

# VETROSPACE®

*AIR THAT  
LETS YOU  
THINK*

Pods und Telefonkabinen für ein  
gesünderes, fokussierteres Arbeiten

VETROSPACE:

# LUFT ZUM ATMEN, RAUM ZUM DENKEN

## BESPRECHUNGS- UND TELEFON- KABINEN FÜR GESÜNDERES UND KONZENTRIERTERES ARBEITEN

Bei VETROSPACE haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, geistiger Ermüdung entgegenzuwirken.

Schlechte Luftqualität – insbesondere ein Überschuss an CO<sub>2</sub> – beeinträchtigt unbemerkt Konzentration, Kreativität und Entscheidungsfähigkeit. Deshalb entwickeln wir schallgedämmte Kabinen mit intelligenter, patentierter CO<sub>2</sub>-gesteuerter Lüftung und fortschrittlicher Luftfiltration.

Unsere Kabinen halten den Geist wach und das Energieniveau hoch – ob für vertrauliche Gespräche, konzentrierte Einzelarbeit oder Teamarbeit. Krankenhäuser, Banken und Büros weltweit vertrauen auf uns, um Räume zu schaffen, in denen Menschen klar denken, produktiv bleiben und sich den ganzen Tag über wohlfühlen.

Von kompakten Telefonkabinen bis hin zu geräumigen Besprechungs pods – jedes VETROSPACE Produkt wird stolz in Finnland entworfen und gefertigt.

## DAS MACHT VETROSPACE BESONDERS:

VETROSPACE hebt sich in einem überfüllten Markt ab, weil wir uns auf das konzentrieren, was wirklich zählt: Luftqualität, akustische Qualität, funktionales Design und langfristige Leistungsfähigkeit.

Viele Kabinen bieten Privatsphäre – wir gehen weiter und schaffen Räume, die aktiv das Wohlbefinden, die Produktivität und die kognitive Leistungsfähigkeit in verschiedensten Umgebungen unterstützen.

## FÜNF WICHTIGE GRÜNDE, WARUM UNSER ANSATZ EINEN UNTERSCHIED MACHT:

### 1. Frische Luft, klarer Kopf

VETROSPACE Kabinen fördern Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit mit sauberer, frischer Luft. Von XXL bis S verfügen alle Modelle über eine intelligente, patentierte CO<sub>2</sub>-gesteuerte Lüftung, die hohe Energie und klare Konzentration den ganzen Tag über sicherstellt. XS-Kabinen bieten ebenfalls ausgezeichnete Luftqualität dank eines kontinuierlichen, gefilterten Luftstroms. Die Kabinen können mit einer zweistufigen Filtration ausgestattet werden, um eine Luftqualität der Klasse ISO 7 zu erreichen. Eine optionale Klimatisierung sorgt für Komfort selbst in anspruchsvollen Umgebungen.

### 2. Stille für maximale Konzentration

Alle VETROSPACE Kabinen verfügen über Schallschutz der Klasse A und schaffen eine ruhige, ablenkungsfreie Umgebung. Unsere akustische Lösung kombiniert schallabsorbierende Filzoberflächen mit konstruktiven Details wie doppelt verglasten Schiebetüren, um Geräusche weiter zu minimieren. Ob bei vertraulichen Gesprächen oder tiefer Konzentration – Die Ruhe im Inneren ist der beste Beweis für die Qualität des Designs.

### 3. Designflexibilität

VETROSPACE Kabinen sind vollständig anpassbar – in Größe (bis zu 100 m<sup>2</sup>), Abmessungen, Layout, Materialien, Oberflächen und integrierter Technologie. Die Gestaltung kann für konzentrierte Einzelarbeit, private Büros, Besprechungsräume oder Lounge-Bereiche angepasst werden. Bringen Sie Ihre eigenen Möbel ein oder wählen Sie aus unserer sorgfältig zusammengestellten Auswahl, um Stil und Funktion perfekt an Ihren Arbeitsplatz anzupassen.

### 4. Maßgeschneidert für jeden Einsatzbereich

Jede Kabine wird an ihre Umgebung angepasst. Büros und öffentliche Bereiche erhalten private, gut belüftete Zonen für konzentriertes Arbeiten. Kundenservice-Kabinen können mit zwei Eingängen, elektrischen Schließern und einer sauberen, gut belüfteten Umgebung ausgestattet werden. Im Gesundheitswesen ermöglichen antimikrobielle Luftreinigung und VLD-Beleuchtung flexible Nutzungsmöglichkeiten. In Fabriken und Industrieumgebungen bieten wir frische, saubere und klimatisierte Räume direkt auf der Produktionsfläche.

### 5. In Finnland entworfen und hergestellt

Alle VETROSPACE Produkte werden stolz in Finnland entworfen und gefertigt. Unser Fokus auf langlebige Konstruktion, nachhaltige Produktion und nordische Handwerkskunst stellt sicher, dass jedes Produkt sowohl in Funktion als auch in Form langfristig überzeugt.



# DIE VETROSPACE PRODUKTPALETTE

*VON KOMPLETTEN BESPRECHUNGS-  
RÄUMEN BIS ZU KOMPAKTEN  
TELEFONKABINEN – FINDEN SIE DIE  
PASSENDE GRÖSSE FÜR IHREN RAUM.*

Unabhängig von Größe oder Funktion bietet jede VETROSPACE Kabine frische Luft, Privatsphäre und Ruhe für bessere Konzentration und Leistung. Entdecken Sie unsere gesamte Produktpalette – von geräumigen XXL-Kollaborationskabinen bis hin zu kompakten XS-Telefonkabinen.

*GROSSE BESPRECHUNGSPODS FÜR ACHT BIS ZEHN PERSONEN*



**VETROSPACE XXL**  
Perfekt für 10 Personen  
12 m<sup>2</sup>



**VETROSPACE XL**  
Ideal für Teams von 8 Personen  
9 m<sup>2</sup>

*BESPRECHUNGS- UND ARBEITSKABINEN FÜR DREI BIS SECHS PERSONEN*



**VETROSPACE L+**  
Kapazität bis zu 6 Personen  
6,2 m<sup>2</sup>



**VETROSPACE L**  
Kapazität bis zu 6 Personen  
6 m<sup>2</sup>



**VETROSPACE M+**  
Ideal für 4 Personen  
4 m<sup>2</sup>



**VETROSPACE M**  
Perfekt für 3 Personen  
3 m<sup>2</sup>

*ARBEITSBEREICHE UND ZWEIPERSONEN-KABINEN*



**VETROSPACE S+**  
Platz für 2 Personen  
2,4 m<sup>2</sup>

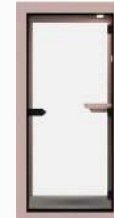


**VETROSPACE S**  
Platz für 2 Personen  
2 m<sup>2</sup>

*EINZELKABINEN UND HYBRIDPODS*



**VETROSPACE XS+**  
Perfekt für 1 Person  
1,25 m<sup>2</sup>



**VETROSPACE XS**  
Perfekt für 1 Person  
1 m<sup>2</sup>

# AIR ODER CLEAN

*ENTWICKELT FÜR IHRE ARBEITSWEISE*

Für Kabinengrößen von XXL bis S können Sie zwischen zwei Ausstattungsvarianten wählen, je nach Umfeld. CLEAN-Kabinen eignen sich besonders für stark frequentierte Bereiche wie Kliniken oder Servicepunkte und gewährleisten Hygiene, Sicherheit und ein gutes Gefühl.

**AIR**

- Intelligente, CO<sub>2</sub>-gesteuerte Lüftung mit G4-Filterung
- Schallschutzklasse A
- Platzsparende, doppelt verglaste Schiebetür

**CLEAN**

- Intelligente, CO<sub>2</sub>-gesteuerte Lüftung mit G4-Filterung
- Schallschutzklasse A
- Platzsparende, doppelt verglaste Schiebetür
- Hochwertige Raumluft dank HEPA H13 Filtration
- Antimikrobielle VLD -Beleuchtung

DIE VETROSPACE PRODUKTPALETTE

# VON XXL BIS XS

Ganz gleich, welche räumliche Anforderung Sie haben – von großen Meetings bis hin zu privaten Konzentrationszonen – VETROSPACE bietet eine passende Kabine. Alle Modelle verfügen über Schallschutz der Klasse A, Luftfiltration und anpassbare Innenräume, sodass Sie überall komfortabel arbeiten, sich treffen und zusammenarbeiten können.



## GROSSE BESPRECHUNGSKABINEN VETROSPACE XXL & XL

**Für die größten Ideen und die größten Teams.**

Entwickelt für Gruppen von mehr als sechs Personen sind XXL und XL unsere geräumigsten Kabinen und bieten bequem Platz für 8–10 Personen. Ideal für Kundengespräche, Team-Workshops oder kreative Sessions, bei denen Sie viel Raum benötigen. Die herausragende Schalldämmung hält Gespräche privat, während die intelligente, CO<sub>2</sub>-gesteuerte Lüftung auch bei langen Meetings für frische Luft und hohe Energie sorgt.

Ihr Team bleibt aufmerksam und engagiert – ohne die Müdigkeit, die durch verbrauchte Luft entsteht. Das modulare Design ermöglicht individuelle Grundrisse und Einrichtungs-lösungen, sodass sich diese Kabinen ebenso gut als großes Einzelbüro, kollaborativer Projektbereich oder sogar als Pausenraum eignen.



TEAMARBEITSBEREICHE & INTERNE BESPRECHUNGSRÄUME

# VETROSPACE

L+, L, M+, M



### Das flexible Herzstück Ihres produktiven Arbeitsplatzes.

Perfekt für bis zu sechs Personen bieten diese mittelgroßen Kabinen eine ruhige, geschlossene Umgebung für tägliche Meetings, kurze Abstimmungen und Teamsessions. Die hervorragende Akustik blockiert externe Ablenkungen, und die platzsparende Schiebetür ermöglicht die Installation selbst in kompakten Bürolayouts.

Flexible Innenräume können mit Besprechungstisch, Lounge-Sitzplätzen oder Schreibtischen eingerichtet werden, sodass die Kabine sowohl als gemeinsamer Arbeitsbereich als auch als Pausenraum genutzt werden kann. L+ wird häufig als Kundenservice-Kabine mit zwei Eingängen eingesetzt.

INDIVIDUELLE ARBEITSBEREICHE & KLEINE TEAMKABINEN

# VETROSPACE

S+ & S



### Kompakter Komfort für konzentriertes Arbeiten oder Besprechungen zu zweit.

Für ein oder zwei Nutzer konzipiert, bieten diese Kabinen eine ruhige Umgebung für private Gespräche, Videotelefonate oder konzentrierte Einzelarbeit. Die Modelle S+ und S sind kompakt, aber komfortabel, mit intelligenter CO<sub>2</sub>-gesteuerter Lüftung, Schalldämmung der Klasse A und einer platzsparenden Schiebetür.

Die Kabinen können als persönliches Büro, als Besprechungsraum für zwei Personen oder als vielseitiger Bereich für hybrides Arbeiten eingerichtet werden. Anpassbare Grundrisse und verschiedene Möblierungsoptionen sorgen dafür, dass sich die Kabine perfekt an Ihren Arbeitsstil anpasst.

TELEFONKABINEN & HYBRIDE ARBEITSKABINEN

# VETROSPACE XS+ & XS



## Ihre persönliche Konzentrationszone – überall im Büro.

Kompakt, für ungestörte Konzentration konzipiert und mobil einsetzbar, bieten XS+ und XS einen privaten Rückzugsort für eine Person in dynamischen Arbeitsumgebungen. Diese Kabinen kombinieren frische Luft, Schalldämmung der Klasse A und visuelle Privatsphäre. Sie eignen sich ideal für Telefonate, kurze Videomeetings oder längere Konzentrationsphasen.

XS+ bietet Platz für einen ergonomischen Stuhl und einen optional höhenverstellbaren Tisch für ganztägiges Arbeiten, während das kleinere XS ideal für kürzere Aufgaben ist. Beide Modelle verfügen über aufschwenkbare Glastüren und verdeckte Rollen für ein einfaches und unauffälliges Verschieben.

*"ICH HABE ÜBER DIE JAHRE VERSCHIEDENE TELEFONKABINEN AUSPROBIERT, ABER NICHTS KOMMT AN DIE QUALITÄT VON VETROSPACE HERAN."*

- Richard Sundman, Teamtailor

# MASSGEFERTIGTE KABINEN FÜR JEDE ANFORDERUNG



## RAUMLÖSUNGEN, DIE SICH IHNEN ANPASSEN – NICHT UMGEKEHRT

Mit VETROSPACE geht Personalisierung weit über Farben oder Oberflächen hinaus. Unsere Kabinen werden so entwickelt und gebaut, dass sie spezifische Anforderungen erfüllen – ob in Büros, Gesundheitseinrichtungen oder anspruchsvollen Industrieumgebungen.



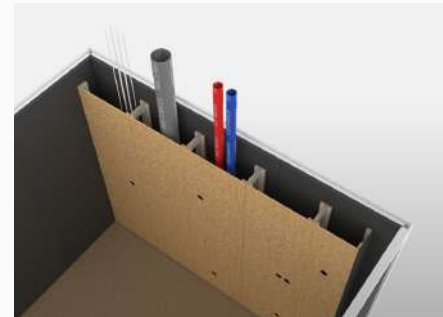
### Flexible Konfigurationen

Individuelle Größen und Grundrisse maximieren die Raumeffizienz. Wir haben Kabinen geliefert, die höher, breiter oder größer sind als Standardmodelle – jede einzelne an besondere Anforderungen angepasst.



### Maßgeschneiderte Technik

Integration von Beleuchtung, Displays, Steuersystemen oder Spezialtechnik. Wir haben Kabinen für Multi-Screen-Setups gebaut und digitale Tools individuell an spezielle Arbeitsabläufe angepasst.



### Spezifische Anpassungen

Von Sanitäranschlüssen und Wasserzufuhr für Küchenzeilen bis hin zu vollständig blickgeschützten Räumen ohne Glas für besonders sensible Anwendungen – unser Designteam kann nahezu jede funktionale Anforderung realisieren.



### Individuelle Ästhetik

Wählen Sie aus einer Vielzahl von Farben, Materialien und Branding-Optionen, damit sich Ihre Kabine nahtlos in Ihre Umgebung einfügt.

*BEI VETROSPACE KENNT IHRE GESTALTUNGSFREIHEIT KEINE GRENZEN.*

# VERANTWORTUNGSVOLLES DESIGN – VON DEN MATERIALIEN BIS ZUM LEBENSZYKLUS



DESIGN<sup>®</sup>  
FROM  
FINLAND

## VERANTWORTUNGSVOLLES DESIGN, LOKALE HANDWERKSKUNST

Bei VETROSPACE ist Nachhaltigkeit Teil jeder Designentscheidung. Unsere Kabinen werden in Finnland entwickelt und gefertigt und vereinen nordische Qualität, Langlebigkeit und ökologische Verantwortung. Durch die Nutzung regionaler Materialien, wann immer möglich, reduzieren wir Transportemissionen, unterstützen lokale Lieferanten und stellen gleichbleibend hohe Qualität sicher.

## PRODUKTLEBENSZYKLUS UND MATERIALIEN

Jede Kabine wird individuell gefertigt (Built to Order – BTO), was eine effiziente Produktion ohne Überproduktion oder Abfall ermöglicht. Die modulare Struktur erlaubt es, Komponenten zu reparieren, zu erneuern oder aufzurüsten – und so die Lebensdauer der Kabine zu verlängern. Am Ende ihres Lebenszyklus kann eine VETROSPACE-Kabine demontiert und recycelt werden, wobei Glas, Aluminium und Holz wieder in den Ressourcenkreislauf zurückgeführt werden.

- **Glas und Aluminium:** 100% recycelbar; Aluminiumprofile bestehen vollständig aus recyceltem Aluminium; Glas ist Cradle to Cradle Certified®.
- **Holz:** FSC- und PEFC-zertifiziert, aus nachhaltig bewirtschafteten finnischen Wäldern; entspricht den Emissionsstandards M1, LVL M1 und CARB P2/ULEF.
- **Akustikfilz:** 100% PET-Filz oder 90% Wolle und 10% recycelter Polyester, GREENGUARD Gold zertifiziert.
- **Verpackung:** 100% recycelbar, mit FSC- und PEFC-zertifizierten Holzmaterialien.

### Energieeffizienz in Produktion und Nutzung

In unserer Produktion minimieren wir Abfälle, verwenden ausschließlich energieeffiziente LED-Beleuchtung und setzen bedarfsorientierte Lüftungssysteme ein. Das gleiche Prinzip gilt für unsere Kabinen: Die CO<sub>2</sub>-gesteuerte Lüftung liefert nur die notwendige Luftmenge, und die LED-Beleuchtung mit Bewegungssensor wird nur bei Nutzung aktiviert.

### Zertifizierungen

Unsere Produkte erfüllen internationale Umwelt- und Sicherheitsstandards, darunter:

- GREENGUARD-Emissionszertifizierung
- FSC- und PEFC-Zertifizierungen für nachhaltige Forstwirtschaft
- Cradle to Cradle Certified® Glas
- Aluminium nach ROHS I, II und III

### Kontinuierliche Verbesserung

Wir setzen uns dafür ein, Emissionen zu reduzieren, Ressourcen effizient zu nutzen und Produkte zu entwickeln, die sowohl das Wohlbefinden der Nutzer als auch die ökologische Verantwortung fördern.

# VETROSPACE IN IHRE PROJEKTE INTEGRIEREN



## FÜR ARCHITEKTEN UND INNENARCHITEKTEN

**Gestaltungsfreiheit. Nachgewiesene  
Leistungsfähigkeit. Zukunftssichere Räume.**

VETROSPACE -Kabinen ermöglichen es Ihnen, flexible, ruhige und gesundheitsfördernde Umgebungen in Büros, Gesundheitseinrichtungen, Industrieflächen und Kundenservicebereichen zu schaffen – ganz ohne Ihre architektonische Vision einzuschränken.

**Designressourcen jederzeit verfügbar**



Laden Sie Produktbilder und 3D-Modelle  
direkt herunter unter:  
[pages.vetrospace.com/architects](https://pages.vetrospace.com/architects)

CAD-Daten sind verfügbar in .DWG, .3DM, .3DS Formaten.

## Warum entscheiden sich Architekten für VETROSPACE?

- Designflexibilität – vollständig anpassbar in Größe, Form, Layout, Farben, Möblierung und integrierter Technologie.
- Minimalistische Ästhetik – wertet den Raum auf, ohne die Aufmerksamkeit zu dominieren.
- Bewährte Leistung – hervorragende Schalldämmung, außergewöhnliche Luftqualität und ergonomischer Komfort fördern Wohlbefinden und Produktivität.
- Einfache Installation – schnell und sauber, selbst in laufenden oder anspruchsvollen Umgebungen.



# VETROSPACE PRODUKTE



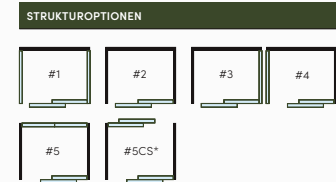
## XXL

VETROSPACE XXL, W420 D310 H240 cm, Kapazität 10 Personen

TECHNISCHE SPEZIFIKATION		
Außenabmessungen (B×T×H)*	410 x 310 x 240 cm	
Innenabmessungen (B×T×H)*	400 x 300 x 220 cm	
Innenfläche	12 m²	
Gewicht	1950 kg	
Min. lichte Höhe für Installation	250cm	
Schalldämmung	Klasse A (ISO 23351-1)	41-46dB Rw (ISO 717)
Verglasung	16 mm schallsolierendes, laminiertes Sicherheitsglas	
Tür	Zweiteilige Schiebetür, rollstuhlgerecht	
Türanschlag	Links oder rechts	
Belüftung	Automatisch +180 l/s	
Belüftungssteuerung	Intelligente CO2-Steuerung	
Ventilator	Radialventilator, Heavy-Duty-Ausführung	
	<b>AIR SPEZIFIKATION:</b>	<b>CLEAN SPEZIFIKATION</b>
Luffiltration	G4	G4 + HEPA H 13 (ISO-7 level IAQ)
Beleuchtung	Dimmbares LED-Licht 4000 K, Bewegungsmelder	Antimikrobielles Spectral Blue + Dimmbares LED-Licht 4000 K, Bewegungsmelder
Nutzung	Dauerbetrieb, 24/7	
Anschlüsse	4 × Steckdose, USB A + C (Ladefunktion), 2 × RJ45	
Stromversorgung	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz	
Stromkabel	5 Meter	
Leistungsaufnahme	150W (Durchschnitt) 800W (Spitze)	
Brandschutz	UL 723: Klasse A-C (Oberfläche) ASTM E648: Klasse 1 (Bodenbelag) BFL-S1 (Bodenbelag)	
Elektrische Sicherheit	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)	

OPTIONEN
AV-Kit im Technologiepanel (inkl. HDMI / USB-A Daten & Strom / VESA-Halterung)
AV-Kit in separatem AV-Panel (inkl. HDMI / USB-A Daten & Strom / VESA-Halterung)
Klimaanlage
Zusätzliche Schiebetür
Elektromagnetisches Türschloss (anschließbar an Drittsysteme)
Türrampe-Set (Schwellenhöhe ohne Rampe nur 15 mm)
Zusätzliche Akustikpaneele mit Klettbefestigung
Sprinkleröffnung
Sichtschutzglas (elektrisch schaltbar, inkl. Fernbedienung)

VERPACKUNG	
Kiste 1	249x77x134 cm 1000 kg
Kiste 2	249x77x124 cm 800 kg
Kiste 3	323x77x94 cm 350 kg
Kiste 4	323x77x94 cm 350 kg
Kiste 5	323x77x94 cm 350 kg
Kiste 6	423x23x23 cm 30 kg



In der Standardkabine kann die Tür an einem beliebigen Element der Vorderwand platziert werden und wahlweise links- oder rechtsanschließend sein. Wenden Sie sich an unser Vertriebssteam, wenn Sie an einer Kabine mit einer Tür an der Seitenwand interessiert sind.

(\* ) #5CS ist eine Kundenservice-Kabine mit zwei Türen, die gegen Aufpreis erhältlich ist.

(\* ) Kann je nach gewählter Konstruktion und Türposition um einige Zentimeter abweichen. Bitte wenden Sie sich an unser Vertriebssteam für individuelle Größen, Höhen und Türlösungen

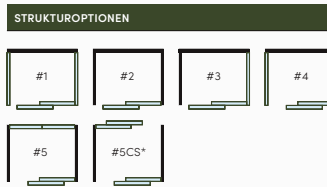
# XL



VETROSPACE XL, W310 D310 H240 cm, Kapazität 8 Personen

TECHNISCHE SPEZIFIKATION	
Außenabmessungen (B×T×H)*	310 x 310 x 240 cm
Innenabmessungen (B×T×H)*	300 x 300 x 220 cm
Innenfläche	9 m²
Gewicht	1600 kg
Min. lichte Höhe für Installation	250 cm
Schalldämmung	Klasse A (ISO 23351-1) 41-46dB Rw (ISO 717)
Verglasung	16 mm schallsolisierendes, laminiertes Sicherheitsglas
Tür	Zweiteilige Schiebetür, rollstuhlgerecht
Türanschlag	Links oder rechts
Belüftung	Automatisch +120 l/s
Belüftungssteuerung	Intelligente CO <sub>2</sub> -Steuerung
Ventilator	Radialventilator, Heavy-Duty-Ausführung
Luftfilterung	<b>AIR SPEZIFIKATION:</b> G4 <b>CLEAN SPEZIFIKATION:</b> G4 + HEPA H 13 (ISO-7 Raumluftqualität)
Beleuchtung	Dimmbares LED-Licht 4000 K, Bewegungsmelder Antimikrobielles Spectral Blue + Dimmbares LED-Licht 4000 K, Bewegungsmelder
Nutzung	Dauerbetrieb, 24/7
Anschlüsse	4 × Steckdose, USB A + C (Ladefunktion), 2 × RJ45
Stromversorgung	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz
Stromkabel	5 Meter
Leistungsaufnahme	100W (Durchschnitt) 550W (Spitze)
Brandschutz	UL 723: Klasse A-C (Oberfläche) ASTM E648: Klasse 1 (Bodenbelag) BFL-S1 (Bodenbelag)
Elektrische Sicherheit	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)
Erdbebensicherheit	Special SEISMIC Certification(2019-0176-COC-01-00) International Building Code (IBC) 2024 California Building Code (CBC) 2025 *

OPTIONEN	
AV-Kit im Technologiepanel (inkl. HDMI / USB-A Daten & Strom / VESA-Halterung)	
AV-Kit in separatem AV-Panel (inkl. HDMI / USB-A Daten & Strom / VESA-Halterung)	
Klimaanlage	
Zusätzliche Schiebetür	
Elektromagnetisches Türschloss (anschließbar an Drittsysteme)	
Türrampen-Set (Schwellenhöhe ohne Rampe nur 15 mm)	
Zusätzliche Akustikpaneele mit Klettbefestigung	
Sprinkleröffnung	
Sichtschutzglas (elektrisch schaltbar, inkl. Fernbedienung)	
VERPACKUNG	
Kiste 1	249x77x134 cm 550 kg
Kiste 2	249x77x124 cm 550 kg
Kiste 3	323x77x94 cm 425 kg
Kiste 4	323x77x94 cm 425 kg



In der Standardkabine kann die Tür an einem beliebigen Element der Vorderwand platziert werden und wahlweise links- oder rechtsanschlagend sein. Wenden Sie sich an unser Vertriebssteam, wenn Sie an einer Kabine mit einer Tür an der Seitenwand interessiert sind.

(\* #5CS ist eine Kundenservice-Kabine mit zwei Türen, die gegen Aufpreis erhältlich ist.

(\* ) Kann je nach gewählter Konstruktion und Türposition um einige Zentimeter abweichen. Bitte wenden Sie sich an unser Vertriebssteam für individuelle Größen, Höhen und Türlösungen

# L+



VETROSPACE L+, W260 D260 H240 cm, Kapazität 6 Personen

TECHNISCHE SPEZIFIKATION	
Außenabmessungen (B×T×H)*	260 x 260 x 240 cm
Innenabmessungen (B×T×H)*	250 x 250 x 220 cm
Innenfläche	6,25 m²
Gewicht	1350 kg
Min. lichte Höhe für Installation	250 cm
Schalldämmung	Klasse A (ISO 23351-1) 41-46dB Rw (ISO 717)
Verglasung	16 mm schallsolisierendes, laminiertes Sicherheitsglas
Tür	Zweiteilige Schiebetür, rollstuhlgerecht
Türanschlag	Links oder rechts
Belüftung	Automatisch +120 l/s
Belüftungssteuerung	Intelligente CO <sub>2</sub> -Steuerung
Ventilator	Radialventilator, Heavy-Duty-Ausführung
Luftfilterung	<b>AIR SPEZIFIKATION:</b> G4 <b>CLEAN SPEZIFIKATION:</b> G4 + HEPA H 13 (ISO-7 Raumluftqualität)
Beleuchtung	Dimmbares LED-Licht 4000 K, Bewegungsmelder Antimikrobielles Spectral Blue + Dimmbares LED-Licht 4000 K, Bewegungsmelder
Nutzung	Dauerbetrieb, 24/7
Anschlüsse	4 × Steckdose, USB A + C (Ladefunktion), 2 × RJ45
Stromversorgung	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz
Stromkabel	5 Meter
Leistungsaufnahme	100W (Durchschnitt) 550W (Spitze)
Brandschutz	UL 723: Klasse A-C (Oberfläche) ASTM E648: Klasse 1 (Bodenbelag) BFL-S1 (Bodenbelag)
Elektrische Sicherheit	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)
Erdbebensicherheit	Special SEISMIC Certification(2019-0176-COC-01-00) International Building Code (IBC) 2024 California Building Code (CBC) 2025

OPTIONEN	
AV-Kit im Technologiepanel (inkl. HDMI / USB-A Daten & Strom / VESA-Halterung)	
AV-Kit in separatem AV-Panel (inkl. HDMI / USB-A Daten & Strom / VESA-Halterung)	
Klimaanlage	
Zusätzliche Schiebetür	
Elektromagnetisches Türschloss (anschließbar an Drittsysteme)	
Türrampen-Set (Schwellenhöhe ohne Rampe nur 15 mm)	
Zusätzliche Akustikpaneele mit Klettbefestigung	
Sprinkleröffnung	
Sichtschutzglas (elektrisch schaltbar, inkl. Fernbedienung)	
VERPACKUNG	
Kiste 1	249x77x134 cm 550 kg
Kiste 2	249x77x124 cm 550 kg
Kiste 3	273x77x94 cm 400 kg
Kiste 4	273x77x94 cm 400 kg



In der Standardkabine kann die Tür an einem beliebigen Element der Vorderwand platziert werden und wahlweise links- oder rechtsanschlagend sein. Wenden Sie sich an unser Vertriebssteam, wenn Sie an einer Kabine mit einer Tür an der Seitenwand interessiert sind.

(\* #5CS ist eine Kundenservice-Kabine mit zwei Türen, die gegen Aufpreis erhältlich ist.

(\* ) Kann je nach gewählter Konstruktion und Türposition um einige Zentimeter abweichen. Bitte wenden Sie sich an unser Vertriebssteam für individuelle Größen, Höhen und Türlösungen

# L

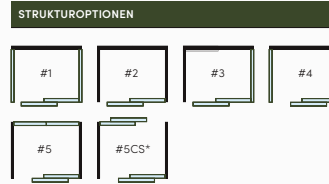


VETROSPACE L, W310 D210 H240 cm, Kapazität 6 Personen

TECHNISCHE SPEZIFIKATION	
Außenabmessungen (B×T×H)*	310 x 210 x 240 cm
Innenabmessungen (B×T×H)*	300 x 200 x 220 cm
Innenfläche	6 m <sup>2</sup>
Gewicht	1300 kg
Min. lichte Höhe für Installation	250 cm
Schalldämmung	Klasse A (ISO 23351-1) 41-46dB Rw (ISO 717)
Verglasung	16 mm schallsisolierendes, laminiertes Sicherheitsglas
Tür	Zweiteilige Schiebetür, rollstuhlgerecht
Türanschlag	Links oder rechts
Belüftung	Automatisch +120 l/s
Belüftungssteuerung	Intelligente CO <sub>2</sub> -Steuerung
Ventilator	Radialventilator, Heavy-Duty-Ausführung
Luftfilterung	<b>AIR SPEZIFIKATION:</b> G4 <b>CLEAN SPEZIFIKATION:</b> G4 + HEPA H 13 (ISO-7 Raumluftqualität)
Beleuchtung	Dimmbares LED-Licht 4000 K, Bewegungsmelder Antimikrobielles Spectral Blue + Dimmbares LED-Licht 4000 K, Bewegungsmelder
Nutzung	Dauerbetrieb, 24/7
Anschlüsse	4 × Steckdose, USB A + C (Ladefunktion), 2 × RJ45
Stromversorgung	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz
Stromkabel	5 Meter
Leistungsaufnahme	100W (Durchschnitt) 550W (Spitze)
Brandschutz	UL 723: Klasse A-C (Oberfläche) ASTM E648: Klasse 1 (Bodenbelag) BFL-S1 (Bodenbelag)
Elektrische Sicherheit	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)
Erdbebensicherheit	Special SEISMIC Certification(2019-0176-COC-01-00) International Building Code (IBC) 2024 California Building Code (CBC) 2025

(\* Kann je nach gewählter Konstruktion und Türposition um einige Zentimeter abweichen. Bitte wenden Sie sich an unser Vertriebsteam für individuelle Größen, Höhen und Türöffnungen

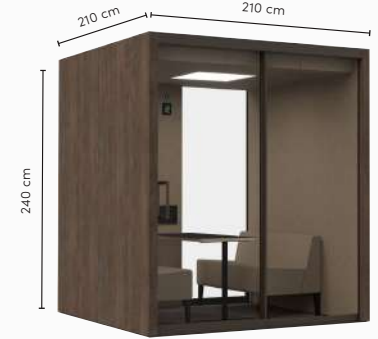
OPTIONEN	
AV-Kit im Technologiepanel (inkl. HDMI / USB-A Daten & Strom / VESA-Halterung)	
AV-Kit in separatem AV-Panel (inkl. HDMI / USB-A Daten & Strom / VESA-Halterung)	
Klimaanlage	
Zusätzliche Schiebetür	
Elektromagnetisches Türschloss (anschließbar an Drittsysteme)	
Türrampen-Set (Schwellenhöhe ohne Rampe nur 15 mm)	
Zusätzliche Akustikpaneele mit Klettbefestigung	
Sprinkleröffnung	
Sichtschutzglas (elektrisch schaltbar, inkl. Fernbedienung)	
VERPACKUNG	
Kiste 1	249x77x134 cm 500 kg
Kiste 2	249x77x124 cm 500 kg
Kiste 3	229x77x94 cm 300 kg
Kiste 4	229x77x94 cm 300 kg
Kiste 5	318x23x23 cm 30 kg



In der Standardkabine kann die Tür an einem beliebigen Element der Vorderwand platziert werden und wahlweise links- oder rechtsanschlagend sein. Wenden Sie sich an unser Vertriebsteam, wenn Sie an einer Kabine mit einer Tür an der Seitenwand interessiert sind.

(\* #5CS ist eine Kundenservice-Kabine mit zwei Türen, die gegen Aufpreis erhältlich ist.

# M+

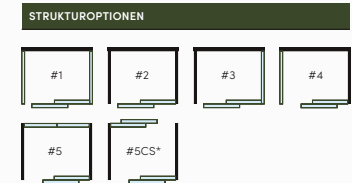


VETROSPACE M+, W210 D210 H240 cm, Kapazität 4 Personen

TECHNISCHE SPEZIFIKATION	
Außenabmessungen (B×T×H)*	210 x 210 x 240 cm
Innenabmessungen (B×T×H)*	200 x 200 x 220 cm
Innenfläche	4 m <sup>2</sup>
Gewicht	1050 kg
Min. lichte Höhe für Installation	250 cm
Schalldämmung	Klasse A (ISO 23351-1) 41-46dB Rw (ISO 717)
Verglasung	16 mm schallsisolierendes, laminiertes Sicherheitsglas
Tür	Zweiteilige Schiebetür, rollstuhlgerecht
Türanschlag	Links oder rechts
Belüftung	Automatisch +60 l/s
Belüftungssteuerung	Intelligente CO <sub>2</sub> -Steuerung
Ventilator	Radialventilator, Heavy-Duty-Ausführung
Luftfilterung	<b>AIR SPEZIFIKATION:</b> G4 <b>CLEAN SPEZIFIKATION:</b> G4 + HEPA H 13 (ISO-7 Raumluftqualität)
Beleuchtung	Dimmbares LED-Licht 4000 K, Bewegungsmelder Antimikrobielles Spectral Blue + Dimmbares LED-Licht 4000 K, Bewegungsmelder
Nutzung	Dauerbetrieb, 24/7
Anschlüsse	4 × Steckdose, USB A + C (Ladefunktion), 2 × RJ45
Stromversorgung	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz
Stromkabel	5 Meter
Leistungsaufnahme	70W (Durchschnitt) 300W (Spitze)
Brandschutz	UL 723: Klasse A-C (Oberfläche) ASTM E648: Klasse 1 (Bodenbelag) BFL-S1 (Bodenbelag)
Elektrische Sicherheit	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)
Erdbebensicherheit	Special SEISMIC Certification(2019-0176-COC-01-00) International Building Code (IBC) 2024 California Building Code (CBC) 2025 *

(\* Kann je nach gewählter Konstruktion und Türposition um einige Zentimeter abweichen. Bitte wenden Sie sich an unser Vertriebsteam für individuelle Größen, Höhen und Türöffnungen

OPTIONEN	
AV-Kit im Technologiepanel (inkl. HDMI / USB-A Daten & Strom / VESA-Halterung)	
AV-Kit in separatem AV-Panel (inkl. HDMI / USB-A Daten & Strom / VESA-Halterung)	
Klimaanlage	
Zusätzliche Schiebetür	
Elektromagnetisches Türschloss (anschließbar an Drittsysteme)	
Türrampen-Set (Schwellenhöhe ohne Rampe nur 15 mm)	
Zusätzliche Akustikpaneele mit Klettbefestigung	
Sprinkleröffnung	
Sichtschutzglas (elektrisch schaltbar, inkl. Fernbedienung)	
VERPACKUNG	
Kiste 1	249x77x134 cm 850 kg
Kiste 2	229x77x114 cm 400 kg



In der Standardkabine kann die Tür an einem beliebigen Element der Vorderwand platziert werden und wahlweise links- oder rechtsanschlagend sein. Wenden Sie sich an unser Vertriebsteam, wenn Sie an einer Kabine mit einer Tür an der Seitenwand interessiert sind.

(\* #5CS ist eine Kundenservice-Kabine mit zwei Türen, die gegen Aufpreis erhältlich ist.

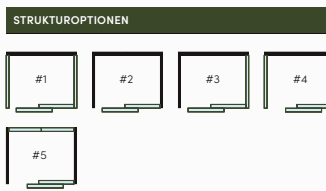
# M

VETROSPACE M, W210 D160 H240 cm, Kapazität 3 Personen



TECHNISCHE SPEZIFIKATION	
Außenabmessungen (B×T×H)*	210 x 160 x 240 cm
Innenabmessungen (B×T×H)*	200 x 150 x 220 cm
Innenfläche	3 m <sup>2</sup>
Gewicht	900 kg
Min. lichte Höhe für Installation	250 cm
Schalldämmung	Class A (ISO 23351-1) 41-46dB Rw (ISO 717)
Verglasung	16 mm schallsisolierendes, laminiertes Sicherheitsglas
Tür	Zweiteilige Schiebetür, rollstuhlgerecht
Türanschlag	Links oder rechts
Belüftung	Automatisch +60 l/s
Belüftungssteuerung	Intelligente CO <sub>2</sub> -Steuerung
Ventilator	Radialventilator, Heavy-Duty-Ausführung
Luftfilterung	<b>AIR SPEZIFIKATION:</b> G4 <b>CLEAN SPEZIFIKATION:</b> G4 + HEPA H 13 (ISO-7 Raumluftqualität)
Beleuchtung	Dimmbares LED-Licht 4000 K, Bewegungsmelder Antimikrobielles Spectral Blue + Dimmbares LED-Licht 4000 K, Bewegungsmelder
Nutzung	Dauerbetrieb, 24/7
Anschlüsse	4 × Steckdose, USB A + C (Ladefunktion), 2 × RJ45
Stromversorgung	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz
Stromkabel	5 Meter
Leistungsaufnahme	70W (Durchschnitt) 300W (Spitze)
Brandschutz	UL 723: Klasse A-C (Oberfläche) ASTM E648: Klasse 1 (Bodenbelag) BFL-S1 (Bodenbelag)
Elektrische Sicherheit	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)
Erdbebensicherheit	Special SEISMIC Certification(2019-0176-COC-01-00) International Building Code (IBC) 2024 California Building Code (CBC) 2025

OPTIONEN	
AV-Kit im Technologiepanel (inkl. HDMI / USB-A Daten & Strom / VESA-Halterung)	
AV-Kit in separatem AV-Panel (inkl. HDMI / USB-A Daten & Strom / VESA-Halterung)	
Klimaanlage	
Zusätzliche Schiebetür	
Elektromagnetisches Türschloss (anschließbar an Driftsysteme)	
Tür rampen-Set (Schwellenhöhe ohne Rampe nur 15 mm)	
Zusätzliche Akustikpaneele mit Klettbefestigung	
Sprinkleröffnung	
Sichtschutzglas (elektrisch schaltbar, inkl. Fernbedienung)	
VERPACKUNG	
Kiste 1	249x77x134 cm 700 kg
Kiste 2	229x77x114 cm 400 kg

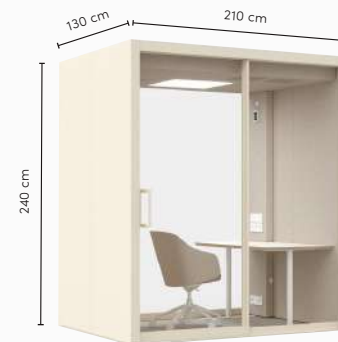


In der Standardkabine kann die Tür an einem beliebigen Element der Vorderwand platziert werden und wahlweise links- oder rechtsanschlagend sein. Wenden Sie sich an unser Vertriebsteam, wenn Sie an einer Kabine mit einer Tür an der Seitenwand interessiert sind.

(\* Kann je nach gewählter Konstruktion und Türposition um einige Zentimeter abweichen. Bitte wenden Sie sich an unser Vertriebsteam für individuelle Größen, Höhen und Türöffnungen

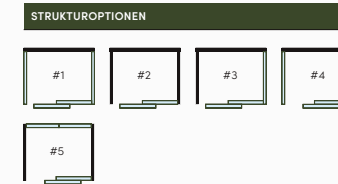
# S+

VETROSPACE S+, W210 D130 H240 cm, Kapazität 2 Personen



TECHNISCHE SPEZIFIKATION	
Außenabmessungen (B×T×H)*	210 x 130 x 240 cm
Innenabmessungen (B×T×H)*	200 x 120 x 220 cm
Innenfläche	2,4 m <sup>2</sup>
Gewicht	820 kg
Min. lichte Höhe für Installation	250 cm
Schalldämmung	Class A (ISO 23351-1) 41-46dB Rw (ISO 717)
Verglasung	16 mm schallsisolierendes, laminiertes Sicherheitsglas
Tür	Zweiteilige Schiebetür, rollstuhlgerecht
Türanschlag	Links oder rechts
Belüftung	Automatisch +40 l/s
Belüftungssteuerung	Intelligente CO <sub>2</sub> -Steuerung
Ventilator	Radialventilator, Heavy-Duty-Ausführung
Luftfilterung	<b>AIR SPEZIFIKATION:</b> G4 <b>CLEAN SPEZIFIKATION:</b> G4 + HEPA H 13 (ISO-7 Raumluftqualität)
Beleuchtung	Dimmbares LED-Licht 4000 K, Bewegungsmelder Antimikrobielles Spectral Blue + Dimmbares LED-Licht 4000 K, Bewegungsmelder
Nutzung	Dauerbetrieb, 24/7
Anschlüsse	4 × Steckdose, USB A + C (Ladefunktion), 2 × RJ45
Stromversorgung	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz
Stromkabel	5 Meter
Leistungsaufnahme	50W (Durchschnitt) 100W (Spitze)
Brandschutz	UL 723: Klasse A-C (Oberfläche) ASTM E648: Klasse 1 (Bodenbelag) BFL-S1 (Bodenbelag)
Elektrische Sicherheit	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)
Erdbebensicherheit	Special SEISMIC Certification(2019-0176-COC-01-00) International Building Code (IBC) 2024 California Building Code (CBC) 2025 *

OPTIONEN	
AV-Kit im Technologiepanel (inkl. HDMI / USB-A Daten & Strom / VESA-Halterung)	
AV-Kit in separatem AV-Panel (inkl. HDMI / USB-A Daten & Strom / VESA-Halterung)	
Elektromagnetisches Türschloss (anschließbar an Driftsysteme)	
Tür rampen-Set (Schwellenhöhe ohne Rampe nur 15 mm)	
Zusätzliche Akustikpaneele mit Klettbefestigung	
Sprinkleröffnung	
Sichtschutzglas (elektrisch schaltbar, inkl. Fernbedienung)	
VERPACKUNG	
Kiste 1	249x77x134 cm 650 kg
Kiste 2	229x77x94 cm 400 kg



In der Standardkabine kann die Tür an einem beliebigen Element der Vorderwand platziert werden und wahlweise links- oder rechtsanschlagend sein. Wenden Sie sich an unser Vertriebsteam, wenn Sie an einer Kabine mit einer Tür an der Seitenwand interessiert sind.

(\* Kann je nach gewählter Konstruktion und Türposition um einige Zentimeter abweichen. Bitte wenden Sie sich an unser Vertriebsteam für individuelle Größen, Höhen und Türöffnungen

# S

VETROSPACE S, W210 D110 H240 cm, Kapazität 2 Personen



TECHNISCHE SPEZIFIKATION		
Außenabmessungen (B×T×H)*	210 x 110 x 240 cm	
Innenabmessungen (B×T×H)*	200 x 100x 220 cm	
Innenfläche	2m²	
Gewicht	750 kg	
Min. lichte Höhe für Installation	250 cm	
Schalldämmung	Klasse A (ISO 23351-1)	41-46dB Rw (ISO 717)
Verglasung	16 mm schallisolierendes, laminiertes Sicherheitsglas	
Tür	Zweiteilige Schiebetür, rollstuhlgerecht	
Türanschlag	Links oder rechts	
Belüftung	Automatisch +400 l/s	
Belüftungssteuerung	Intelligente CO <sub>2</sub> -Steuerung	
Ventilator	Radialventilator, Heavy-Duty-Ausführung	
	<b>AIR SPEZIFIKATION:</b>	<b>CLEAN SPEZIFIKATION</b>
Luftfilterung	G4	G4 + HEPA H 13 (ISO-7 Raumluftqualität)
Beleuchtung	Dimmbares LED-Licht 4000 K, Bewegungsmelder	Antimikrobielles Spectral Blue + Dimmbares LED-Licht 4000 K, Bewegungsmelder
Nutzung	Dauerbetrieb, 24/7	
Anschlüsse	4 × Steckdose, USB A + C (Ladefunktion), 2 × RJ45	
Stromversorgung	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz	
Stromkabel	5 Meter	
Leistungsaufnahme	50W (Durchschnitt) 100W (Spitze)	
Brandschutz	UL 723: Klasse A-C (Oberfläche) ASTM E648: Klasse 1 (Bodenbelag) Bfl-S1 (Bodenbelag)	
Elektrische Sicherheit	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)	
Erdbebensicherheit	Special SEISMIC Certification(2019-0176-COC-01-00) International Building Code (IBC) 2024 California Building Code (CBC) 2025	

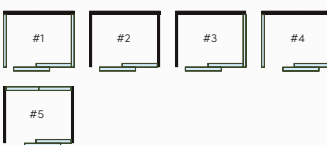
### OPTIONEN

- AV-Kit im Technologiepanel (inkl. HDMI / USB-A Daten & Strom / VESA-Halterung)
- AV-Kit in separatem AV-Panel (inkl. HDMI / USB-A Daten & Strom / VESA-Halterung)
- Elektromagnetisches Türschloss (anschließbar an Drittsysteme)
- Türrampen-Set (Schwellenhöhe ohne Rampe nur 15 mm)
- Zusätzliche Akustikpaneele mit Klettbefestigung
- Sprinkleröffnung
- Sichtschutzglas (elektrisch schaltbar, inkl. Fernbedienung)

### VERPACKUNG

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

### STRUKTUROPTIONEN



In der Standardkabine kann die Tür an einem beliebigen Element der Vorderwand platziert werden und wahlweise links- oder rechtsanschlagend sein. Wenden Sie sich an unser Vertriebssteam, wenn Sie an einer Kabine mit einer Tür an der Seitenwand interessiert sind.

# XS+

VETROSPACE XS+, W150 D110 H226 cm, Kapazität 1 Person



TECHNISCHE SPEZIFIKATION		
Außenabmessungen (B×T×H)*	150 x 110 x 226 cm	
Innenabmessungen (B×T×H)*	127 x 98 x 205 cm	
Innenfläche	1,25 m²	
Gewicht	570 kg	
Min. lichte Höhe für Installation	240 cm	
Schalldämmung	Klasse A (ISO 23351-1)	41-43dB Rw (ISO 717)
Verglasung	10 mm Schallschutz-Verbund-sicherheitsglas	
Tür	Anschlagtür	
Türanschlag	Rechtsanschlag	
Belüftung	Automatisch +20 l/s	
Ventilator	Hochleistungs-Radialventilator	
Luftfilterung	Radialventilator, Heavy-Duty-Ausführung	
Beleuchtung	Frontbeleuchtung: LED 4000K dimmbar Deckenbeleuchtung: LED 4000K dimmbar	
Manövrierbarkeit	Verdeckte 360°-Lenkrollen	
Schreibtisch	Feste Höhe, inklusive	
Nutzung	Dauerbetrieb, 24/7	
Anschlüsse	1x Steckdose, USB A+C (Ladefunktion)	
Stromversorgung	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz	
Stromkabel	5 Meter	
Leistungsaufnahme	40W (Durchschnitt) 100W (Spitze)	
Brandschutz	UL 723: Klasse A-C (Oberfläche) ASTM E648: Klasse 1 (Bodenbelag) Bfl-S1 (Bodenbelag)	
Elektrische Sicherheit	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)	

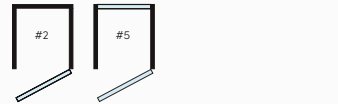
### OPTIONEN

- Zweifach-RJ45-Buchse
- Elektrisch höhenverstellbarer Schreibtisch
- Mechanisches Schloss mit Schlüssel
- Zusätzliche Akustikpaneele mit Klettbefestigung
- Sprinkleröffnung

### VERPACKUNG

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

### STRUKTUROPTIONEN



(\* Kann je nach gewählter Konstruktion und Türposition um einige Zentimeter abweichen. Bitte wenden Sie sich an unser Vertriebssteam für individuelle Größen, Höhen und Türöffnungen

# XS

VETROSPACE XS, W115 D110 H226 cm, Kapazität 1 Person



### TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Außenabmessungen (B×T×H)*	115 x 110 x 226 cm	
Innenabmessungen (B×T×H)*	92 x 98 x 205 cm	
Innenfläche	0,9 m <sup>2</sup>	
Gewicht	500 kg	
Min. lichte Höhe für Installation	240 cm	
Schalldämmung	Klasse A (ISO 23351-1)	41-43dB Rw (ISO 717)
Verglasung	10 mm Schallschutz-Verbundsicherheitsglas	
Tür	Anschlagtür	
Türanschlag	Rechtsanschlag	
Belüftung	Automatisch +20 l/s	
Ventilator	Hochleistungs-Radialventilator	
Luffilterung	G4	
Beleuchtung	Frontbeleuchtung: LED 4000K dimmbar Deckenbeleuchtung: LED 4000K dimmbar	
Manövrierbarkeit	Verdeckte 360°-Lenkrollen	
Schreibtisch	Feste Höhe, inklusive	
Nutzung	Dauerbetrieb, 24/7	
Anschlüsse	1x Steckdose, USB A+C (Ladefunktion)	
Stromversorgung	110-240 VAC / 10-16A / 50-60Hz	
Stromkabel	5 Meter	
Leistungsaufnahme	40W (Durchschnitt) 100W (Spitze)	
Brandschutz	UL 723: Klasse A-C (Oberfläche) ASTM E648: Klasse 1 (Bodenbelag) BFL-S1 (Bodenbelag)	
Elektrische Sicherheit	EN-IEC 60335-1:2024 UL 962 (E514776)	

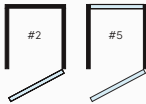
### OPTIONEN

- Zweifach-RJ45-Buchse
- Elektrisch höhenverstellbarer Schreibtisch
- Mechanisches Schloss mit Schlüssel
- Zusätzliche Akustikpaneele mit Klettbefestigung
- Sprinkleröffnung

### VERPACKUNG

- Kiste 1 240 x 77 x 134 cm 650 kg

### STRUKTUROPTIONEN



# FARBEN UND MATERIALIEN

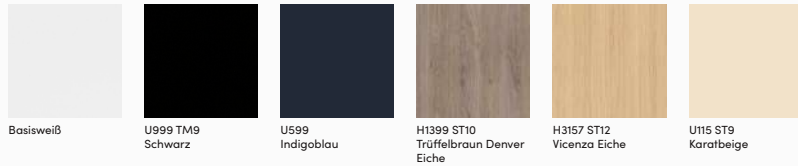
## STANDARD-SORTIMENT

Die Lieferzeit beträgt ungefähr 6 Wochen

### Außenbereich | Wandpaneele

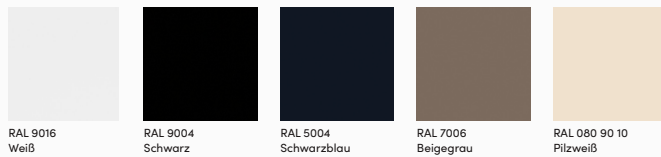
Koskisen MFC  
koskisen.com

EGGER MFC  
egger.com



### Innen- & Außenbereich | Profile

Recyceltes Aluminium  
makelaalu.fi



### Innenbereich | Wände und Decke

ECOfelt  
90 % Wolle, 10 % recyceltes PET | Erhältlich aus 100 % recyceltem PET  
www.slalom-it.com



### Innenbereich | Teppich

Tapibel Cobalt SDN  
100% polyamide  
Tapibel.be



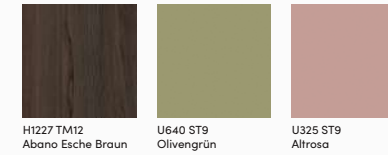
Hinweis: Das Dach ist immer weiß (nur aus der Vogelperspektive sichtbar)

## ERWEITERTES SORTIMENT

Die Lieferzeit beträgt ungefähr 10 Wochen

### Außenbereich | Wandpaneele

EGGER MFC  
egger.com



### Innen- & Außenbereich | Profile

Recyceltes Aluminium  
makelaalu.fi



### Innenbereich | Teppich

Tapibel Cobalt SDN  
100% polyamide  
Tapibel.be



## KUNDENSPEZIFISCHES SORTIMENT

Bitte Lieferzeit und Preis erfragen

MATERIAL	ANWENDUNG	MEHR INFO
Slalom Acoustics ECOfelt	Innen- oder Außenwände / Decke	slalom-it.com
Egger eurodecor MFC oder HPL	Außenwände	egger.com
HVL Echtholz furnier	Außenwände	hvloy.com
RAL Classic / Design	Profile	ral-farben.de
Tapibel Cobalt SDN	Teppich	tapibel.be
Gerflor GTI Fliesen / Mipolam Affinity EL7	Bodenbelag	gerflor.com

# DIE PRODUKTE VETROSPACE WURDEN NACH GELTENDEN MARKTSTANDARDS HERGESTELLT UND GETESTET:

## SICHERHEIT DER ELEKTROTECHNIK:

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

## BRANDSCHUTZ:

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

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

## GESUNDHEIT UND SICHERHEIT:

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

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

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

## 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)

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

ISO 14698-1:2003

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

## SCHALLREDUKTION:

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

## UMWELT:

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

## VETROSPACE VLD BELEUCHTUNG:

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

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

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

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

## STRUKTUR:

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.)

## SEISMISCHE BESTÄNDIGKEIT \*\*::

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

International Building Code (IBC) 2018 (23.02.2021)

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

## UND SIE HABEN DIE FOLGENDEN ZERTIFIKATE ERHALTEN:

### ELEKTRISCHE SICHERHEIT UND BRANDSCHUTZ:

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

### UMWELT:

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



Das Managementsystem von Vetrospace wurde nach der Qualitätsmanagementnorm ISO 9001 und der Umweltmanagementnorm ISO 14001 zertifiziert.

Design, Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Wartung von intelligent belüfteten Akustikkabinen, zugehörigen Möbeln und Glaskonstruktionen für Büro-, Industrie-, Gesundheits- und Kundenserviceumgebungen.

\*Gilt nur für Produkte, die auf dem US-Markt verkauft werden.

\*\*Gilt nur für Produkte mit seismisch verstärkter Struktur (optionale Ausstattung)

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



Kontakt zum Vertrieb



Design-Ressourcen  
für Architekten

info@vetrospace.com  
www.vetrospace.com