# silentlab

### **KATALOG 2025**

# **INHALT**

ÜBER UNS	7
ZENTRALE VORTEILE	11
DESIGNER	13
GEN4	17
SPOT	19
FOCUS	23
CHAT	27
SUMMIT	33
SPARK	41
SPARK	43
SPARK <sup>2</sup>	45
SPARK⁴	47
ZUSÄTZLICHE OPTIONEN	51
AV-ANSCHLUSSSET	53
MÖBEL	55
SITZMÖBEL	59
MYSPOT BOND	61
MOVE	63
SCHALLABSORBER	65
STILL SKY	67
STILL	69
MYSPACE	71
SHADE TIMBER	73
SHADE HEAVY	75
SHADE MARK	77
MUTE	79
BELEUCHTUNG	81
DROP	83
SOUNDMASKING	85
ΜΔΤΕΡΙΔΙ ΙΕΝ	Q1





# ÜBER UNS

Unsere Reise begann im Jahr 2014 mit der Vision, das Arbeitsumfeld moderner Büros zu transformieren. In einem kleinen Team, angetrieben von Entschlossenheit und dem Glauben an die Akustik, machten wir uns daran, etwas Außergewöhnliches zu schaffen. Wir gehörten zu den wenigen in Europa, die verstanden, dass die richtige Akustik die Produktivität und das Wohlbefinden am Arbeitsplatz erheblich beeinflussen kann.

Der Anfang war nicht einfach. Wir erinnern uns an unzählige Stunden, die wir mit Entwürfen und Prototypen verbracht haben, während wir daran arbeiteten, eine schalldichte Kabine zu entwickeln, die wirklich funktioniert. Jeder Erfolg und jeder Rückschlag brachte uns unserem Ziel näher. Als wir unsere Prototypen 2016 erstmals auf der Orgatec präsentierten, hatten wir keine Vorstellung davon, was vor uns lag. Obwohl unser erstes Produkt noch weit von der Perfektion entfernt war, führten uns unsere Hingabe, Leidenschaft und ein wenig Glück zu unseren Erfolgen.

Nur wenige Wochen nach der Orgatec gewannen wir eine bedeutende Ausschreibung in Paris, die uns Türen öffnete und ein rasantes Wachstum ermöglichte. Seitdem sind wir zu einem der führenden Hersteller von Akustikprodukten in Europa geworden.

Heute, nach Jahren harter Arbeit und Investitionen, mit über hundert talentierten Mitarbeitern in unserem Team, präsentieren wir stolz unsere neue Produktlinie, die auf dem globalen Markt ihresgleichen sucht. Jedes von uns kreierte Produkt, verkörpert unsere Leidenschaft und unseren Glauben an das, was wir tun. SilentLab ist nicht nur ein Unternehmen; es ist eine Geschichte von Engagement, Innovation und dem Wunsch, für alle ein ruhiges und produktives Arbeitsumfeld zu schaffen.















### **ZENTRALE VORTEILE**

### LICHT

Dual Light – die perfekte Harmonie aus natürlichem und ambientem Licht. Zwei Lichtkomponenten, die sich gegenseitig ergänzen: Natürliches Licht mit einem CRI > 95 imitiert das Tageslicht naturgetreu und unterstützt Konzentration und Energie, während Ambientelicht mit einem CRI < 90 eine entspannte Atmosphäre und visuellen Komfort schafft. Die patentierte LED-Technologie gewährleistet maximale Farbtreue, reduziert die Augenbelastung, unterstützt den natürlichen Biorhythmus und hilft, den ganzen Tag über eine hohe Produktivität zu erhalten.

### **AKUSTIK**

Stille, die Raum für Konzentration schafft. Die akustischen Pods SPOT und FOCUS gehören zur Spitzenklasse A+, während die übrigen GEN4-Pods in die exzellente Kategorie A eingestuft sind. Diese akustischen Parameter sind nach ISO 23351-1:2020 zertifiziert. Dank dessen zählen unsere akustischen Pods zu den absolut Besten und garantieren ideale Bedingungen für Arbeit, Telefonate und Videokonferenzen.

### **DESIGN**

Ästhetik mit Sinn. Klare, minimalistische Linien, hochwertige Materialien und ein ergonomisch gestalteter Innenraum schaffen eine Umgebung, die leicht, komfortabel und zeitlos wirkt. Ein ausgezeichnetes Design, prämiert mit dem Red Dot Award: Product Design 2025.

### BELÜFTUNG UND STEUERUNG

Frische Luft ohne störende Geräusche. Ein geräuschloses Belüftungssystem sorgt für einen schnellen Luftaustausch und ein angenehmes Klima – auch während langer Arbeitssitzungen. Die Intensität von Luftstrom, Beleuchtung und Umgebungsgeräusch lässt sich bequem über ein 7"-LCD-Bedienpanel steuern. Mit nur einer Berührung aktivieren Sie Stimmungsmodi, die Licht und Atmosphäre an Ihre aktuelle Tätigkeit anpassen – von konzentrierter Arbeit bis hin zur Entspannung.

### OFFICE LANDSCAPING

Flexibilität, die sich an die Arbeitsweise Ihres Teams anpasst. Modulare akustische Elemente wie die GEN4 Akustik-Kabinen schaffen Zonen für Konzentration, Zusammenarbeit und Erholung. Jedes Element maximiert die Funktionalität des Büros und ermöglicht eine nachhaltige Raumgestaltung – ganz ohne bauliche Maßnahmen.



reddot winner 2025



# **DESIGNER**

### von Akustik-Pods

### VOJTĚCH KAAS & JAN KALIVODA

PROGRES ARCHITEKTI

Das Architekturstudio PROGRES architekti ist spezialisiert auf die Arbeit mit Raum, Materie, Licht und Materialien. Ihr Ansatz, der sich auf Innovation und die Erschließung technischer Optionen konzentriert, hat ihnen zahlreiche internationale Auszeichnungen eingebracht.

Sie legen besonderen Wert auf die Qualität von Innenräumen, in denen Ergonomie, Beleuchtung und Akustik eine entscheidende Rolle spielen. Diese Erfahrungen wurden vollständig in die Entwicklung SPARK und die neue GEN4 Linie integriert, bei der sie eine modulare Lösung einführten, die verschiedene menschliche Bedürfnisse erfüllt und zu einem Schlüsselelement der Arbeitsumgebung wird.



## **DESIGNER**

### von Akustik-Leuchten

### JAN NĚMEČEK & MICHAL FRONĚK

STUDIO OLGOJ CHORCHOJ

Studio Olgoj Chorchoj ist in einer Vielzahl von Designbereichen tätig, von Möbeln und Glas bis hin zu Architekturprojekten. Ihre Arbeit ist bekannt für technologische Präzision und die Zusammenarbeit mit bekannten Glasherstellern. Ihre Kreationen wurden weltweit in renommierten Ausstellungen gezeigt.

In Zusammenarbeit mit SilentLab entwarf Studio Olgoj Chorchoj die Akustik-Leuchte DROP. Die Leuchte verbinden Ästhetik mit funktionaler Akustik, bei der Materialien den Schall effektiv absorbieren, und das Design bietet Flexibilität in Form und Farbvariationen. Die einfachen, aber raffinierten Formen passen sich perfekt an verschiedene Innenräume an.





# **SPOT**

Eine Kabine für schnelle Anrufe und Konzentration

### **SPOT**

SPOT ist eine hochwertige Akustikkabine für schnelle Telefonate und höchste Produktivität. Sie ist auf die individuelle Nutzung zugeschnitten und verbindet nahtlos Funktionalität mit Ästhetik. So entsteht eine ruhige Umgebung für konzentriertes Arbeiten.



Technisches Datenblatt

#### **TECHNISCHE DATEN**

Außenmaße (B  $\times$  H  $\times$  T) 1150 × 2300 × 1030 mm Innenmaße (B  $\times$  H  $\times$  T) 920 × 2097 × 945 mm

350 kg Gewicht

Türanschlag Links / Rechts (Wahlmöglichkeit bei der Installation)

Glastür Schallschutzglas

Massivwände Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

Rahmen verglaster Wände und Türgriff Holz (naturfarben/schwarz)

Dach Sandwichpaneel mit Akustikfüllung,

das Dach ist nicht gepolstert

Fußboden Teppich (Anthrazitgrau/Stahlgrau)

Lüftung Standard-Luftstrom: 114 m³/h Maximaler Luftstrom: 179 m<sup>3</sup>/h

Duales Licht – Natürliches Licht und Ambientelicht Kognitionsfördernde Vollspektrum-LED-Beleuchtung mit einer Farbtemperatur von 4800K, >95 CRI Beleuchtung Natürliches Licht

Ambientelicht LED-Beleuchtung mit einstellbarer Farbtemperatur

(3000K-6000K, <90 CRI) und Lichtintensität

Grundausstattung Duales Licht, Belüftung, Steckdose (1×), Belegungssensor,

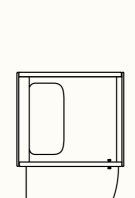
Bewegungssensor, Schreibtisch, 7"-LCD-Bedienpanel

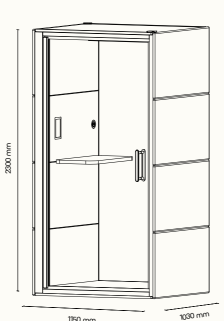
Optionen gemäß geltender Preisliste Sonderausstattung

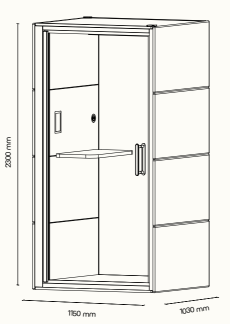
Farbvarianten der Polsterung Dekostoff gemäß Stoffmuster

Umweltproduktprofil Dieses Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklara-

tion (EPD), die gemäß ISO 14025 und den anwendbaren Normen ISO 14040, ISO 14044 und EN 15804 erstellt wurde.













21



# **FOCUS**

Private schalldichte Kabine für ungestörtes Arbeiten

### **FOCUS**

FOCUS ist Ihre Spezialkabine für höchste Konzentration und Produktivität. Sie wurde für den Einsatz als Einzelarbeitsplatz konzipiert und verwandelt Ihren Raum in eine private, schalldichte Zone, die sich ideal für intensives, langfristiges und ungestörtes Arbeiten eignet.



Technisches Datenblatt

#### **TECHNISCHE DATEN**

Außenmaße ( $B \times H \times T$ ) 1910 × 2300 × 1490 mm Innenmaße (B  $\times$  H  $\times$  T) 1680 × 2097 × 1405 mm

Gewicht

Links / Rechts (Wahlmöglichkeit bei der Installation) Türanschlag

Verglaste Wände Schallschutzglas

Massivwände Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

> Sandwichpaneel mit Akustikfüllung, das Dach ist nicht gepolstert

Teppich (Anthrazitgrau/Stahlgrau) Fußboden

Rahmen verglaster Wände und Türgriff

Dach

Lüftung Standard-Luftstrom: 228 m<sup>3</sup>/h

Maximaler Luftstrom: 358 m<sup>3</sup>/h

Beleuchtung Duales Licht - Natürliches Licht und Ambientelicht Natürliches Licht Kognitionsfördernde Vollspektrum-LED-Beleuchtung

Holz (naturfarben/schwarz)

mit einer Farbtemperatur von 4800K, <95 CRI

LED-Beleuchtung mit einstellbarer Farbtemperatur Ambientelicht

(3000K-6000K, >90 CRI) und Lichtintensität

Grundausstattung Duales Licht, Belüftung, Steckdose (2×), Belegungssensor, Bewegungssensor,

7"-LCD-Bedienpanel

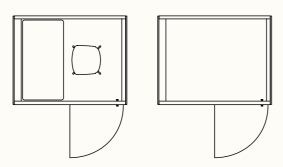
Sonderausstattung Optionen gemäß geltender Preisliste

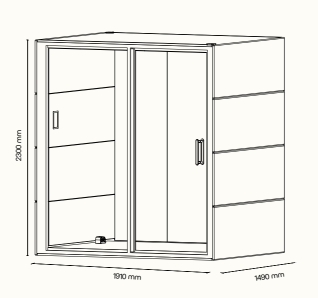
Farbvarianten Dekostoff gemäß Stoffmuster der Polsterung

Umweltproduktprofil Dieses Produkt verfügt über eine

Umweltproduktdeklaration (EPD), die gemäß ISO 14025 und den anwendbaren Normen

ISO 14040, ISO 14044 und EN 15804 erstellt wurde.











25



# **CHAT**

Schalldichte Kabine für private Gespräche und effektive Meetings

### CHAT<sup>2</sup>

CHAT<sup>2</sup> ist die perfekte Lösung für private Gespräche und schnelle Meetings ohne Ablenkung. Diese Akustikkabine für zwei bietet außergewöhnliche Schallisolierung, gewährleistet vertrauliche Kommunikation und verbesserten Komfort in jeder Umgebung.



Technisches Datenblatt

#### TECHNISCHE DATEN

Außenmaße (B  $\times$  H  $\times$  T) 2259  $\times$  2300  $\times$  1030 mm Innenmaße (B  $\times$  H  $\times$  T) 2028  $\times$  2097  $\times$  930 mm

Gewicht 645 kg

Türanschlag Links / Rechts (Wahlmöglichkeit bei der Installation)

Verglaste Wände Schallschutzglas

Massivwände Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

Rahmen verglaster

Wände und Türgriff

Dach

Sandwichpaneel mit Akustikfüllung,

Holz (naturfarben/schwarz)

das Dach ist nicht gepolstert

Fußboden Teppich (Anthrazitgrau/Stahlgrau)

Lüftung Standard-Luftstrom: 228 m³/h Maximaler Luftstrom: 358 m³/h

Beleuchtung Duales Licht - Natürliches Licht und Ambientelicht Natürliches Licht Kognitionsfördernde Vollspektrum-LED-Beleu-

Kognitionsfördernde Vollspektrum-LED-Beleuchtung mit einer Farbtemperatur von 4800K, <95 CRI

Ambientelicht LED-Beleuchtung mit einstellbarer Farbtemperatur

(3000K–6000K, >90 CRI) und Lichtintensität

Duales Licht, Belüftung, Steckdose (2×), Belegungssensor, Bewegungssensor,

7"-LCD-Bedienpanel

Sonderausstattung Optionen gemäß geltender Preisliste

Farbvarianten Dekostoff gemäß Stoffmuster

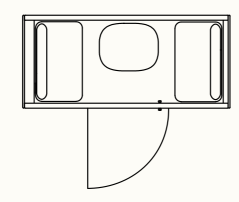
der Polsterung

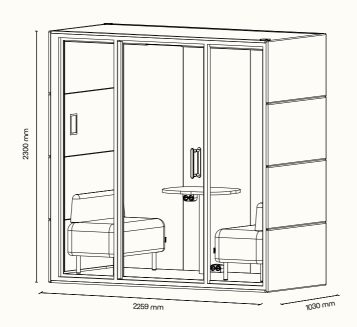
Grundausstattung

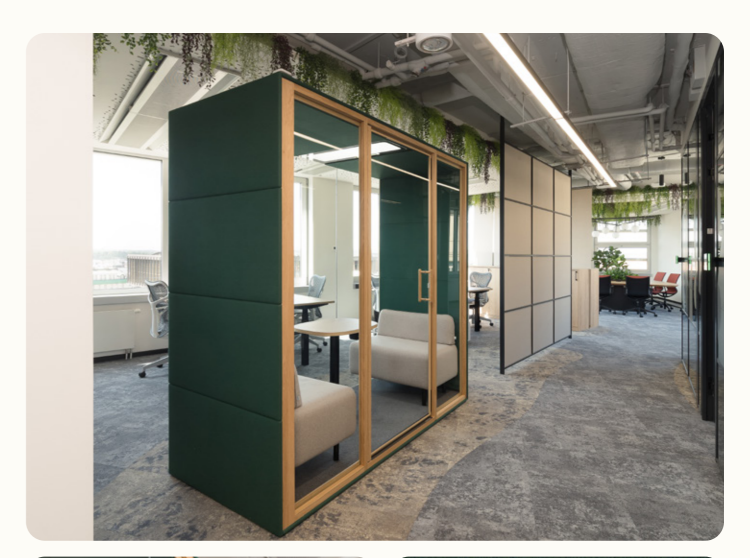
Umweltproduktprofil Dieses Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die gemäß ISO 14025 und

duktdeklaration (EPD), die gemaß ISO 14025 und den anwendbaren Normen ISO 14040, ISO 14044

und EN 15804 erstellt wurde.











29

### CHAT<sup>4</sup>

CHAT4 ist für Teammeetings und Brainstorming konzipiert, bei denen Privatsphäre und Komfort von entscheidender Bedeutung sind. In dieser Akustikkabine für vier Personen werden Sie unser außergewöhnliches Belüftungssystem zu schätzen wissen, welches auch bei längeren Diskussionen eine konstante Frischluftzufuhr gewährleistet.



Technisches Datenblatt

#### **TECHNISCHE DATEN**

Außenmaße ( $B \times H \times T$ ) 2259 × 2230 × 1490 mm Innenmaße (B × H × T) 2028 × 2097 × 1390 mm

Gewicht 850 kg

Links / Rechts (Wahlmöglichkeit bei der Türanschlag

Installation)

Verglaste Wände Schallschutzglas

Sandwichpaneel mit Akustikfüllung Massivwände

Dach Sandwichpaneel mit Akustikfüllung, das Dach ist nicht gepolstert

Fußboden Teppich (Anthrazitgrau/Stahlgrau)

Rahmen verglaster Holz (naturfarben/schwarz)

Wände und Türgriff

Natürliches Licht

Lüftung

Standard-Luftstrom: 456 m<sup>3</sup>/h

Maximaler Luftstrom: 716 m<sup>3</sup>/h

Duales Licht - Natürliches Licht und Beleuchtung

Ambientelicht

Kognitionsfördernde Vollspektrum-LED-Beleuchtung mit einer Farbtemperatur von 4800K, <95 CRI

LED-Beleuchtung mit einstellbarer Farbtemperatur (3000K–6000K, >90 CRI) und Ambientelicht

Lichtintensität

Duales Licht, Belüftung, Steckdose (4×), Belegungssensor, Bewegungssensor, Grundausstattung

7"-LCD-Bedienpanel

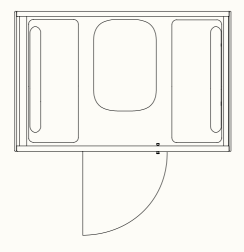
Sonderausstattung Optionen gemäß geltender Preisliste

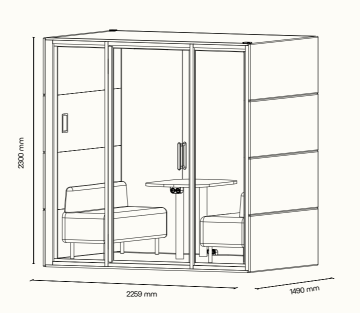
Farbvarianten der Polsterung Dekostoff gemäß Stoffmuster

Dieses Produkt verfügt über eine Umwelt-Umweltproduktprofil produktdeklaration (EPD), die gemäß ISO

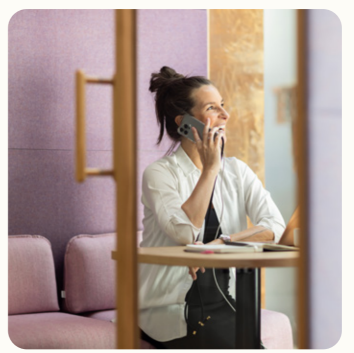
14025 und den anwendbaren Normen ISO 14040, ISO 14044 und EN 15804 erstellt

wurde.











31



# **SUMMIT**

Variabler
Besprechungsraum
für verschiedene
Personengruppen

## **SUMMIT**<sup>4</sup>

SUMMIT<sup>4</sup> ist Ihr vielseitiger Raum für Meetings kleinerer Gruppen. Er bietet Platz für bis zu vier Personen und schafft dank modernster Akustiktechnologie eine kompakte, schalldichte Umgebung, in der Privatsphäre und klare Kommunikation oberste Prorität haben.



Technisches Datenblatt

#### **TECHNISCHE DATEN**

Außenmaße ( $B \times H \times T$ ) 2675 × 2300 × 2060 mm Innenmaße (B × H × T) 2444 × 2097 × 1961 mm

900 kg Gewicht

Türanschlag Links / Rechts (Wahlmöglichkeit bei der

Installation)

Verglaste Wände Schallschutzglas

Massivwände Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

Rahmen verglaster

Wände und Türgriff

Natürliches Licht

Sandwichpaneel mit Akustikfüllung, Dach

das Dach ist nicht gepolstert

Holz (naturfarben/schwarz)

Teppich (Anthrazitgrau/Stahlgrau) Fußboden

Lüftung Standard-Luftstrom: 592 m³/h

Maximaler Luftstrom: 912 m<sup>3</sup>/h

Duales Licht - Natürliches Licht und Beleuchtung

Kognitionsfördernde Vollspektrum-LED-Be-leuchtung mit einer Farbtemperatur von 4800K, <95 CRI

LED-Beleuchtung mit einstellbarer Farbtemperatur (3000K–6000K, >90 CRI) und Ambientelicht

Lichtintensität

Duales Licht, Belüftung, Steckdose (3×), Grundausstattung

Belegungssensor, Bewegungssensor, 7"-LCD-Bedienpanel

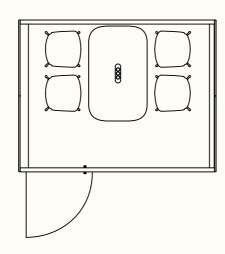
Dekostoff gemäß Stoffmuster

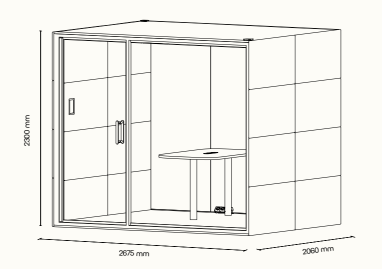
Optionen gemäß geltender Preisliste Sonderausstattung

Farbvarianten der Polsterung

Dieses Produkt verfügt über eine Umwelt-Umweltproduktprofil

produktdeklaration (EPD), die gemäß ISO 14025 und den anwendbaren Normen ISO 14040, ISO 14044 und EN 15804 erstellt











35

# **SUMMIT**<sup>6</sup>

SUMMIT<sup>6</sup> ist Ihre Hochleistungslösung für mittelgroße Meetings. Perfekt für Gruppen von bis zu sechs Personen bietet die Kabine eine geräumige, schalldichte Umgebung, in der Privatsphäre und störungsfreie Gespräche durch höchste akustische Wirksamkeit in angenehmer Atmosphäre stattfinden können.



Technisches Datenblatt

#### **TECHNISCHE DATEN**

Außenmaße (B  $\times$  H  $\times$  T) 2675  $\times$  2300  $\times$  3090 mm Innenmaße (B  $\times$  H  $\times$  T) 2444  $\times$  2097  $\times$  2991 mm

Gewicht 1100 kg

Türanschlag Links / Rechts (Wahlmöglichkeit bei der

Installation)

Verglaste Wände Schallschutzglas

Massivwände Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

Rahmen verglaster

Dach

Beleuchtung

Wände und Türgriff

Sandwichpaneel mit Akustikfüllung, das Dach ist nicht gepolstert

Holz (naturfarben/schwarz)

Fußboden Teppich (Anthrazitgrau/Stahlgrau)

Lüftung Standard-Luftstrom: 888 m³/h Maximaler Luftstrom: 1368 m³/h

.

Ambientelicht

Natürliches Licht Kognitionsfördernde Vollspektrum-LED-Beleuchtung mit einer Farbtemperatur von

4800K, <95 CRI

Ambientelicht LED-Beleuchtung mit einstellbarer Farb-

temperatur (3000K-6000K, >90 CRI) und

Duales Licht - Natürliches Licht und

Lichtintensitä

Grundausstattung Duales Licht, Belüftung, Steckdose (3×), Belegungssensor, Bewegungssensor,

7"-LCD-Bedienpanel

Sonderausstattung Optionen gemäß geltender Preisliste

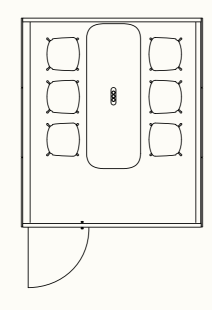
Farbvarianten der Polsterung Dekostoff gemäß Stoffmuster

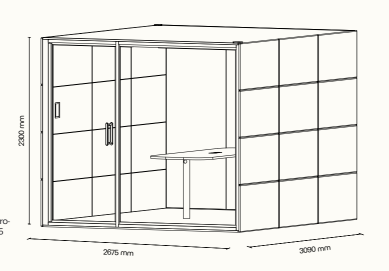
Umweltproduktprofil

Dieses Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die gemäß ISO 14025

und den anwendbaren Normen ISO 14040,

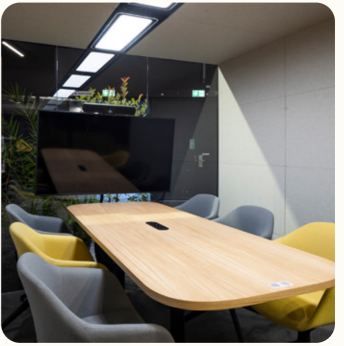
ISO 14044 und EN 15804 erstellt wurde.











37

## **SUMMIT**<sup>8</sup>

SUMMIT<sup>8</sup> ist Ihr großzügiger Meetingraum für größere Teams. Er ist für bis zu acht Personen ausgelegt und bietet eine sehr geräumige, schalldichte Umgebung mit akustischer Technologie auf dem neuesten Stand, die sowohl Privatsphäre als auch störungsfreie Kommunikation garantiert.



Technisches Datenblatt

#### **TECHNISCHE DATEN**

Außenmaße ( $B \times H \times T$ ) 2675 × 2300 × 4120 mm Innenmaße (B × H × T) 2444 × 2097 × 4021 mm

Gewicht 1200 kg

Türanschlag Links / Rechts (Wahlmöglichkeit bei der Installation)

Verglaste Wände Schallschutzglas

Massivwände Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

Rahmen verglaster

Wände und Türgriff

Natürliches Licht

Sandwichpaneel mit Akustikfüllung, Dach das Dach ist nicht gepolstert

Teppich (Anthrazitgrau/Stahlgrau) Fußboden

Lüftung Standard-Luftstrom: 1184 m³/h

Maximaler Luftstrom: 1824 m<sup>3</sup>/h

Duales Licht - Natürliches Licht und Beleuchtung

Kognitionsfördernde Vollspektrum-LED-

Beleuchtung mit einer Farbtemperatur von 4800K, <95 CRI

LED-Beleuchtung mit einstellbarer Farbtemperatur (3000K-6000K, >90 CRI) und Ambientelicht

Lichtintensität

Duales Licht, Belüftung, Steckdose (3×), Grundausstattung

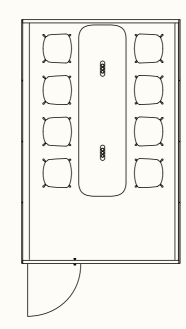
Belegungssensor, Bewegungssensor, 7"-LCD-Bedienpanel

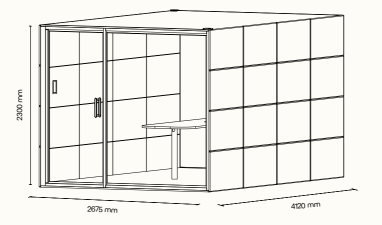
Sonderausstattung Optionen gemäß geltender Preisliste

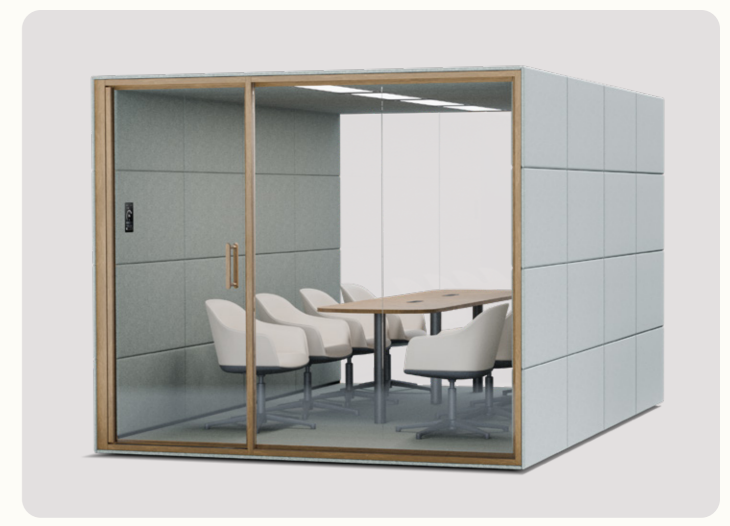
Farbvarianten der Polsterung Dekostoff gemäß Stoffmuster

Umweltproduktprofil Dieses Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die gemäß ISO 14025 und den anwendba-

ren Normen ISO 14040, ISO 14044 und EN 15804 erstellt wurde.











39



### **SPARK**

Bringen Sie Glanz in Ihre Arbeitsumgebung. SPARK ist unser erster akustischer Besprechungsraum mit erhöhter mechanischer Belastbarkeit. Dennoch behält er seine maximale Funktionalität und eleganten Kurven. Er hält selbst den anspruchsvollsten Bedingungen stand und ist leicht zu warten. Er ist perfekt für Einsatz z.B. in Produktionshallen oder öffentlichen Bereichen.



Technisches Datenblatt

#### **TECHNISCHE DATEN**

Gewicht 350 kg
Türanschlag Links

Verglaste Wände Schallschutzglas

Massivwände Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

Rahmen verglaster Wände und Türgriff

Buche (Schwarz)

Dach Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

Fußboden Teppich (Anthrazitgrau)

Lüftung Standard-Luftstrom: 120 m³/h Maximaler Luftstrom: 341 m³/h

Beleuchtung LED, Farbtemperatur 4200 K

Grundausstattung elektrische Steckdose (1×), Lüftung, Bewegungsmelder, Schreibtisch, LED Beleuchtung, Bedienfeld für Beleuchtung und Belüftung

Sonderausstattung Optionen gemäß geltender Preisliste

Farbvarianten

Dekostoff Bombay 36

der Polsterung – Interieur

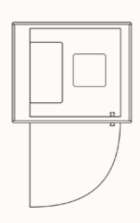
Farbvarianten pulverbeschichteter Stahl - feine Textur - außen der Verkleidungsfarben

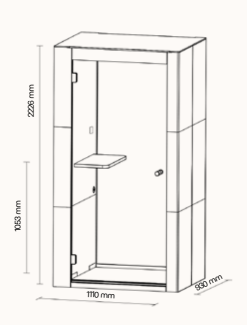
Zertifizierung

( W

Umweltproduktprofil

Dieses Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die gemäß ISO 14025 und den anwendbaren Normen ISO 14040, ISO 14044 und EN 15804 erstellt wurde.











### SPARK<sup>2</sup>

SPARK<sup>2</sup> ist der ideale Ort für individuelle Besprechungen für zwei Personen, wenn man nicht gestört werden möchte. Dieser innovative Akustikraum mit interessantem Design sorgt für maximale Dämpfung der Umgebungsgeräusche und bessere Arbeitsbedingungen in jedem lauten Bereich. Dank der pflegeleichten und langlebigen Oberfläche eignet er sich nicht nur für Büros, Produktionshallen, sondern auch für spezielle Anforderungen, sogar im Gesundheitsbereich.



Technisches Datenblatt

#### **TECHNISCHE DATEN**

Außenmaße ( $B \times H \times T$ ) 2220 × 2226 × 930 mm Innenmaße (B  $\times$  H  $\times$  T) 1968 × 2057 × 864 mm

Gewicht 695 kg Türanschlag Links

Verglaste Wände Schallschutzglas

Sandwichpaneel mit Akustikfüllung Massivwände

Rahmen verglaster

Buche (Schwarz) Wände und Türgriff

Dach Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

Fußboden Teppich (Anthrazitgrau)

Standard-Luftstrom: 250 m³/h Lüftung Maximaler Luftstrom: 341 m<sup>3</sup>/h

LED, Farbtemperatur 4200 K Beleuchtung

Grundausstattung elektrische Steckdose (2×), Lüftung, Bewegu-

ngsmelder, LED Beleuchtung, Bedienfeld für Beleuchtung und Belüftung

Sonderausstattung Optionen gemäß geltender Preisliste

Polsterung - Interieur

Dekostoff Bombay 36

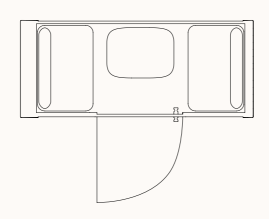
und Sitzungen Farbvarianten

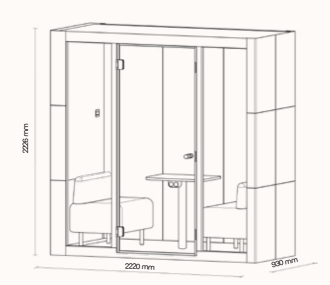
pulverbeschichteter Stahl - feine Textur – außen der Verkleidungsfarben

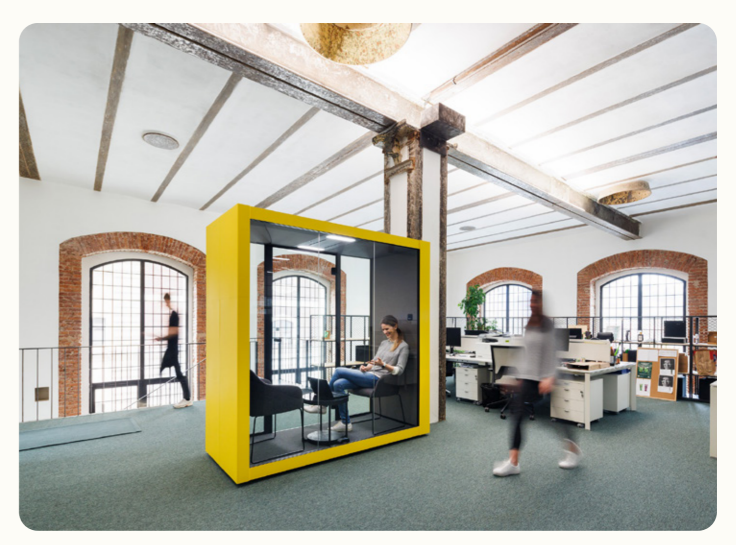
Zertifizierung

Umweltproduktprofil

Dieses Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die gemäß ISO 14025 und den anwendbaren Normen ISO 14040, ISO 14044 und EN 15804 erstellt wurde.











### SPARK<sup>4</sup>

Entdecken Sie SPARK<sup>4</sup>, der nicht nur durch sein unverwechselbares Design besticht: Die Außenhaut ist speziell entworfen aus pulverbeschichtetem Stahl in acht Farben, und vor allem die breite Palette an technologischen Innovationen ist interessant. Das Silent Office ist konzipiert für zwei bis vier Personen für private Besprechungen, auch unter anspruchsvollen Bedingungen



Technisches Datenblatt

#### TECHNISCHE DATEN

Außenmaße (B  $\times$  H  $\times$  T) 2220  $\times$  2226  $\times$  1850 mm Innenmaße (B  $\times$  H  $\times$  T) 1968  $\times$  2057  $\times$  1770 mm

Gewicht 1150 kg
Türanschlag Links

Verglaste Wände Schallschutzglas

Massivwände Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

Rahmen verglaster Wände und Türgriff

Dach

glaster Buche (Schwarz)

Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

Fußboden Teppich (Anthrazitgrau)

Lüftung Standard-Luftstrom: 400 m³/h

Maximaler Luftstrom: 626 m<sup>3</sup>/h

Beleuchtung LED, Farbtemperatur 4200 K

Grundausstattung elektrische Steckdose (3×), Lüftung, Bewe-

gungsmelder, LED Beleuchtung, Bedienfeld für Beleuchtung und Belüftung

Sonderausstattung Optionen gemäß geltender Preisliste

Polsterung – Interieur und Sitzungen Dekostoff Bombay 36

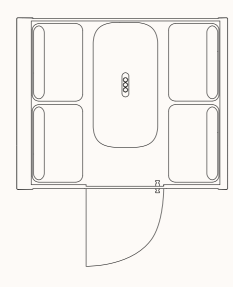
Farbvarianten pulverbeschichteter Stahl - feine Textur - außen der Verkleidungsfarben

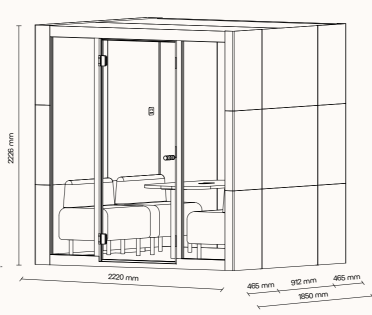
Zertifizierung

C€ ∰

Umweltproduktprofil

Dieses Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die gemäß ISO 14025 und den anwendbaren Normen ISO 14040, ISO 14044 und EN 15804 erstellt wurde.















# ZUSÄTZLICHE OPTIONEN

Haben Sie einen gehobenen Geschmack und erwarten Sie einen hohen Standard? In diesem Fall haben wir eine ganze Reihe von Accessoires für Sie. Sie können aus einer Vielzahl an Möbellösungen und den anspruchvollsten modernen Technologien wählen, die die Qualität Ihres Arbeitsumfelds verbessern werden.

### **AV-ANSCHLUSSSET**

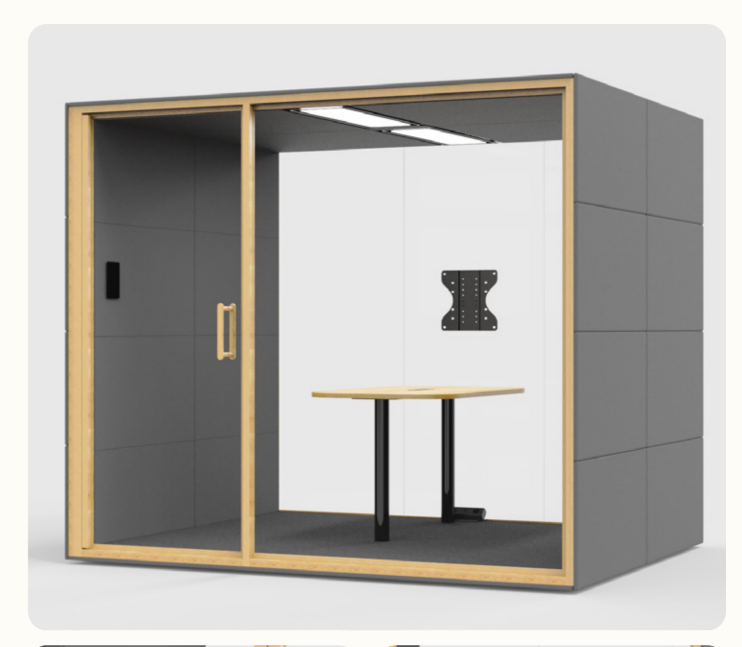


Technisches Datenblat

Das AV-Anschlussset ist bereits während der Produktion nahtlos integriert. In Kombination mit exzellenter Schalldämmung, moderner Ausstattung sowie herausragender Audio- und Videoqualität entsteht so die ideale Umgebung für professionelle Besprechungen.

Die akustische Kabine FOCUS ist mit einem ergonomischen, in den Tisch integrierten Arm ausgestattet, der zur Befestigung eines Monitors dient.

Das AV-Anschlussset in den akustischen Kabinen CHAT<sup>4</sup>, SUMMIT<sup>4</sup>, SUMMIT<sup>6</sup> und SUMMIT<sup>8</sup> umfasst eine VESA-Halterung zur Befestigung eines Fernsehers an der hinteren Glaswand sowie eine Doppelsteckdose für den Stromanschluss.





# MÖBEL GEN4

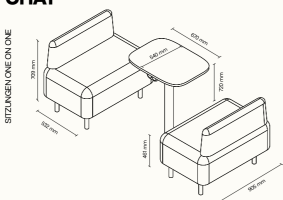


Technisches Datenblatt

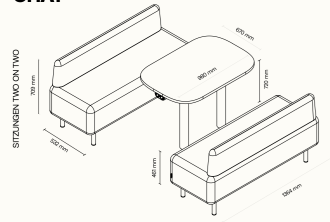
### **SPOT**



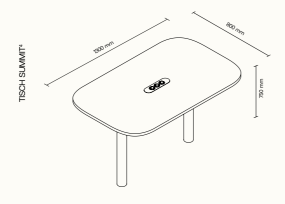




CHAT<sup>4</sup>

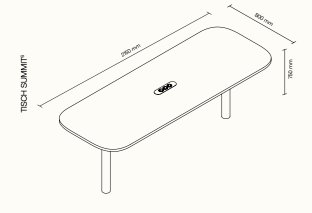


SUMMIT<sup>4</sup>

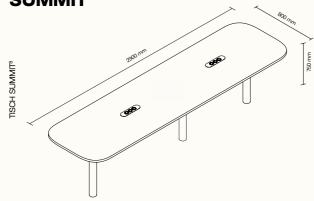


### SUMMIT<sup>6</sup>

54



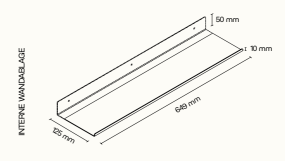
### SUMMIT<sup>8</sup>

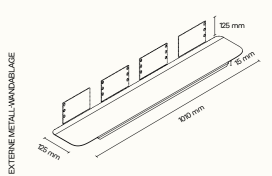


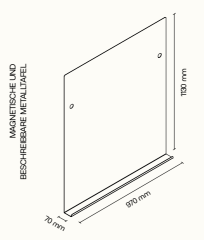
<sup>\*</sup> Detaillierte Informationen zu den Erzeugnissen finden Sie auf den technischen Datenblättern. Alle Abmessungen der Möbel sind in Millimetern angegeben. Illustration eines möglichen Lösungsvorschlags.

### **ACCESSORIES**







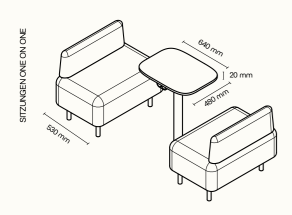


# MÖBEL SPARK

### **SPARK**



### SPARK<sup>2</sup>



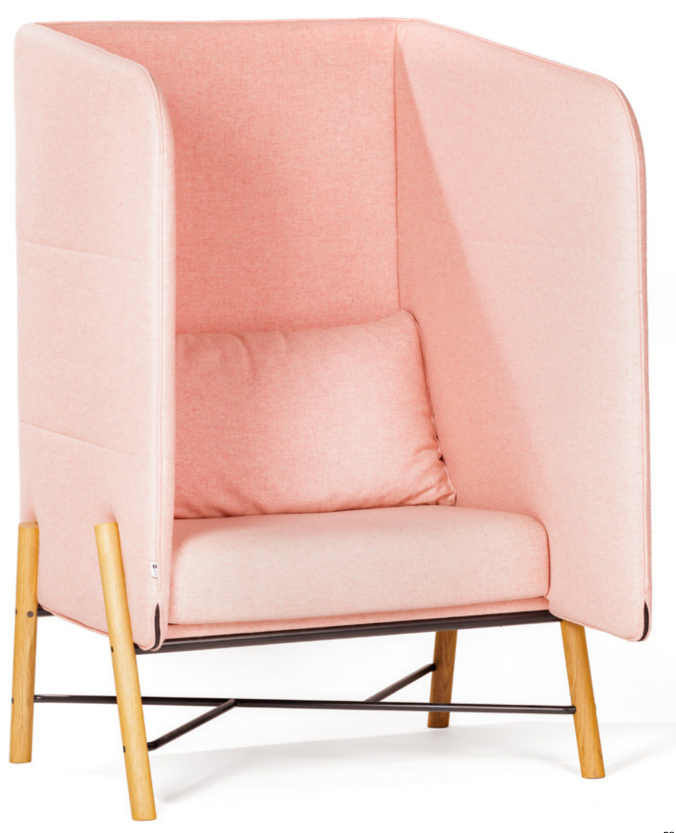
### SPARK<sup>4</sup>





<sup>\*</sup> Detaillierte Informationen zu den Erzeugnissen finden Sie auf den technischen Datenblättern. Alle Abmessungen der Möbel sind in Millimetern angegeben. Illustration eines möglichen Lösungsvorschlags.



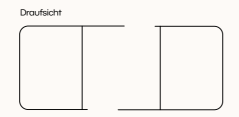


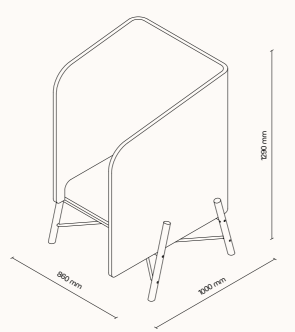
## **MYSPOT BOND**

Technisches Datenblatt

Entspannen Sie sich im MYSPOT BOND Akustiksessel. Die breiten Seitenwände bieten viel Privatsphäre für ungestörte Telefongespräche oder einen Moment der Besinnung. Sie können die Sessel frei kombinieren, um sie zu einem Set-up Ihrer Wahl zusammenzustellen.









Grundmaße (B  $\times$  H  $\times$  T) 860  $\times$  1290  $\times$  1000 mm Fußgestell Eiche, Stahl lackiert

Lehnenteil und Polster gepolstertes PET Akustikmaterial

Oberflächengestaltung Dekostoff gemäß Stoffmuster



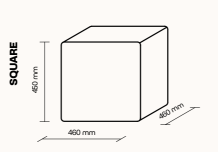


## **MOVE**

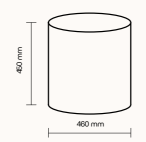
Beleben Sie Ihr Büro mit den MOVE Akustikhockern. Der Korpus besteht aus leichtem Akustikschaum mit hoher Schallabsorption, die Wahl der richtigen Form ist Ihnen überlassen. Die Hocker lassen sich mit dem Filzgriff je nach Bedarf leicht bewegen.

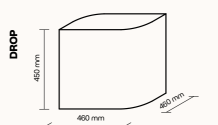


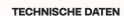
Technisches Datenblatt











Grundmaße (B × H × T) SQUARE 460 × 450 × 460 mm

Grundmaße ROUND Durchmesser 460 mm Höhe 450 mm

Grundmaße (B × H × T) DROP

naße (B × H × T) 460 × 450 × 460 mm

Füllung

Akustikschaum mit hoher Schallabsorption

Dekostoff gemäß Stoffmuster

Oberflächengestaltung

Nu jetikechajim m





### **STILL SKY**

Akustisch isolierte Decken reduzieren den Gesamtlärmpegel im Raum und erleichtern so die Konzentration und die Kommunikation mit Kollegen. STILL SKY Deckenpaneele sind effektive Akustikelemente, die den Schall in Arbeits- als auch in Freizeitbereichen absorbieren und gleichzeitig als originelle Wohnaccessoires dienen.



Technisches Datenblatt







#### **TECHNISCHE DATEN**

Grundmaße (B×H×T) LEAF 550 × 550 × 35/65 mm

Möglichkeit von Sonderanfertigungen

Grundmaße (B×H×T)

550 × 550 × 35/65 mm

ROUNDED SQUARE

Möglichkeit von Sonderanfertigungen

Grundmaße (B × H × T)

550 × 550 × 35/65 mm

Möglichkeit von Sonderanfertigungen

Tragender Rahmen

SQUARE

Füllung

MDF – mitteldichte Holzfaserplatte

Akustikschaum mit hoher Schallabsorption

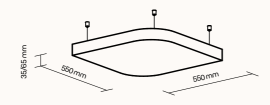
Oberflächengestaltung

Dekostoff gemäß Stoffmuster

Befestigung im Preis

Punktaufhängung

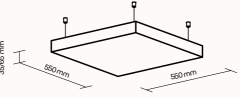
(Länge der Abhänger max. 1,5 m)











### STILL

Schallabsorbierende Wandpaneele verbessern nicht nur die allgemeine Akustik im Raum, sondern dienen auch als Gestaltungselement. Man muss nur die richtige Form und die richtige Farbvariante wählen. Der Vorteil der Paneele ist, dass sie so konzipiert sind, dass sie die von der menschlichen Stimme erzeugten Frequenzen absorbieren, indem sie Hintergrundgeräusche reduzieren und gleichzeitig Ihre Bürowände auffrischen.



#### **TECHNISCHE DATEN**

Grundmaße ( $B \times H \times T$ )

550 × 550 × 35/65 mm Möglichkeit von Sonderanfertigungen

550 × 550 × 35/65 mm

Grundmaße (B × H × T) ROUNDED SQUARE

Möglichkeit von Sonderanfertigungen

Grundmaße (B×H×T) SQUARE

550 × 550 × 35/65 mm Möglichkeit von Sonderanfertigungen

Tragender Rahmen

MDF – mitteldichte Holzfaserplatte

Dekostoff gemäß Stoffmuster

Füllung

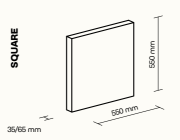
Akustikschaum mit hoher Schallabsorption

Oberflächengestaltung

Befestigung im Preis Aufhängung/geklebt

ROUNDED SQUARE ~ 35/65 mm





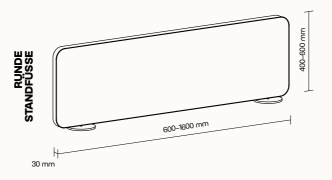


# **MYSPACE**

Einzelarbeitsplätze im Open Space Bereich werden am besten durch Tischpaneele abgetrennt. MYSPACE Tischpaneele bestehen nicht nur aus Akustikschaum von höchster Qualität, der speziell für Schallabsorption entwickelt wurde, sondern auch aus Spanplatten, die die Schalldämmung erhöhen.. Die feste Oberfläche des Paneels aus hochwertigem Stoff kann auch als private Pinnwand dienen.



Technisches Datenbla



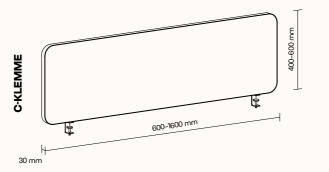
#### TECHNISCHE DATEN

Grundmaße Standardhöhe 400 und 600 mm Standardbreite bis 1600 mm

Material Möglichkeit von Sonderanfertigungen tragende Platte, von beiden Seiten mit

Oberflächengestaltung mit schallabsorbierendem Material bezogen

Standfüße Dekostoff gemäß Stoffmuster aus Metall rund/C-Profil



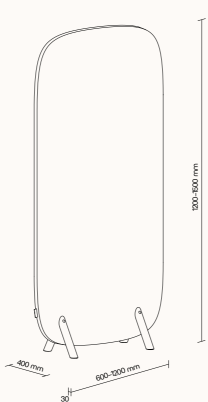


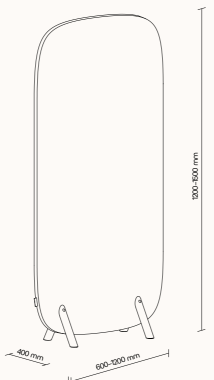


# **SHADE TIMBER**

Stellen Sie SHADE TIMBER Paravents in Ihrem Büro auf und schaffen sofort eine akustische Barriere, die unerwünschte Geräusche absorbiert. So können Sie z.B. das Gespräch eines Kollegen bei einer Tasse Kaffee oder das Geräusch eines Druckers ausblenden Die Paravents sind leicht und Sie können die Position Ihren Erfordernissen und der Büroumgebung anpassen.









Standardhöhe 1200 und 1500 mm Grundmaße Standardbreite bis 1200 mm

Möglichkeit atypischer Fertigung

von beiden Seiten mit schalldämmendem Material versehene tragende Platte

Oberflächengestaltung Dekostoff gemäß Stoffmuster

Standbeine Eichenholz massiv





Material

75

# **SHADE HEAVY**

Kann eine größere Dicke ein Vorteil sein? Im Falle von SHADE HEAVY, ja. Der Paravent ist dicker als Standardtypen und absorbiert dadurch unerwünschte Geräusche. Verteilen Sie die Paravents im Büro und Sie werden die gewünschte Ruhe finden.



Technisches Datenblatt



#### **TECHNISCHE DATEN**

Grundmaße (B × H) 800 × 1800 mm

1200 × 1800 mm

Material von beiden Seiten mit schalldämmendem

speziellem Material versehene tragende Platte

Oberflächengestaltung Dekostoff gemäß Stoffmuster

Standbeine Eichenholz massiv

Akustische aw\* = 1,00 - Klasse A - sehr hohes Eigenschaften Absorptionsvermögen (gewichteter

Schallabsorptionskoeffizient)



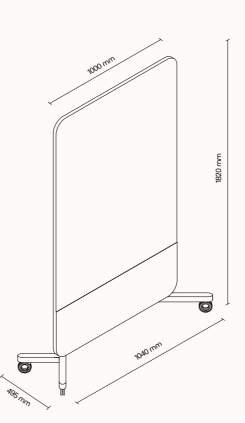


 $<sup>^{\</sup>star}\,$  gemessen nach ISO 354, bewertet nach ISO 11654

# **SHADE MARK**

Der SHADE MARK vereint zwei nützliche Funktionen, die Sie im Büro zweifellos schätzen werden. Wie auch unsere anderen Paravents absorbiert er Schall und gleichzeitig können Sie es als Schreibtafel verwenden. Auf einer Seite ist eine gläserne, magnetische, beschreibbare Oberfläche, die Sie für Ihre Präsentationen, Brainstormings oder andere Teambesprechungen nutzen können.





#### **TECHNISCHE DATEN**

Standardhöhe Grundmaße

1820 mm inkl. Rollen 1700 mm Paravent

1350 mm beschreibbare Fläche

Standardbreite

1040 mm inkl. Rollen 1000 mm Paravent

Material tragender Rahmen, ausgefüllt mit

schallabsorbierendem Material, beschreibbare Glasfläche, lackierte Metallleiste (RAL 9003)

Oberflächengestaltung

Dekostoff gemäß Stoffmuster

Standbeine lackiertes Sperrholz, graue Rollen

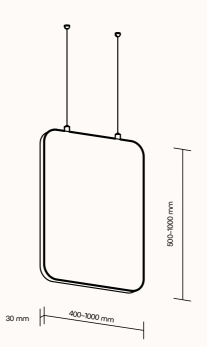




# **MUTE**

Die hängenden MUTE Paneele funktionieren nicht nur als akustisches, sondern auch als Gestaltungselement. Sie reduzieren effektiv den Nachhall und schirmen alle notwendigen Bereiche sanft ab. Große Räume lassen sich damit leicht optisch in einzelne kleinere Einheiten zerlegen, ohne dass bauliche Veränderungen notwendig sind.





#### **TECHNISCHE DATEN**

Standardhöhe 500 a 1000 mm Grundmaße Standardbreite 400, 700 a 1000 mm

Standardmaße 500 × 1000 × 30 mm Möglichkeit von Sonderanfertigungen

Material tragende Platte, von beiden Seiten mit schallabsorbierendem Material versehen

Oberflächengestaltung Dekostoff gemäß Stoffmuster

Befestigung im Preis

Punktaufhängung (Länge der Abhänger max. 1,5 m)





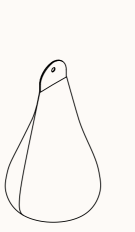


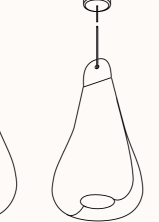
# **DROP**

DROP schafft nicht nur eine angenehme Beleuchtung, sondern verbessert auch die Akustik im Raum. Heutige Innenarchitektur legt den Schwerpunkt zunehmend auf Produktivität, beeinflusst so unter anderem die Menge an Licht und Lärm. Diese elegante Beleuchtung mit Schallschutz passt perfekt sowohl in die Entspannungszonen von Büroräumen als auch in den Wohnbereich.



Technisches Datenblatt







Studio Olgoj Chorchoj

Grundmaße (B × H × T) 2

270 × 475 × 270 mm

Oberflächengestaltung

Dekostoff gemäß Stoffmuster AMBIENT und PULSE

Versorgungsspannung

230 V, 60 Hz

5 W

C€

Leistung der Lichtquelle

Farbtemperatur 4200 K

Aufhängesystem Textilkabel mit Baldachin in Deckennähe

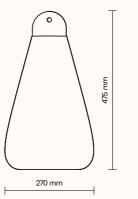
Art der Verankerung

Baldachin, der mechanisch

an der Deckenkonstruktion verankert ist

Zertifizierung











# SOUNDMASKING

Quälen Sie Bürolärm und fehlende Privatsphäre? Soundmasking ist die ideale Lösung. Es schafft eine ruhigere Atmosphäre bei der Arbeit und fördert insgesamt die Produktivität. Es erfordert keinerlei Umbauten und schont mit seinen geringen Betriebskosten das Budget der Firma.



Technisches Datenblatt





SOUNDMASK

#### **TECHNISCHE DATEN**

Grundmaße (B × H × T) SOUNDMASK GQ

483 x 200 x 44 mm (ohne Antenne)

Grundmaße (B × H) SUSPENSION SPEAKER 180 x 115 mm

Grundmaße (B × H) CUT IN SPEAKER

240 x 150 mm

Hauptkomponente

Zufallsrauschgenerator

Farbe

Weiß/Schwarz



#### LAUTSPRECHERTYPEN





SPEAKER

IN SPEAKER





# **MATERIALIEN**

Unsere akustischen Produkte vereinen Ästhetik, Funktionalität und Komfort dank sorgfältig ausgewählter Materialien. Die Polsterung sorgt für eine hervorragende Akustik. Wir bieten den eleganten Fabric 1, der leicht zu pflegen ist, und Fabric 2 aus natürlicher Wolle mit warmer Textur. Die SPARK-Akustikräume verfügen über eine langlebige Stahlhülle mit pulverbeschichteter Oberfläche für eine lange Lebensdauer.

### **FABRIC 1**

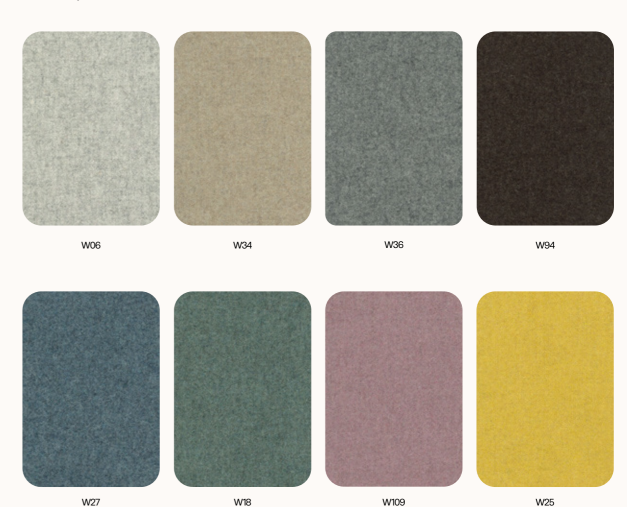
### GEN4, GEPOLSTERTE AKUSTISCHE PRODUKTE



BO39

### **FABRIC 2**

### GEN4, GEPOLSTERTE AKUSTISCHE PRODUKTE



#### TECHNISCHE DATEN

BO56

Zusammensetzung Gewicht Breite Abriebfestigkeit

100 % Polyester 350 g/m<sup>2</sup> 140 cm > 100 000 martindale

BO37

#### **TECHNISCHE DATEN**

Zusammensetzung Gewicht Breite Abriebfestigkeit 70 % recycelte Schafwolle, 30 % Polyamid 400 g/m² 150 cm > 100 000 martindale

BO15

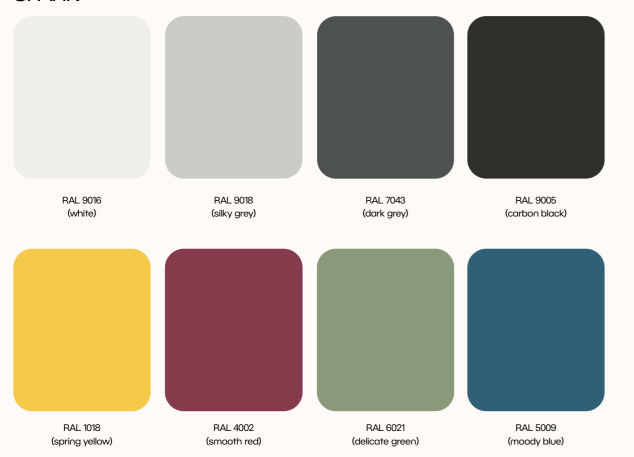
## **SOLID**

### GEN4



## **PULVERBESCHICHTETER STAHL**

### **SPARK**





# **SONSTIGE MATERIALIEN**

### **GEN4**

RAHMEN UND TÜRGRIFF



Eiche



Eiche (schwarz)

Premium carpet (Anthrazitgrau)

**TEPPICH** 



Essential carpet (Stahlgrau)

TISCH



Eiche Füße (schwarzes Metall)

**SOFA** 



Füße (schwarzes Metall)

### HÖHENVERSTELLBARER STUHL



Füße (schwarzes Metall)

### **SPARK**

POLSTERUNG (INNEN)











Füße (schwarzes Metall)

### RAHMEN UND TÜRGRIFF



Buche (schwarz)

### **TEPPICH**



(Stahlgrau)

97

### HÖHENVERSTELLBARER STUHL

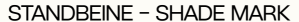


Füße (schwarzes Metall)

# SONSTIGE MATERIALIEN AKUSTISCHE PRODUKTE

STANDBEINE - MYSPACE



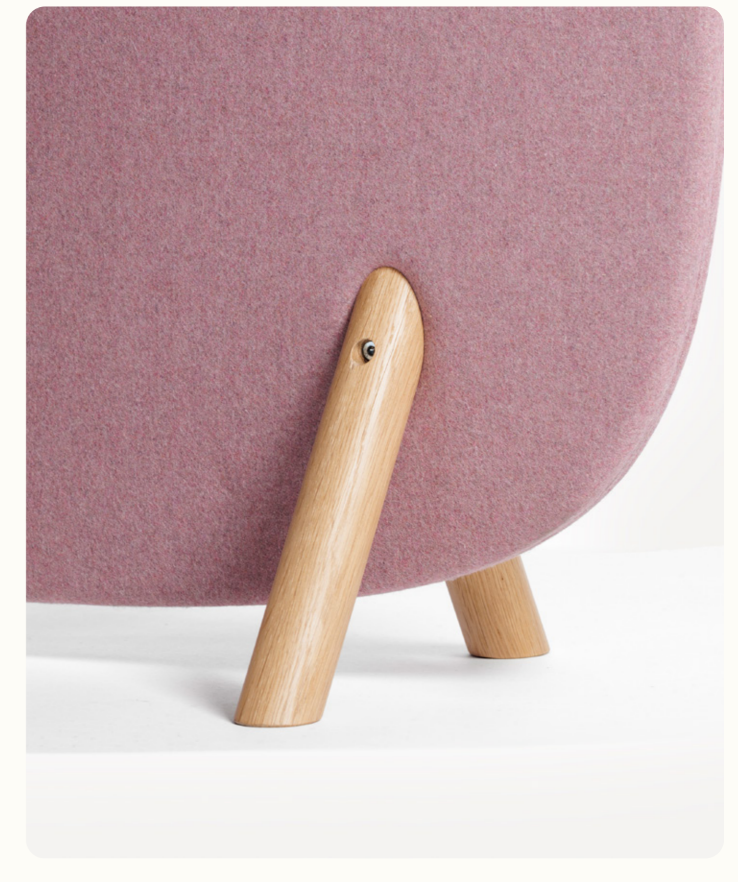




STANDBEINE - MYSPOT BOND, SHADE TIMBER, SHADE HEAVY



RAL 9003 (white)





#### KONTAKTINFORMATIONEN

+420 733 739 065 info@silent-lab.com www.silent-lab.com

#### **ADRESSE DES UNTERNEHMENS**

SilentLab s.r.o. Moulíkova 3286/1b 150 00 Prague 5 – Czech Republic

#### **PRODUKTIONSANLAGE**

SilentLab s.r.o. Řípská 1181/18a 627 00 Brno-Slatina – Czech Republic

Die endgültige Produktkonfiguration kann von den von den auf den Fotos gezeigten Versionen abweichen.

SilentLab® ist eine eingetragene Marke.



Alle Rechte am geistigen Eigentum ("Rechte"), ob registriert oder nicht, an Inhalten, Texten, Fotos, Bildern, Logos, Anleitungen, Designs, technischen Lösungen usw. ("Inhalte"), sind das Eigentum von SilentLab s.r.o. ("Eigentümer"), und jede Beeinträchtigung dieser Rechte an einem Inhalt oder einem Teil davon ist ohne vorherige ausdrückliche schriftliche Zustimmung des Eigentümers nicht gestattet.

Jegliche Nutzung des Inhalts, die nicht vorher ausdrücklich und schriftlich genehmigt wurde, wird als Verletzung der geistigen Eigentumsrechte des Eigentümers angesehen, mit Ausnahme der internen und nicht kommerziellen Nutzung des unveränderten Inhalts für die Zwecke der eigenen Produktbestellungen. Insbesondere (aber nicht ausschließlich) ist jede Vervielfältigung, Änderung, Hinzufügung, Zusammenführung oder sonstige Modifikation des Inhalts untersagt ohne die vorherige ausdrückliche schriftliche Zustimmung des Eigentümers.

Version 2025.4

