

# VETROSPACE®

*AIR THAT  
LETS YOU  
THINK*

Cabinas y pods para trabajar  
con salud y concentración

VETROSPACE:

# ESPACIO PARA RESPIRAR, AIRE PARA PENSAR

*CABINAS DE REUNIONES Y TELEFÓNICAS PARA UN TRABAJO MÁS SALUDABLE Y UNA MAYOR CONCENTRACIÓN*

En VETROSPACE queremos eliminar la fatiga mental que las cabinas de trabajo suelen generar. La mala calidad del aire—especialmente el exceso de CO<sub>2</sub>—reduce de forma silenciosa la concentración, la creatividad y la toma de decisiones. Por eso hemos diseñado cabinas insonorizadas con ventilación inteligente: con control de CO<sub>2</sub> patentado y un sistema avanzado de filtración del aire.

Nuestras cabinas ayudan a mantener la mente ágil y el nivel de energía alto, ya sea para llamadas privadas, trabajo que requiere una alta concentración, o trabajo colaborativo. En nosotros confían hospitales, bancos, y oficinas de todo el mundo que buscan espacios donde las personas puedan pensar con claridad, mantenerse productivas y sentirse bien durante todo el día.

Desde cabinas telefónicas compactas hasta amplios espacios de reuniones, cada solución VETROSPACE está orgullosamente diseñada y fabricada en Finlandia.

*VETROSPACE MARCA LA DIFERENCIAS:*

VETROSPACE destaca en un mercado saturado porque nos centramos en lo que realmente importa: calidad del aire, confort acústico, diseño funcional y rendimiento duradero.

Muchas cabinas ofrecen privacidad, nosotros vamos más allá: creando espacios que apoyan activamente el bienestar, la productividad y el rendimiento cognitivo en una amplia variedad de entornos.

## *CINCO RAZONES CLAVE POR LAS QUE NUESTRO ENFOQUE MARCA LA DIFERENCIA:*

### **1. Aire fresco, mente clara**

Las cabinas VETROSPACE promueven el bienestar y el rendimiento con aire limpio y fresco permanente. Desde los modelos XXL a los modelos S, todos cuentan con ventilación inteligente y patentada de control del CO<sub>2</sub> para mantener altos niveles de energía y claridad mental. Las cabinas XS ofrecen también una excelente calidad de aire con un flujo filtrado continuo. Las cabinas pueden incorporar filtración en dos etapas para alcanzar una calidad de aire de clase ISO-7. La climatización opcional garantiza comodidad incluso en entornos exigentes.

### **2. Silencio que habla por sí solo**

Todas las cabinas VETROSPACE cuentan con insonorización de Clase A, creando un entorno silencioso y libre de distracciones. Nuestra solución acústica combina interiores de fieltro absorbente con detalles estructurales como puertas correderas con doble panel de vidrio para reducir aún más el ruido. Para llamadas confidenciales o una concentración profunda, el silencio de las cabinas son un reflejo de la calidad de nuestros diseños.

### **3. Flexibilidad de diseño**

Las cabinas VETROSPACE son totalmente personalizables en tamaño (hasta 100 m<sup>2</sup>), dimensiones, distribución, materiales, acabados y tecnología integrada. El diseño puede adaptarse para trabajo individual, oficinas privadas, salas de reuniones o zonas de descanso estilo lounge. Deja que tu espacio funcione y luzca como quieres incorporando tu propia colección de muebles o escogiendo entre nuestra cuidada selección.

### **4. Diseñadas para adaptarse a su entorno**

Cada cabina se diseña según su entorno. Oficinas y espacios públicos obtienen zonas privadas y bien ventiladas para un trabajo concentrado y en silencio. Por otra parte, las cabinas de atención al cliente pueden incluir doble acceso, cerraduras eléctricas en un ambiente limpio y ventilado. En entornos sanitarios, el aire antimicrobiano y la iluminación VLD permiten usos flexibles del espacio. En fábricas y entornos industriales, proporcionamos espacios frescos, limpios y climatizados en mitad del área de producción generando un oasis en un espacio de mucha actividad y ruido ambiente.

### **5. Diseñadas y fabricadas en Finlandia**

Todas las cabinas VETROSPACE se diseñan y fabrican en Finlandia. Nuestro enfoque en ingeniería duradera, producción sostenible y artesanía nórdica garantiza un producto construido para durar.



# LA GAMA VETROSPACE

*DESDE SALAS DE REUNIONES COM-  
PLETAS HASTA CABINAS TELEFÓNICAS  
COMPACTAS: ENCUENTRE EL TAMAÑO  
ADECUADO PARA SU ESPACIO.*

Sin importar el tamaño o la función, cada cabina VETROSPACE ofrece aire fresco, privacidad y silencio, para una mejor concentración y rendimiento. Explora nuestra gama completa—desde espaciosa cabinas de colaboración XXL hasta cabinas telefónicas compactas XS.

*ESPACIOS GRANDES DE REUNIÓN PARA OCHO A DIEZ PERSONAS*



**VETROSPACE XXL**  
Perfectos para 10 personas  
12 m<sup>2</sup>



**VETROSPACE XL**  
Ideal para equipos de 8 personas  
9 m<sup>2</sup>

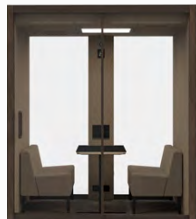
*CABINAS DE REUNIÓN Y ESPACIOS DE TRABAJO PARA ENTRE TRES Y SEIS PERSONAS*



**VETROSPACE L+**  
Capacidad de hasta 6 personas  
6,2 m<sup>2</sup>



**VETROSPACE L**  
Capacidad de hasta 6 personas  
6 m<sup>2</sup>



**VETROSPACE M+**  
Ideal para 4 personas  
4 m<sup>2</sup>



**VETROSPACE M**  
Perfecta para 3 personas  
3 m<sup>2</sup>

*ESPACIOS DE TRABAJO Y CABINAS PARA DOS PERSONAS*



**VETROSPACE S+**  
Espacio para 2 personas  
2,4 m<sup>2</sup>



**VETROSPACE S**  
Espacio para 2 personas  
2 m<sup>2</sup>

*CABINAS PARA UNA PERSONA Y ESPACIOS HÍBRIDOS*



**VETROSPACE XS+**  
Perfecta para 1 persona  
1,25 m<sup>2</sup>



**VETROSPACE XS**  
Perfecta para 1 persona  
1 m<sup>2</sup>

# AIR O CLEAN

## ADAPTADAS PARA TU FORMA DE TRABAJAR

Para los tamaños de cabina de XXL a S, puedes elegir entre dos configuraciones según el entorno. Las cabinas CLEAN son ideales para espacios de alto tránsito como clínicas y puntos de servicio, asegurando higiene, seguridad y tranquilidad.

### AIR

- Ventilación inteligente controlada por CO<sub>2</sub> con filtración G4
- Insonorización Clase A
- Puerta corredera de vidrio de doble panel

### CLEAN

- Ventilación inteligente controlada por CO<sub>2</sub> con filtración G4
- Insonorización Clase A
- Puerta corredera de vidrio de doble panel
- Calidad de aire superior con filtración HEPA H13
- Iluminación antimicrobiana VLD (desinfección por luz visible)

LA GAMA VETROSPACE

# DE XXL A XS

Sea cual sea tu necesidad—desde grandes reuniones hasta zonas privadas para una alta concentración—VETROSPACE tiene una cabina ideal para ti. Todos los modelos incluyen insonorización Clase A, filtración de aire e interiores adaptables para trabajar a solas o reunirse y colaborar con comodidad en cualquier lugar.



## GRANDES CABINAS DE REUNIÓN VETROSPACE XXL & XL

**Para las ideas más grandes y los equipos más numerosos.**

Diseñadas para grupos de más de seis personas, XXL y XL son nuestras cabinas más amplias, con capacidad para 8–10 personas. Ideales para reuniones con clientes, talleres en equipo o sesiones creativas que requieren espacio. La excepcional insonorización mantiene las conversaciones privadas mientras que la ventilación inteligente controlada por CO<sub>2</sub> mantiene el aire fresco y la energía alta incluso durante las reuniones más largas.

Tu equipo permanece alerta y comprometido, sin los bostezos que provoca el aire viciado. El diseño modular permite distribuciones personalizadas, lo que hace que estas cabinas se usen también como oficinas personales grandes, espacios para proyectos colaborativos o incluso áreas de descanso.



ESPACIOS DE TRABAJO EN EQUIPO Y REUNIONES INTERNAS

# VETROSPACE

## L+, L, M+, M



### El núcleo flexible para cualquier lugar de trabajo productivo.

Perfectas para hasta seis personas, estas cabinas medianas ofrecen un entorno silencioso y cerrado para reuniones diarias, conversaciones rápidas y sesiones de equipo. Nuestro cuidado tratamiento acústico bloquea distracciones externas, y la puerta corredera permite instalarlas incluso en oficinas compactas.

Los interiores flexibles pueden configurarse con mesa de reuniones, asientos tipo lounge o escritorios, permitiendo que la cabina funcione como un espacio compartido o un área de descanso. L+ se utiliza frecuentemente como cabina de atención al cliente con doble acceso.

ESPACIOS INDIVIDUALES Y CABINAS PARA EQUIPOS PEQUEÑOS

# VETROSPACE

## S+ & S



### Comodidad compacta para un trabajo en solitario concentrado o reuniones de dos personas.

Diseñadas para uno o dos usuarios, estas cabinas ofrecen un entorno tranquilo para conversaciones privadas, video-llamadas o trabajo individual. Los modelos S+ y S son compactos pero cómodos, con ventilación inteligente controlada por CO<sub>2</sub>, insonorización Clase A y puerta corredera para optimizar el espacio.

Las cabinas pueden configurarse como una oficina personal, sala de reuniones para dos personas o un espacio versátil para trabajo híbrido. Los interiores ajustables y las opciones de mobiliario aseguran que la cabina se adapte perfectamente a tu flujo de trabajo.

CABINAS TELEFÓNICAS Y ESPACIOS HÍBRIDOS

# VETROSPACE XS+ & XS



**Tu zona personal de concentración en cualquier lugar de la oficina.**

Compactas, diseñadas para una concentración sin distracciones, y móviles, las cabinas S+ y XS ofrecen un espacio privado para una persona en entornos laborales dinámicos. Estas cabinas combinan aire fresco, insonorización Clase A y privacidad visual. Son ideales para llamadas y videollamadas rápidas o sesiones prolongadas que requieran concentración y silencio en un entorno agradable.

XS+ ofrece espacio para una silla ergonómica y una mesa ajustable opcional para trabajar todo el día, mientras que el modelo XS es ideal para sesiones más breves. Ambos modelos cuentan con puertas de vidrio abatibles y ruedas para un traslado fácil y discreto.



*"I'VE TRIED MANY PHONE BOOTHS  
OVER THE YEARS, BUT NOTHING  
MATCHES THE QUALITY OF  
VETROSPACE."*

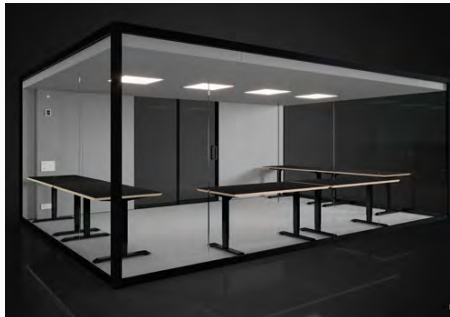
- Richard Sundman, Teamtailor

# CABINAS PERSONALIZADAS PARA USOS MUY DIFERENTES



## ESPACIOS A MEDIDA QUE SE ADAPTAN A TUS NECESIDADES, Y NO AL REVÉS

Con VETROSPACE, la personalización va mucho más allá de colores o acabados. Nuestras cabinas se diseñan y fabrican con el objetivo de cumplir requisitos específicos ya sea en oficinas, entornos sanitarios, o espacios industriales exigentes.



### Configuraciones flexibles

Tamaños y distribuciones personalizadas maximizan la eficiencia del espacio. Hemos entregado cabinas más altas, más anchas o más grandes que las versiones estándar, cada una siempre adaptada a requisitos únicos.



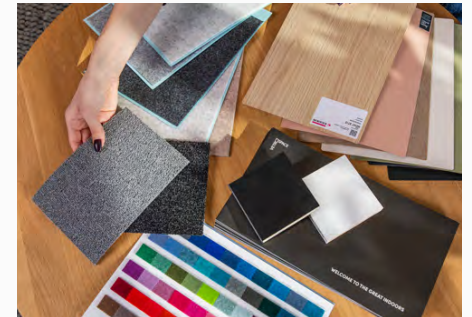
### Tecnología personalizada

Integra iluminación, pantallas, sistemas de control o tecnología especializada. Hemos construido cabinas para configuraciones con múltiples monitores y herramientas digitales adaptadas a flujos de trabajo específicos.



### Ajustes específicos

Desde fontanería y tomas de agua para kitchenette hasta salas privadas sin vidrio -con muros opacos- para usos extremadamente privados, nuestro equipo de diseño puede acomodar cualquier necesidad funcional.



### Estética a medida

Elige entre una amplia gama de colores, materiales y opciones de marca para que cada cabina se integre perfectamente en su futuro espacio.

*CON VETROSPACE, EL LÍMITE ES TU IMAGINACIÓN.*

# UN DISEÑO RESPONSABLE, DESDE LOS MATERIALES HASTA EL CICLO DE VIDA

## DISEÑO RESPONSABLE, ARTESANÍA LOCAL

En VETROSPACE, la sostenibilidad forma parte de cada decisión de diseño. Diseñadas y fabricadas en Finlandia, nuestras cabinas combinan calidad nórdica, durabilidad y responsabilidad ambiental. Al obtener materiales locales siempre que es posible, reducimos emisiones de transporte, apoyamos a proveedores regionales y aseguramos una calidad alta y consistente.

## CICLO DE VIDA Y MATERIALES DEL PRODUCTO

Cada cabina se fabrica bajo pedido (built to order - BTO), garantizando una producción eficiente sin excedentes ni residuos. La estructura modular permite reparar, reacondicionar o actualizar componentes, prolongando la vida útil del espacio. Al final de su ciclo de vida, una cabina VETROSPACE puede desmontarse y reciclarse, reincorporando vidrio, aluminio y madera al ciclo de recursos.

- **Vidrio y aluminio:** 100% reciclables; los perfiles de aluminio están hechos íntegramente de aluminio reciclado; vidrio certificado Cradle to Cradle Certified®.
- **Madera:** certificada FSC y PEFC, procedente de bosques finlandeses gestionados de forma sostenible; cumple con los estándares de emisiones M1, LVL M1 y CARB P2/ULEF.
- **Filtro acústico:** fieltro PET 100%. O 90% lana y 10% poliéster reciclado, certificado GREENGUARD Gold.
- **Embalaje:** 1100% reciclable, con materiales de madera certificados PEFC y FSC.

### Eficiencia energética en producción y uso

Durante la producción minimizamos residuos, usamos únicamente iluminación LED eficiente y empleamos ventilación controlada para reducir el consumo energético. El mismo principio se aplica a nuestras cabinas: la ventilación inteligente monitorizada por CO suministra solo el flujo necesario, y la iluminación LED con sensor de movimiento se activa solo cuando la cabina está en uso.

### Certificaciones

Nuestros productos cumplen estándares internacionales ambientales y de seguridad, incluyendo:

- Certificación de emisiones GREENGUARD
- Certificaciones de silvicultura sostenible FSC y PEFC
- Vidrio certificado Cradle to Cradle Certified®
- Aluminio conforme a ROHS I, II y III

### Mejora continua

Estamos comprometidos con reducir emisiones, usar los recursos de forma eficiente y diseñar productos que apoyen tanto el bienestar del usuario como la responsabilidad ambiental.

# CÓMO INCORPORAR VETROSPACE A TUS PROYECTOS

## PARA ARQUITECTOS Y DISEÑADORES DE INTERIORES

**Libertad de diseño. Rendimiento verificado. Espacios preparados para el futuro.**

Las cabinas VETROSPACE te permiten crear entornos flexibles, silenciosos y que promueven la salud en oficinas, instalaciones sanitarias, entornos industriales y espacios de servicio al cliente, sin comprometer tu visión arquitectónica.

**Recursos para diseño e integración a tu disposición**

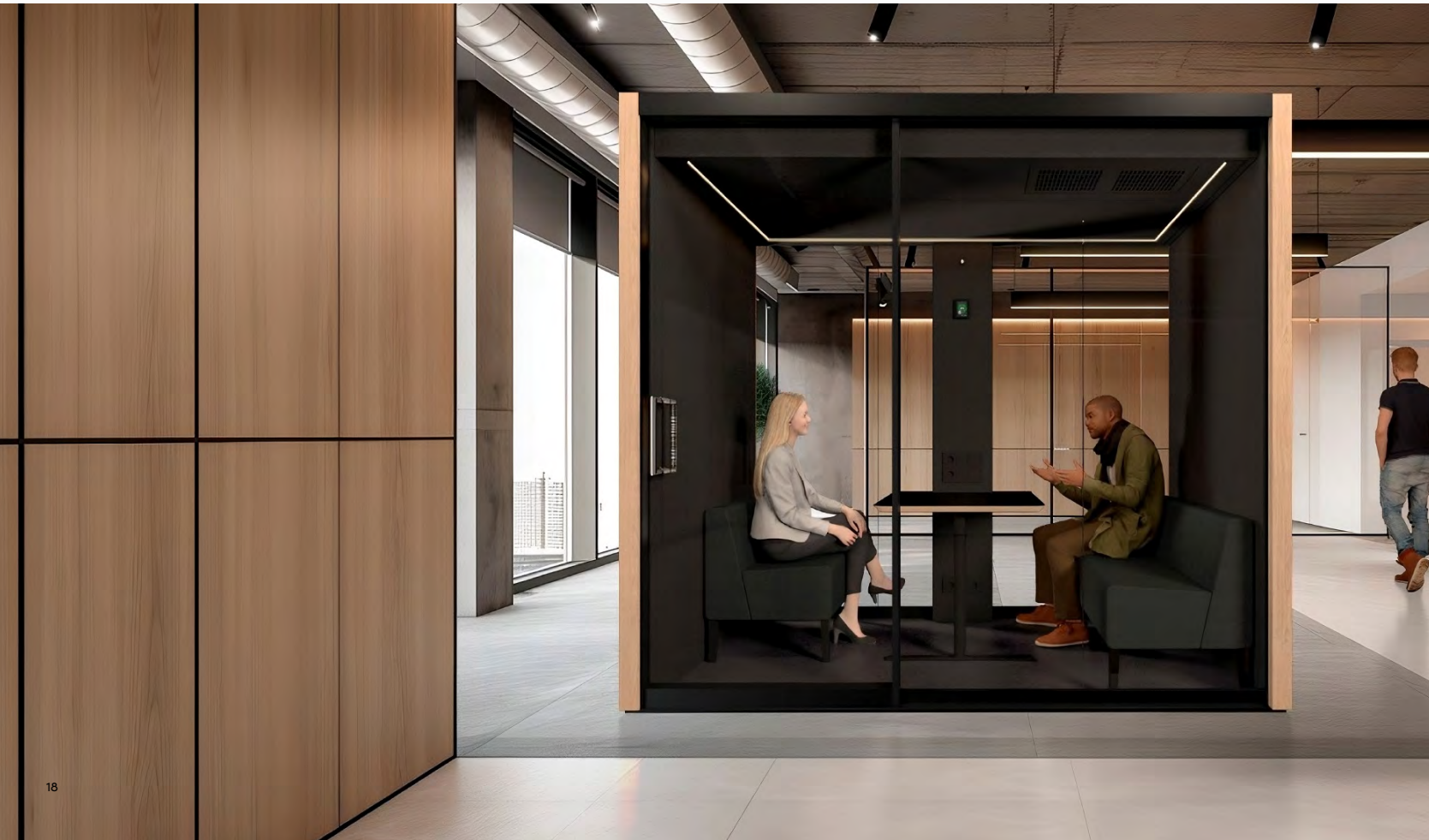


Descarga imágenes de las cabinas y modelos 3D directamente en: [pages.vetrospace.com/architects](https://pages.vetrospace.com/architects)

Los datos CAD están disponibles en formatos .DWG, .3DM y .3DS.

### ¿Por qué eligen VETROSPACE los arquitectos?

- Flexibilidad de diseño: totalmente personalizables en tamaño, forma, distribución, colores, mobiliario y tecnología integrada.
- Estética minimalista: mejora el espacio sin acaparar la atención.
- Rendimiento probado: insonorización superior, calidad de aire excepcional y confort ergonómico que favorecen el bienestar y la productividad.
- Instalación fluida: rápida y limpia, incluso en entornos operativos o exigentes.





# VETROSPACE PRODUCTS



## XXL

VETROSPACE XXL, W420 D310 H240 cm, Capacity 10 persons

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Dimensiones externas (An x Pr x Al)*	410 x 310 x 240 cm	
Dimensiones internas (An x Pr x Al)*	400 x 300 x 220 cm	
Área interior	12 m <sup>2</sup>	
Peso	1950 kg	
Altura libre necesaria para la instalación	250cm	
Aislamiento acústico	Clase A (ISO 23351-1)	41-46dB Rw (ISO 717)
Vidrio	Vidrio laminado de seguridad con control acústico de 16 mm	
Puerta	Puerta corredera de doble panel, acceso para silla de ruedas	
Sentido de apertura de la puerta	izquierda o derecha	
Ventilación	Automática +180 l/s	
Control de ventilación	Controlador inteligente de CO <sub>2</sub>	
Tipo de ventilador	Ventilador radial de alta resistencia	
Filtración de aire	<b>ESPECIFICACIONES AIR:</b> G4	<b>ESPECIFICACIONES CLEAN:</b> G4 + HEPA H 13 (ISO-7 nivel IAQ)
Iluminación	LED regulable 4000K, detector de movimiento	Azul espectral antimicrobiano + LED regulable 4000K, detector de movimiento
Uso máximo	Continuo, 24/7	
Conectividad	4 tomas de corriente, USB A+C (carga), 2 puertos RJ45	
Alimentación eléctrica	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz	
Cable de alimentación y de red	5 metros	
Potencia	150W (media) 800W (máximo)	
Seguridad contra incendios	UL 723: Class A-C (superficie) ASTM E648: Class 1 (suelo) BFL-S1 (suelo)	
Seguridad eléctrica	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)	

OPCIONES	
Kit AV en panel tecnológico (incluye HDMI / USB A datos / alimentación / soporte VESA)	
Kit AV en panel AV independiente (incluye HDMI / USB A datos / alimentación / soporte VESA)	
Aire acondicionado	
Puerta corredera adicional	
Cerradura electromagnética (puede conectarse a sistemas de terceros)	
Rampas para puerta (el umbral sin rampa es de solo 15 mm)	
Paneles acústicos adicionales con fijación mediante velcro	
Apertura para rociadores	
Vidrio de privacidad (atenuación eléctrica con mando a distancia)	
EMBALAJE	
Caja 1	249x77x134 cm 1000 kg
Caja 2	249x77x124 cm 800 kg
Caja 3	323x77x94 cm 350 kg
Caja 4	323x77x94 cm 350 kg
Caja 5	323x77x94 cm 350 kg
Caja 6	423x23x23 cm 30 kg

OPCIONES DE ESTRUCTURA			
#1	#2	#3	#4
#5	#5CS*		

En el pod estándar, la puerta puede colocarse en cualquier módulo de la pared frontal y puede abrir hacia la izquierda o hacia la derecha. Consulte a nuestro equipo de ventas si está interesado en un pod con la puerta en la pared lateral.

(\* El modelo #5CS es un pod de atención al cliente con doble puerta que tiene un coste adicional.

(\* Las dimensiones pueden variar algunos centímetros según la estructura seleccionada y la ubicación de la puerta. Consulte a nuestro equipo de ventas para tamaños, alturas y soluciones de puertas personalizadas.

# XL

VETROSPACE XL, W310 D310 H240 cm, Capacity 8 persons



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Dimensiones externas (An x Pr x Al)*	310 x 310 x 240 cm
Dimensiones internas (An x Pr x Al)*	300 x 300 x 220 cm
Área interior	9 m <sup>2</sup>
Peso	1600 kg
Altura libre necesaria para la instalación	250 cm
Aislamiento acústico	Clase A (ISO 23351-1) 41-46dB Rw (ISO 717)
Vidrio	Vidrio laminado de seguridad con control acústico de 16 mm
Puerta	Puerta corredera de doble panel, acceso para silla de ruedas
Sentido de apertura de la puerta	Izquierda o derecha
Ventilación	Automática +120 l/s
Control de ventilación	Controlador inteligente de CO <sub>2</sub>
Tipo de ventilador	Ventilador radial de alta resistencia
Filtración de aire	<b>ESPECIFICACIONES AIR:</b> G4 <b>ESPECIFICACIONES CLEAN:</b> G4 + HEPA H 13 (ISO-7 nivel IAQ)
Iluminación	LED regulable 4000K, detector de movimiento Azul espectral antimicrobiano + LED regulable 4000K, detector de movimiento
Conectividad	Continuo, 24/7
Alimentación eléctrica	4 tomas de corriente, USB A+C (carga), 2 puertos RJ45
Cable de alimentación y de red	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz
Potencia	5 metros
Seguridad contra incendios	100W (media) 550W (máximo)
Seguridad eléctrica	UL 723: Class A-C (superficie) ASTM E648: Class 1 (suelo) BFL-S1 (suelo)
Electrical safety	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)
Seguridad sísmica	Special SEISMIC Certification(2019-0176-COC-01-00) International Building Code (IBC) 2024 California Building Code (CBC) 2025 *

(\* Las dimensiones pueden variar algunos centímetros según la estructura seleccionada y la ubicación de la puerta. Consulte a nuestro equipo de ventas para tamaños, alturas y soluciones de puertas personalizadas.

OPCIONES	
Kit AV en panel tecnológico (incluye HDMI / USB A datos / alimentación / soporte VESA)	
Kit AV en panel AV independiente (incluye HDMI / USB A datos / alimentación / soporte VESA)	
Aire acondicionado	
Puerta corredera adicional	
Cerradura electromagnética (puede conectarse a sistemas de terceros)	
Rampas para puerta (el umbral sin rampa es de solo 15 mm)	
Paneles acústicos adicionales con fijación mediante velcro	
Apertura para rociadores	
Vidrio de privacidad (atenuación eléctrica con mando a distancia)	
EMBALAJE	
Caja 1	249x77x134 cm 550 kg
Caja 2	249x77x124 cm 550 kg
Caja 3	323x77x94 cm 425 kg
Caja 4	323x77x94 cm 425 kg



En el pod estándar, la puerta puede colocarse en cualquier módulo de la pared frontal y puede abrir hacia la izquierda o hacia la derecha. Consulte a nuestro equipo de ventas si está interesado en un pod con la puerta en la pared lateral.

(\* El modelo #5CS es un pod de atención al cliente con doble puerta que tiene un coste adicional.

# L+

VETROSPACE L+, W260 D260 H240 cm, Capacity 6 persons



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Dimensiones externas (An x Pr x Al)*	260 x 260 x 240 cm
Dimensiones internas (An x Pr x Al)*	250 x 250 x 220 cm
Área interior	6,25 m <sup>2</sup>
Peso	1350 kg
Altura libre necesaria para la instalación	250 cm
Aislamiento acústico	Clase A (ISO 23351-1) 41-46dB Rw (ISO 717)
Vidrio	Vidrio laminado de seguridad con control acústico de 16 mm
Puerta	Puerta corredera de doble panel, acceso para silla de ruedas
Sentido de apertura de la puerta	izquierda o derecha
Ventilación	Automática +120 l/s
Control de ventilación	Controlador inteligente de CO <sub>2</sub>
Tipo de ventilador	Ventilador radial de alta resistencia
Filtración de aire	<b>ESPECIFICACIONES AIR:</b> G4 <b>ESPECIFICACIONES CLEAN:</b> G4 + HEPA H 13 (ISO-7 nivel IAQ)
Iluminación	LED regulable 4000K, detector de movimiento Azul espectral antimicrobiano + LED regulable 4000K, detector de movimiento
Uso máximo	Continuo, 24/7
Conectividad	4 tomas de corriente, USB A+C (carga), 2 puertos RJ45
Alimentación eléctrica	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz
Cable de alimentación y de red	5 metros
Potencia	100W (media) 550W (máximo)
Seguridad contra incendios	UL 723: Class A-C (superficie) ASTM E648: Class 1 (suelo) BFL-S1 (suelo)
Seguridad eléctrica	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)
Seguridad sísmica	Special SEISMIC Certification(2019-0176-COC-01-00) International Building Code (IBC) 2024 California Building Code (CBC) 2025 *

(\* Las dimensiones pueden variar algunos centímetros según la estructura seleccionada y la ubicación de la puerta. Consulte a nuestro equipo de ventas para tamaños, alturas y soluciones de puertas personalizadas.

OPCIONES	
Kit AV en panel tecnológico (incluye HDMI / USB A datos / alimentación / soporte VESA)	
Kit AV en panel AV independiente (incluye HDMI / USB A datos / alimentación / soporte VESA)	
Aire acondicionado	
Puerta corredera adicional	
Cerradura electromagnética (puede conectarse a sistemas de terceros)	
Rampas para puerta (el umbral sin rampa es de solo 15 mm)	
Paneles acústicos adicionales con fijación mediante velcro	
Apertura para rociadores	
Vidrio de privacidad (atenuación eléctrica con mando a distancia)	
EMBALAJE	
Caja 1	249x77x134 cm 550 kg
Caja 2	249x77x124 cm 550 kg
Caja 3	273x77x94 cm 400 kg
Caja 4	273x77x94 cm 400 kg



En el pod estándar, la puerta puede colocarse en cualquier módulo de la pared frontal y puede abrir hacia la izquierda o hacia la derecha. Consulte a nuestro equipo de ventas si está interesado en un pod con la puerta en la pared lateral.

(\* El modelo #5CS es un pod de atención al cliente con doble puerta que tiene un coste adicional.

# L

VETROSPACE L, W310 D210 H240 cm, Capacity 6 persons



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Dimensiones externas (An x Pr x Al)*	310 x 210 x 240 cm	
Dimensiones internas (An x Pr x Al)*	300 x 200 x 220 cm	
Área interior	6 m <sup>2</sup>	
Peso	1300 kg	
Altura libre necesaria para la instalación	250 cm	
Aislamiento acústico	Clase A (ISO 23351-1)	41-46dB Rw (ISO 717)
Vidrio	Vidrio laminado de seguridad con control acústico de 16 mm	
Puerta	Puerta corredera de doble panel, acceso para silla de ruedas	
Sentido de apertura de la puerta	izquierda o derecha	
Ventilación	Automática +120 l/s	
Control de ventilación	Controlador inteligente de CO <sub>2</sub>	
Tipo de ventilador	Ventilador radial de alta resistencia	
Filtración de aire	<b>ESPECIFICACIONES AIR:</b> G4	<b>ESPECIFICACIONES CLEAN:</b> G4 + HEPA H 13 (ISO-7 nivel IAQ)
Iluminación	LED regulable 4000K, detector de movimiento	Azul espectral antimicrobiano + LED regulable 4000K, detector de movimiento
Uso máximo	Continuous, 24/7	
Conectividad	4 tomas de corriente, USB A+C (carga), 2 puertos RJ45	
Alimentación eléctrica	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz	
Cable de alimentación y de red	5 metros	
Potencia	100W (media) 550W (máximo)	
Seguridad contra incendios	UL 723: Class A-C (superficie) ASTM E648: Class 1 (suelo) BFL-S1 (suelo)	
Seguridad eléctrica	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)	
Seguridad sísmica	Special SEISMIC Certification(2019-0176-COC-01-00) International Building Code (IBC) 2024 California Building Code (CBC) 2025	

(\* Las dimensiones pueden variar algunos centímetros según la estructura seleccionada y la ubicación de la puerta. Consulte a nuestro equipo de ventas para tamaños, alturas y soluciones de puertas personalizadas.

OPCIONES	
Kit AV en panel tecnológica (incluye HDMI / USB A datos / alimentación / soporte VESA)	
Kit AV en panel AV independiente (incluye HDMI / USB A datos / alimentación / soporte VESA)	
Aire acondicionado	
Puerta corredera adicional	
Cerradura electromagnética (puede conectarse a sistemas de terceros)	
Rampas para puerta (el umbral sin rampa es de solo 15 mm)	
Paneles acústicos adicionales con fijación mediante velcro	
Apertura para rociadores	
Vidrio de privacidad (atenuación eléctrica con mando a distancia)	
EMBALAJE	
Caja 1	249x77x134 cm 500 kg
Caja 2	249x77x124 cm 500 kg
Caja 3	229x77x94 cm 300 kg
Caja 4	229x77x94 cm 300 kg
Caja 5	318x23x23 cm 30 kg

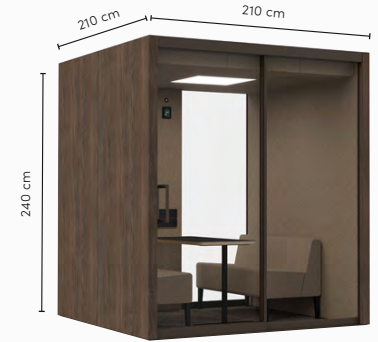


En el pod estándar, la puerta puede colocarse en cualquier módulo de la pared frontal y puede abrir hacia la izquierda o hacia la derecha. Consulte a nuestro equipo de ventas si está interesado en un pod con la puerta en la pared lateral.

(\* El modelo #5CS es un pod de atención al cliente con doble puerta que tiene un coste adicional.

# M+

VETROSPACE M+, W210 D210 H240 cm, Capacity 4 persons



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Dimensiones externas (An x Pr x Al)*	210 x 210 x 240 cm	
Dimensiones internas (An x Pr x Al)*	200 x 200 x 220 cm	
Área interior	4 m <sup>2</sup>	
Peso	1050 kg	
Altura libre necesaria para la instalación	250 cm	
Aislamiento acústico	Clase A (ISO 23351-1)	41-46dB Rw (ISO 717)
Vidrio	Vidrio laminado de seguridad con control acústico de 16 mm	
Puerta	Puerta corredera de doble panel, acceso para silla de ruedas	
Sentido de apertura de la puerta	izquierda o derecha	
Ventilación	Automática +60 l/s	
Control de ventilación	Controlador inteligente de CO <sub>2</sub>	
Tipo de ventilador	Ventilador radial de alta resistencia	
Filtración de aire	<b>ESPECIFICACIONES AIR:</b> G4	<b>ESPECIFICACIONES CLEAN:</b> G4 + HEPA H 13 (ISO-7 nivel IAQ)
Iluminación	LED regulable 4000K, detector de movimiento	Azul espectral antimicrobiano + LED regulable 4000K, detector de movimiento
Uso máximo	Continuous, 24/7	
Conectividad	4 tomas de corriente, USB A+C (carga), 2 puertos RJ45	
Alimentación eléctrica	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz	
Cable de alimentación y de red	5 metros	
Potencia	70W (media) 300W (máximo)	
Seguridad contra incendios	UL 723: Class A-C (superficie) ASTM E648: Class 1 (suelo) BFL-S1 (suelo)	
Seguridad eléctrica	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)	
Seguridad sísmica	Special SEISMIC Certification(2019-0176-COC-01-00) International Building Code (IBC) 2024 California Building Code (CBC) 2025 *	

(\* Las dimensiones pueden variar algunos centímetros según la estructura seleccionada y la ubicación de la puerta. Consulte a nuestro equipo de ventas para tamaños, alturas y soluciones de puertas personalizadas.

OPCIONES	
Kit AV en panel tecnológica (incluye HDMI / USB A datos / alimentación / soporte VESA)	
Kit AV en panel AV independiente (incluye HDMI / USB A datos / alimentación / soporte VESA)	
Aire acondicionado	
Puerta corredera adicional	
Cerradura electromagnética (puede conectarse a sistemas de terceros)	
Rampas para puerta (el umbral sin rampa es de solo 15 mm)	
Paneles acústicos adicionales con fijación mediante velcro	
Apertura para rociadores	
Vidrio de privacidad (atenuación eléctrica con mando a distancia)	
EMBALAJE	
Caja 1	249x77x134 cm 850 kg
Caja 2	229x77x114 cm 400 kg

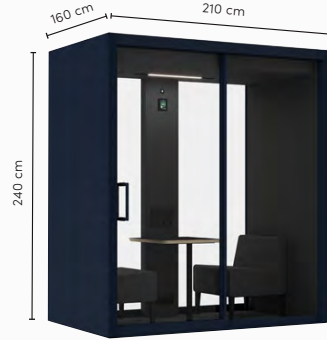


En el pod estándar, la puerta puede colocarse en cualquier módulo de la pared frontal y puede abrir hacia la izquierda o hacia la derecha. Consulte a nuestro equipo de ventas si está interesado en un pod con la puerta en la pared lateral.

(\* El modelo #5CS es un pod de atención al cliente con doble puerta que tiene un coste adicional.

# M

VETROSPACE M, W210 D160 H240 cm, Capacity 3 persons



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Dimensiones externas (An x Pr x Al)*	210 x 160 x 240 cm
Dimensiones internas (An x Pr x Al)*	200 x 150 x 220 cm
Área interior	3 m <sup>2</sup>
Peso	900 kg
Altura libre necesaria para la instalación	250 cm
Aislamiento acústico	Clase A (ISO 23351-1) 41-46dB Rw (ISO 717)
Vidrio	Vidrio laminado de seguridad con control acústico de 16 mm
Puerta	Puerta corredera de doble panel, acceso para silla de ruedas
Sentido de apertura de la puerta	izquierda o derecha
Ventilación	Automática +60 l/s
Control de ventilación	Controlador inteligente de CO <sub>2</sub>
Tipo de ventilador	Ventilador radial de alta resistencia
Filtración de aire	<b>ESPECIFICACIONES AIR:</b> G4 <b>ESPECIFICACIONES CLEAN:</b> G4 + HEPA H 13 (ISO-7 nivel IAQ)
Iluminación	LED regulable 4000K, detector de movimiento Azul espectral antimicrobiano + LED regulable 4000K, detector de movimiento
Uso máximo	Continuous, 24/7
Conectividad	4 tomas de corriente, USB A+C (carga), 2 puertos RJ45
Alimentación eléctrica	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz
Cable de alimentación y de red	5 metros
Potencia	70W (media) 300W (máximo)
Seguridad contra incendios	UL 723: Class A-C (superficie) ASTM E648: Class 1 (suelo) BFL-S1 (suelo)
Seguridad eléctrica	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)
Seguridad sísmica	Special SEISMIC Certification(2019-0176-COC-01-00) International Building Code (IBC) 2024 California Building Code (CBC) 2025

(\* Las dimensiones pueden variar algunos centímetros según la estructura seleccionada y la ubicación de la puerta. Consulte a nuestro equipo de ventas para tamaños, alturas y soluciones de puertas personalizadas.

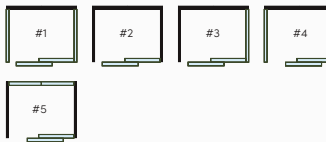
### OPCIONES

- Kit AV en panel tecnológico (incluye HDMI / USB A datos / alimentación / soporte VESA)
- Kit AV en panel AV independiente (incluye HDMI / USB A datos / alimentación / soporte VESA)
- Aire acondicionado
- Puerta corredera adicional
- Cerradura electromagnética (puede conectarse a sistemas de terceros)
- Rampas para puerta (el umbral sin rampa es de solo 15 mm)
- Paneles acústicos adicionales con fijación mediante velcro
- Apertura para rociadores
- Vidrio de privacidad (atenuación eléctrica con mando a distancia)

### EMBALAJE

Caja 1	249x77x134 cm 700 kg
Caja 2	229x77x114 cm 400 kg

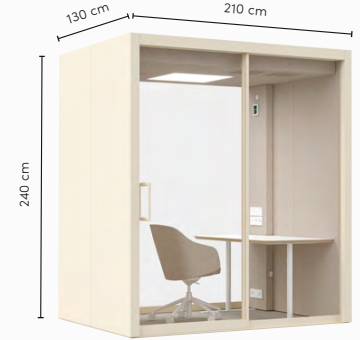
### OPCIONES DE ESTRUCTURA



En el pod estándar, la puerta puede colocarse en cualquier módulo de la pared frontal y puede abrir hacia la izquierda o hacia la derecha. Consulte a nuestro equipo de ventas si está interesado en un pod con la puerta en la pared lateral.

# S+

VETROSPACE S+, W210 D130 H240 cm, Capacity 2 persons



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Dimensiones externas (An x Pr x Al)*	210 x 130 x 240 cm
Dimensiones internas (An x Pr x Al)*	200 x 120 x 220 cm
Área interior	2,4 m <sup>2</sup>
Peso	820 kg
Altura libre necesaria para la instalación	250 cm
Aislamiento acústico	Clase A (ISO 23351-1) 41-46dB Rw (ISO 717)
Vidrio	Vidrio laminado de seguridad con control acústico de 16 mm
Puerta	Puerta corredera de doble panel, acceso para silla de ruedas
Sentido de apertura de la puerta	izquierda o derecha
Ventilación	Automática +40 l/s
Control de ventilación	Controlador inteligente de CO <sub>2</sub>
Tipo de ventilador	Ventilador radial de alta resistencia
Filtración de aire	<b>ESPECIFICACIONES AIR:</b> G4 <b>ESPECIFICACIONES CLEAN:</b> G4 + HEPA H 13 (ISO-7 nivel IAQ)
Iluminación	LED regulable 4000K, detector de movimiento Azul espectral antimicrobiano + LED regulable 4000K, detector de movimiento
Uso máximo	Continuous, 24/7
Conectividad	4 tomas de corriente, USB A+C (carga), 2 puertos RJ45
Alimentación eléctrica	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz
Cable de alimentación y de red	5 metros
Potencia	50W (media) 100W (máximo)
Seguridad contra incendios	UL 723: Class A-C (superficie) ASTM E648: Class 1 (suelo) BFL-S1 (suelo)
Seguridad eléctrica	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)
Seguridad sísmica	Special SEISMIC Certification(2019-0176-COC-01-00) International Building Code (IBC) 2024 California Building Code (CBC) 2025 *

(\* Las dimensiones pueden variar algunos centímetros según la estructura seleccionada y la ubicación de la puerta. Consulte a nuestro equipo de ventas para tamaños, alturas y soluciones de puertas personalizadas.

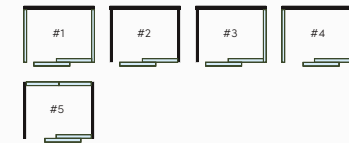
### OPCIONES

- Kit AV en panel tecnológico (incluye HDMI / USB A datos / alimentación / soporte VESA)
- Kit AV en panel AV independiente (incluye HDMI / USB A datos / alimentación / soporte VESA)
- Cerradura electromagnética (puede conectarse a sistemas de terceros)
- Rampas para puerta (el umbral sin rampa es de solo 15 mm)
- Paneles acústicos adicionales con fijación mediante velcro
- Apertura para rociadores
- Vidrio de privacidad (atenuación eléctrica con mando a distancia)

### EMBALAJE

Caja 1	249x77x134 cm 650 kg
Caja 2	229x77x94 cm 400 kg

### OPCIONES DE ESTRUCTURA



En el pod estándar, la puerta puede colocarse en cualquier módulo de la pared frontal y puede abrir hacia la izquierda o hacia la derecha. Consulte a nuestro equipo de ventas si está interesado en un pod con la puerta en la pared lateral.

# S

VETROSPACE S, W210 D110 H240 cm, Capacity 2 persons



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Dimensiones externas (An x Pr x Al)*	210 x 110 x 240 cm
Dimensiones internas (An x Pr x Al)*	200 x 100x 220 cm
Área interior	2m <sup>2</sup>
Peso	750 kg
Altura libre necesaria para la instalación	250 cm
Aislamiento acústico	Class A (ISO 23351-1) 41-46dB Rw (ISO 717)
Vidrio	Vidrio laminado de seguridad con control acústico de 16 mm
Puerta	Puerta corredera de doble panel, acceso para silla de ruedas
Sentido de apertura de la puerta	izquierda o derecha
Ventilación	Automática +40 l/s
Control de ventilación	Controlador inteligente de CO <sub>2</sub>
Tipo de ventilador	Ventilador radial de alta resistencia
Filtración de aire	<b>ESPECIFICACIONES AIR:</b> G4 <b>ESPECIFICACIONES CLEAN:</b> G4 + HEPA H 13 (ISO-7 nivel IAQ)
Iluminación	LED regulable 4000K, detector de movimiento Azul espectral antimicrobiano + LED regulable 4000K, detector de movimiento
Conectividad	Continuo, 24/7
Alimentación eléctrica	4 tomas de corriente, USB A+C (carga), 2 puertos RJ45
Cable de alimentación y de red	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz
Potencia	5 metros
Seguridad contra incendios	50W (media) 100W (máximo)
Seguridad eléctrica	UL 723: Class A-C (superficie) ASTM E648: Class 1 (suelo) BFL-S1 (suelo)
Electrical safety	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)
Seguridad sísmica	Special SEISMIC Certification(2019-0176-COC-01-00) International Building Code (IBC) 2024 California Building Code (CBC) 2025

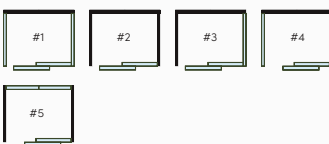
### OPCIONES

- Kit AV en panel tecnológico (incluye HDMI / USB A datos / alimentación / soporte VESA)
- Kit AV en panel AV independiente (incluye HDMI / USB A datos / alimentación / soporte VESA)
- Cerradura electromagnética (puede conectarse a sistemas de terceros)
- Rampas para puerta (el umbral sin rampa es de solo 15 mm)
- Paneles acústicos adicionales con fijación mediante velcro
- Apertura para rociadores
- Vidrio de privacidad (atenuación eléctrica con mando a distancia)

### EMBALAJE

Caja 1	249x77x134 cm 600 kg
Caja 2	229x77x94 cm 350 kg

### OPCIONES DE ESTRUCTURA



En el pod estándar, la puerta puede colocarse en cualquier módulo de la pared frontal y puede abrir hacia la izquierda o hacia la derecha. Consulte a nuestro equipo de ventas si está interesado en un pod con la puerta en la pared lateral.

# XS+

VETROSPACE XS+, W150 D110 H226 cm, Capacity 1 person



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Dimensiones externas (An x Pr x Al)*	150 x 110 x 226 cm
Dimensiones internas (An x Pr x Al)*	127 x 98 x 205 cm
Área interior	1,25 m <sup>2</sup>
Peso	570 kg
Altura libre necesaria para la instalación	240 cm
Aislamiento acústico	Clase A (ISO 23351-1) 41-43dB Rw (ISO 717)
Vidrio	Vidrio laminado de seguridad con control acústico de 10 mm
Puerta	Puerta batiente
Sentido de apertura de la puerta	Mano derecha
Ventilación	Automática +20 l/s
Control de ventilación	Ventilador radial de alta resistencia
Tipo de ventilador	Ventilador radial de alta resistencia
Filtración de aire	G4
Iluminación	Luz facial: LED 4000K regulable Luz de techo: LED 4000K regulable
Maniobrabilidad	Ruedas giratorias 360 ocultas
Escritorio	Mesa de altura fija (73 cm) incluida. El color de la mesa coincide con el panel exterior.
Uso máximo	Continuo, 24/7
Conectividad	1 toma de corriente, USB A+C (carga)
Alimentación eléctrica	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz
Cable de alimentación y de red	5 metros
Potencia	40W (media) 100W (máximo)
Seguridad contra incendios	UL 723: Class A-C (superficie) ASTM E648: Class 1 (suelo) BFL-S1 (suelo)
Seguridad eléctrica	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)

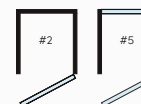
### OPCIONES

- Tomas de corriente duales RJ45
- Escritorio regulable electrónicamente
- Cerradura mecánica con llave
- Paneles acústicos adicionales con fijación mediante velcro
- Apertura para rociadores

### EMBALAJE

Caja 1	240 x 77 x 144 cm 750 kg
--------	--------------------------

### OPCIONES DE ESTRUCTURA



(\* Las dimensiones pueden variar algunos centímetros según la estructura seleccionada y la ubicación de la puerta. Consulte a nuestro equipo de ventas para tamaños, alturas y soluciones de puertas personalizadas.

# XS

VETROSPACE XS, W115 D110 H226 cm, Capacity 1 person



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones externas (An x Pr x Al)*	115 x 110 x 226 cm	
Dimensiones internas (An x Pr x Al)*	92 x 98 x 205 cm	
Área interior	0,9 m <sup>2</sup>	
Peso	500 kg	
Altura libre necesaria para la instalación	240 cm	
Aislamiento acústico	Clase A (ISO23351-1)	41-43dB Rw (ISO 717)
Vidrio	Vidrio laminado de seguridad con control acústico de 10 mm	
Puerta	Puerta batiente	
Sentido de apertura de la puerta	Mano derecha	
Control de ventilación	Automática +20 l/s	
Tipo de ventilador	Ventilador radial de alta resistencia	
Filtración de aire	G4	
Iluminación	Luz facial: LED 4000K regulable	
	Luz de techo: LED 4000K regulable	
Maniobrabilidad	Concealed 360 turning wheels	
Escritorio	Mesa de altura fija 970 x 375 x 107 cm incluida. El color de la mesa coincide con el panel exterior.	
Uso máximo	Continuo, 24/7	
Conectividad	1 toma de corriente, USB A+C (carga)	
Alimentación eléctrica	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz	
Cable de alimentación y de red	5 metros	
Potencia	40W (media) 100W (máximo)	
Seguridad contra incendios	UL 723: Class A-C (superficie)	
	ASTM E648: Class 1 (suelo)	
	BFL-S1 (suelo)	
Seguridad eléctrica	EN-IEC 60335-1:2024	
	UL 962 (E514776)	

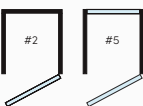
### OPCIONES

- Tomas de corriente duales RJ45
- Escritorio regulable electrónicamente
- Cerradura mecánica con llave
- Paneles acústicos adicionales con fijación mediante velcro
- Apertura para rociadores

### EMBALAJE

Caja 1	240 x 77 x 134 cm 650 kg
--------	--------------------------

### OPCIONES DE ESTRUCTURA



# COLORES Y MATERIALES

## OPCIONES ESTÁNDAR

El plazo de entrega es de aproximadamente 6 semanas.

### Exterior | Paneles de pared

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

### Exterior e interior | Perfiles

Recycled aluminium  
makelaalu.fi



RAL 9016  
White

RAL 9004  
Black

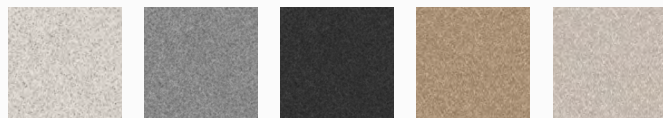
RAL 5004  
Black Blue

RAL 7006  
Beige Grey

RAL 080 90 10  
Mushroom white

### Interior | Paredes y techo

ECOfelt  
90% wool, 10% recycled PET | 100% recycled PET available  
www.slalom-it.com



ECOfelt 955  
Ghost white

ECOfelt 953  
Grey

ECOfelt 923  
Dark grey

ECOfelt 332E  
Caramel

ECOfelt 952  
Beige

### Interior | Moqueta

Tapibel Cobalt SDN  
100% polyamide  
Tapibel.be



64041  
Light Grey

64051  
Dark grey

64010  
Light Beige

64031  
Dark Beige

El techo es siempre blanco y solo es visible desde una vista superior.

## OPCIONES AMPLIADAS

El plazo de entrega es de aproximadamente 10 semanas.

### Exterior | Paneles de pared

EGGER MFC  
egger.com



H1227 TM12  
Brown Abano Ash

U640 ST9  
Olive Green

U325 ST9  
Antique Rose

### Exterior e interior | Perfiles

Recycled aluminium  
makelaalu.fi



RAL 070 30 10  
Dark Brown

RAL 100 60 20  
Olive Green

NCS S3010-Y80R  
Rose

### Interior | Moqueta

Tapibel Cobalt SDN  
100% polyamide  
Tapibel.be



64020  
Beige

64044  
Mid Grey

64061  
Grey Blue

## OPCIONES PERSONALIZADAS

Consulte el plazo de entrega y el precio.

## LOS PRODUCTOS VETROSPACE HAN SIDO FABRICADOS Y PROBADOS SEGÚN LOS ESTÁNDARES DEL MERCADO:

### SEGURIDAD ELÉCTRICA:

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)

### SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS:

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

### REDUCCIÓN DE SONIDO:

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)

### MEDIOAMBIENTE:

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

### SALUD Y SEGURIDAD:

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

### ILUMINACIÓN VETROSPACE VLD:

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) \*

### ISO-7 INDOOR AIR QUALITY PERFORMANCE (DNV-GL):

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)

### ESTRUCTURA:

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.)

### SÍSMICO \*\*:

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

International Building Code (IBC) 2018 (23.02.2021)

California Building Code (CBC) 2019 (23.02.2021)\*

### Y HAN RECIBIDO LAS SIGUIENTES CERTIFICACIONES:

#### SEGURIDAD ELÉCTRICA Y CONTRA INCENDIOS:

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

#### MEDIOAMBIENTE:

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



El sistema de gestión de Vetrospace ha sido certificado conforme a la norma ISO 9001 de Gestión de la Calidad y a la norma ISO 14001 de Gestión Ambiental.

La certificación abarca el diseño, desarrollo, producción, venta y mantenimiento de pods acústicos con ventilación inteligente, mobiliario relacionado y estructuras de vidrio para entornos de oficina, industriales, sanitarios y de atención al cliente.

\* Se aplica únicamente a los productos vendidos en el mercado de EE. UU.

\*\* Se aplica únicamente a los productos con estructura reforzada SEISMIC (característica opcional)

VETROSPACE® is a registered trademark of VETROSPACE Oy in the European Union and the United States. VETROSPACE™ is used in other jurisdictions to indicate our claim of trademark rights.

© VETROSPACE 2026

All rights reserved. Subject to change without notice.



Patent pending.  
[vetrospace.com/legal](https://vetrospace.com/legal)



# VETRO SPACE



Contact sales



Design resources  
for architects

info@vetrospace.com  
www.vetrospace.com