikä mahdollistaa hallitun ja turvallisen kulun. Seuraavat sivut esittelevät teknologian ja rakenteen näiden ominaisuuksien taustalla.

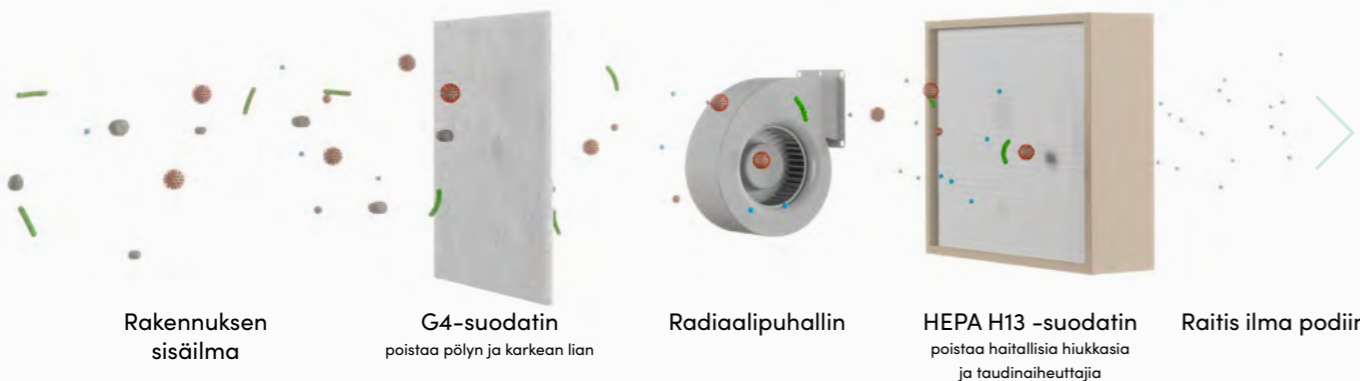
Älykäs CO₂-ohjattu ilmanvaihto ja suodatus

VETROSPACE-podeissa (XXL-S) sisäänrakennettu CO₂-anturi mittaa ilman hiilidioksidipitoisuutta reaaliajassa ja säätää ilmavirtausta automaattisesti, jotta ilma pysyy raikkaana ja terveellisenä. Kun CO₂-taso nousee, ilmanvaihto tehostuu, mikä auttaa ehkäisemään väsymystä ja keskittymisen heikkenemistä.

Kaikissa XXL-S podeissa on jatkuva ylipaineilmanvaihto, joka syöttää suodatettua ilmaa sisään ja poistaa tunkkaisen ilman ulos. AIR-varustelutaso: sisältää CO₂-ohjatun ilmanvaihdon, G4-esisuodatuksen ja tehokkaan radiaalipuhaltimen. CLEAN-varustelutaso: sisältää AIR-mallin ominaisuudet ja lisää niihin kaksivaiheisen suodatuksen ISO 7 -puhdistusluokkaan, HEPA H13 -suodattimet sekä aBL (antimicrobial blue light) -valaistuksen kemikaalittomaan desinfiointiin.



CO₂ pitoisuudet ilmassa



Kaksivaiheinen suodatus CLEAN-mallissa

Esisuodatus: Tuloilma kulkee G4-esisuodattimen läpi, joka kerää suuret hiukkaset ja pölyn.

Hiukkassuodatus: Ilma johdetaan HEPA H13 -suodattimen kautta, joka poistaa 99,9 % haitallisista hiukkasista, siitepölystä ja mikrobeista ennen ilman pääsyä podiin.

Suodattimien vaihtovälit:

- G4-esisuodatin: 6 kk toimistokäytössä / 3 kk teollisuuskäytössä
- HEPA H13: 24 kk toimistossa / 12 kk teollisuuskäytössä

Suodattimien vaihto on nopeaa ja helppoa: G4-esisuodatin voidaan vaihtaa ilman työkaluja, ja HEPA H13 -suodatin on suunniteltu helposti vaihdettavaksi. Käytä aina alkuperäisiä VETROSPACE-suodattimia, jotta suorituskyky ja ilmanlaatu säilyvät optimaalisina.

Huomio: Ilmanvaihto ei poista CO₂:ta sisään tulevalta ilmalta. Ympäröivän tilan ilmanvaihdon on oltava riittävä. Lämpötilasäätö edellyttää erillistä ilmastointiyksikköä.

Äänieristys yksityisyyteen ja keskittymiseen

Mitattu nykyaikaisella ISO 23351-1 -standardilla, joka on suunniteltu erityisesti toimistopodien puheentason vaimennuksen testaamiseen. Kaikki VETROSPACE-podit saavuttavat A-luokan äänieristyksen (DS,A jopa 32 dB), mikä on alan parhaimmista.

Koska desibelit mitataan logaritmisella asteikolla, jokainen 3 dB:n lisäys kaksinkertaistaa äänen voimakkuuden. Käytännössä 32 dB:n vaimennus on 16 kertaa tehokkaampi kuin 20 dB.

Numeroiden takana todellista luottamuksellisuutta

Pelkkä dB-arvo kertoo, kuinka paljon ääntä vaimennetaan, mutta ei sitä, onko puhe ymmärrettävää. Tätä varten mitaamme myös Speech Transmission Index (STI) -arvon, joka kuvaa puheen ymmärrettävyyttä.

VETROSPACE-podit saavuttavat käänteisen STI-arvon jopa 0,03, mikä tarkoittaa, että podin sisällä käytävää puhetta ei käytännössä voi erottaa. Se on ratkaisevaa luottamuksellisille keskusteluille ja keskittymistä vaativalle työlle.

Huippuluokan lasi, materiaalit ja rakenne

Lasi on usein äänieristyksen heikoin lenkki, siksi VETROSPACE käyttää laminoitua ääneneristyslasiä, joka on markkinoiden paksuimpia (16 mm kokoluokissa XXL-S). Se ylittää suorituskyvyltään sekä karkaistun että tavanomaisen laminoitun lasin. Podien seinät on sisäpuolelta verhoiltu laadukkaalla akustisella huovalla, joka vaimentaa ääntä ja vähentää kaiuntaa. Entistä parempaan äänimukavuuteen on saatavilla lisäksi lisäakustisia paneeleja. Patentoitu tilaa säästävä kakasilasinen liukuovi ja itsetasapainottuva pohjarakenne parantavat akustiikkaa entisestään.

Luotettu, kun yksityisyys on tärkeintä

VETROSPACE-podeja käyttävät muun muassa Suomen puolustusvoimat, ministeriöt, suurlähetystöt, sairaalat ja pankit. Podit ovat suunniteltu organisaatiolle, joissa luottamuksellisuus on ehdoton vaatimus.



Antimikrobinen Spectral Blue MWHI® -sinivalo (aBL)

Antimikrobinen sinivaloteknologia (aBL) sisältyy vakiona CLEAN-varusteluun kokoluokissa XXL-S ja mahdollistaa ilman ja sisäpintojen jatkuvan, kemikaalittoman desinfiointin. Sinivaloteknologian avulla järjestelmä tuhoaa mikrobeja näkyvän valon aallonpituudella, joka on täysin turvallinen ihmisille ja materiaaleille. Se ei ionisoi eikä UV-säteile.

Järjestelmä toimii täysin automaattisesti. Kun podi on tyhjiällä, valaistus vaihtuu siniseksi ja desinfiointi aktivoituu. Käytön aikana valo vaihtuu kirkkaaksi valkoiseksi (4000 K LED), joka tukee vireyttä ja keskittymistä. Tämä jatkuva prosessi vähentää tiheän manuaalisen puhdistuksen tarvetta tuhoamalla bakteerit, virukset ja muut epäpuhtaudet podin pinnoilta ja sisäilmasta.



Ilmastointiyksikkö

Saatavilla malleihin XXL-M. Integroitu ilmastointijärjestelmä pitää lämpötilan miellyttävänä vuoden ympäri. Toimistoympäristöissä se varmistaa viileän ja raikkaan ilman pitkienkin kokousten aikana. Teollisuuskäytössä se tarjoaa energiatehokkaan tavan lämmitellä vain käytössä oleva tila, sen sijaan että lämmitettäisiin koko halli. Yksikkö haihduttaa kondensaatioveden itsestään, eikä vaadi erillistä vedenpoistoa. Erittäin korkealla teholla käytettäessä syntyvä kondensaatiovesi kerääntyy tyhjennettävään säiliöön.



Sähkömagneettilukko

Saatavilla malleihin XXL-S, soveltuu erityisesti asiakaspalvelupodeihin. Lukko mahdollistaa kulun RFID-kortilla tai koodilla, jolloin podia voidaan käyttää itsenäisesti ilman henkilökunnan apua, mikä parantaa sekä tehokkuutta että yksityisyyttä.

Järjestelmä sisältää oletuksena koodinäppäimistön, mutta sen voi integroida myös osaksi muuta kulunvalvontajärjestelmää. Lukko kestää jopa 1800 N vetovoiman ja vapautuu automaattisesti sähkökatkoksen aikana, mikä mahdollistaa turvallisen poistumisen kaikissa tilanteissa. Lukko ei ole murtosuojattu, eikä sitä tule käyttää ainoana turvajärjestelmänä.





PODIEN KALUSTEET

SÄÄDETTÄVÄT NEUVOTTELUPÖYDÄT

Kokouspöydissä on kestävä kaksikerrosrakente (2 x 16 mm matalapainelaminaattia), ja ne ovat saatavilla VETROSPACE MFC-värivalikoimasta. Pöydän levykerrosten väliin muodostuu huomaamaton säilytystilaa, joka pitää työpinnan siistinä ja vapauttaa tilaa työskentelylle. Säädettävät jalustat ovat saatavilla mustana tai valkoisena. Lisävärejä on saatavilla pyynnöstä.



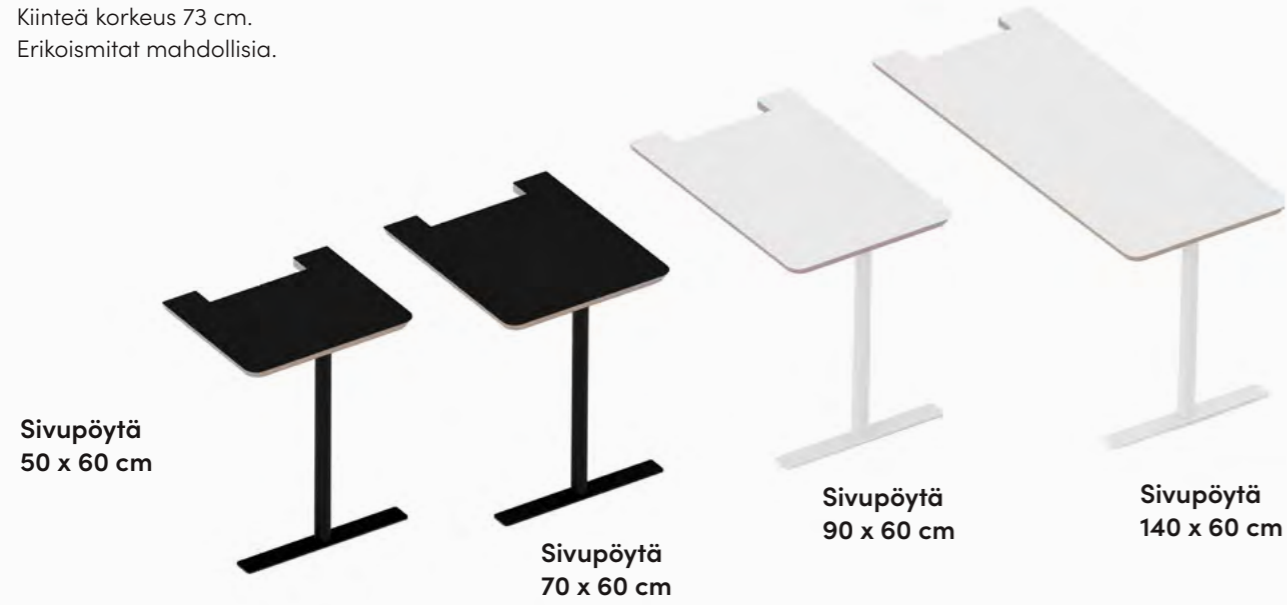
TYÖPÖYDÄT

Kaikki työpöytätasot on valmistettu 30 mm:n vanerista. Väri- vaihtoehtoina valkoinen tai musta luonnonkoivuisin reunoin. Jalat voivat olla kiinteät tai korkeussäädettävät, väri- vaihtoehtoina musta tai valkoinen.



SIVUPÖYDÄT

Kiinteä korkeus 73 cm.
Erikoismitat mahdollisia.



Sivupöytä
50 x 60 cm

Sivupöytä
70 x 60 cm

Sivupöytä
90 x 60 cm

Sivupöytä
140 x 60 cm

LÖYDÄ TÄYDELLINEN PÖYTÄ PODIISI

Taulukosta löydät suositellut pöytävaihtomme eri podi-
kokojen työskentely- ja neuvottelukäyttöön. Nämä toimivat
lähtökohtina sopivan ratkaisun valintaan.

POD-MALLI (KAPASITEETTI)	TYÖTILA	NEUVOTTELUTILA
XXL (1-10)		Neuvottelupöytä 275 x 90 cm + 8-10 tuolia
XL (1-8)		Neuvottelupöytä 180 x 80/90 cm + 6 tuolia
L+ (1-6)		Vaihtoehto A: Neuvottelupöytä 140 x 80 cm + 4 tuolia Vaihtoehto B: Sivupöytä 140 x 60 cm + 2 sohvia (140 cm)
L (1-4)		Vaihtoehto A: Neuvottelupöytä 140 x 80/90 cm + 4 tuolia Vaihtoehto B: Asiakaspalvelupodi kahdella ovella - Neuvottelupöytä 180 x 80 cm + 3 tuolia
M+ (1-4)	Työpöytä 160 x 70 cm, kiinteä / korkeussäädettävä + Tuoli	Vaihtoehto A: Neuvottelupöytä 140 x 80 cm + 4 tuolia Vaihtoehto B: Sivupöytä 140 x 60 cm + 2 sohvia (140 cm)
M (1-3)	Työpöytä 140 x 70 cm, kiinteä / korkeussäädettävä + Tuoli	Sivupöytä 90 x 60 cm + 2 sohvia (90 cm ja 140 cm)
S+ (1-2)	Työpöytä 110 x 70 cm, kiinteä / korkeussäädettävä + Tuoli	Vaihtoehto A: Sivupöytä 70 x 60 cm + 2 sohvia (70 cm) Vaihtoehto B: Sivupöytä 70 x 60 cm + 2 sohvia (70 cm ja 90 cm)
S (1-2)	Sivupöytä 50 x 60 cm + Tuoli	Sivupöytä 193 x 35 cm + 2 baarijakkaraa
XS+ (1)	Pöytätaaso 97 x 37,5 cm, kiinteä / korkeussäädettävä + Tuoli	
XS (1)	Pöytätaaso 97 x 37,5 cm, kiinteä / korkeussäädettävä + Baarijakkara	

SOHVAT

Sohviemme istuinkorkeus 46 cm. Sohvat ovat modulaarisia
ja helposti yhdisteltävissä. Verhoilu Gabriel Focus Melange
-kankaalla, värit tummanharmaa (60900) tai harmaa (60310),
mustat jalat. Muut väri- ja kangasvaihtoehdot saatavilla ti-
lauksesta.



Sohva 70 x 60 cm

Sohva 90 x 60 cm

Sohva 140 x 60 cm

TUOLIT

Tarjoamme valikoiman tuoleja, toimistotuoleja ja baari-
tuoleja podien viimeistelyyn. Lisätietoja ja vaihtoehtoja
saat ottamalla yhteyttä myyntitiimiimme.



VETROSPACE-TUOTTEET ON VALMISTETTU JA TESTATTU ALAN JOHTAVIEN STANDARDIEN MUKAISESTI:

SÄHKÖTURVALLISUUS:

IEC 60335-1:2020
(Safety of electrical appliances)

ISO 14698-1:2003
(Cleanrooms and associated controlled environments – Biocontamination control – Part 1: General principles and methods)

PALOTURVALLISUUS:

UL 723; Class A*
(E156728; 28.09.2020)
(Test for Surface Burning Characteristic of Building Materials Flammability / Smoke Index)

ÄÄNENVAIMENNUS:

ISO 23351-1:2020
(Measurement of speech level reduction of furniture ensembles and enclosures)

ASTM E648 / NFPA101; Class 1
(TFI Report 20-000644-02; 11.08.2020)
(Standard Test Method for Critical Radiant Flux of Floor-Covering Systems)

YMPÄRISTÖ:

UL 2821
(Method for Measuring and Evaluating Chemical Emissions from Building Materials, Finishes and Furnishings)

TERVEYS JA TURVALLISUUS:

VTT-CR-01226-20 (21.10.2020)
(Microbiological effect of VETROSPACE environment controlled by ventilation, Visible Light Disinfection (VLD) and photocatalytic coating)

VETROSPACE VLD-VALAISTUS:

aBL (Antimicrobial Blue Light) technology:
no UV radiation leakage

VTT-CR-01227-20 (21.10.2020)
(Virucidal efficacy of Visible Light Disinfection (VLD) lighting and photocatalytic coating)

IEC 6241/62778
(Assessment of blue light hazard to light sources and luminaires)

VTT-CR-01228-20 (21.10.2020)
(Bactericidal efficacy of Visible Light Disinfection (VLD) lighting and photocatalytic coating)

CCEA Mark – City of Chicago Environmental Air
(Luminaire Requirements used in Environmental Air Spaces) *

PUHDASTILATASOINEN SISÄILMAN LAATU (ISO 7, DNV):

EN 12599:2012
(Ventilation for buildings – Test procedures and measurement methods to hand over air conditioning and ventilation systems)

cETLus listed (Intertek 3189676 & 5011214) according to UL 1598* (Standard for Safety Luminaires)
NSF Protocol P442-2015*
(Controlled Environment Light Fixtures)

ISO 14644-1:2015
(Cleanrooms and associated controlled environments – Part 1: Classification of air cleanliness by particle concentration)

RAKENNE:

EN 12600:2002
(Glass in building. Pendulum test. Impact test method and classification for flat glass.)

EN 14449:2005
(Glass in building. Laminated glass and laminated safety glass. Evaluation of conformity/product standard.)

SEISMISET TESTIT**:

Special SEISMIC Certification (2019-0176-COC-01-00)

International Building Code (IBC) 2018 (23.02.2021)

California Building Code (CBC) 2019 (23.02.2021)*

MYÖNNETYT SERTIFIKAATIT:

SÄHKÖ- JA PALOTURVALLISUUS:

UL 962 (E514776)*
(The Standard for Safety for Household and Commercial Furnishings)

YMPÄRISTÖ:

UL 2818 (GREENGUARD)
(The Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings)



Vetrospacen johtamisjärjestelmä on sertifioitu ISO 9001- ja ISO 14001 -standardien mukaisesti, mikä osoittaa sitoutumisemme laatuun, kestäväyyteen ja vastuulliseen valmistukseen. Sertifiointin soveltamisalaan kuuluvat älykkäästi ilmanvaihdettujen akustisten podien sekä niihin liittyvien kalusteiden ja lasirakenteiden suunnittelu, kehitys, tuotanto, myynti ja huolto toimisto-, teollisuus-, terveydenhuolto- ja asiakaspalveluympäristöissä.

* Koskee vain Yhdysvaltain markkinoille myytäviä tuotteita

** Koskee vain tuotteita, joissa on seismisesti vahvistettu rakenne (valinnainen ominaisuus)

VETROSPACE® on Vetrospace Oy:n rekisteröity tavaramerkki Euroopan unionissa ja Yhdysvalloissa. Nimeä VETROSPACE® käytetään muissa maissa osoittamaan tavaramerkkioikeuksien vaatimusta.

© VETROSPACE 2026

Kaikki oikeudet pidätetään. Tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.



Patent pending.
vetrospace.com/legal

VETRO SPACE



Ota yhteyttä



Suunnittelumateriaalit
arkkitehdeille

SHOWROOM HELSINKI

Lastenkodinkatu 5
00180 Helsinki

SHOWROOM TURKU

Otto Korhosen katu 1
20660 Littoinen

info@vetrospace.com
www.vetrospace.com

