silentlab

KATALOG 2024

INHALT

UBER UNS	9
ALLEINSTELLUNGSMERKMALE	13
DESIGNER	15
GEN4	21
SPOT	23
FOCUS	27
CHAT	31
SUMMIT	37
SPARK	45
SPARK	47
SPARK ²	49
SPARK ⁴	51
MICROOFFICE	53
UNIQ	55
PRIME	59
CUBIQ	63
QUADRIO I—IV	69
REALM	81
ZUSÄTZLICHE OPTIONEN	87
VORBEREITUNG	89
FÜR VIDEOKONFERENZEN	
MÖBEL	91
SITZMÖBEL	99
MYSPOT BOND	101
MOVE	103
PETAL	105
SCHALLABSORBER	107
STILL SKY	109
STILL	111
RESOBAR	113
MYSPACE	115
SHADE TIMBER	117
SHADE HEAVY	119
SHADE MARK	121
MOSS	123
MOSS HANG	125
SILENT TREE	127
MUTE	129
BELEUCHTUNG	131
MUTE LIGHT	133
BLOOM	135
DROP	137
SOUNDMASKING	139
MATERIALIEN	145
STOFFMUSTER	147
OBERFLÄCHEN	153





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.















ALLEINSTELLUNGSMERKMALE

LICHT

Entdecken Sie die Kraft des Lichts, das Ihren Arbeitsraum verwandelt. Unsere prokognitive LED-Beleuchtung imitiert natürliches Tageslicht mit einem herausragenden Farbwiedergabeindex (CRI 98 %). Dank der perfekten spektralen Zusammensetzung fördern wir die Konzentration und verringern Fehlerquoten.

Unsere Beleuchtung sorgt nicht nur für Ihr mentales Wohlbefinden und die Gesundheit Ihrer Netzhaut, sondern verwandelt Ihren Raum in einen Ort, an dem Ideen entstehen. Egal, ob Sie sich konzentrieren oder entspannen möchten – Sie können die Lichtintensität ganz einfach anpassen, um perfekten visuellen Komfort zu erreichen.

STILLE

Unsere Produkte sind die Antwort auf Lärm in modernen Open-Space-Büros. Perfekt funktionierende Innen- und Außenakustik sorgen für eine ruhige Arbeitsumgebung, in der Sie Ihren eigenen Gedanken lauschen können. Mit hochwertigen Materialien, einem leisen Belüftungssystem und präzise gefertigten schalldichten Türen erreichen wir das höchstmögliche Maß an Schallisolierung.

Wir konzentrieren uns darauf, die ideale Nachhallzeit und eine natürliche Sprachverständlichkeit zu erzielen, was Sie besonders bei Telefon- und Konferenzgesprächen schätzen werden.

LUFT

Frische Luft ist unerlässlich für effektives Arbeiten. Unser innovatives Belüftungssystem sorgt für einen schnellen und zugleich leisen Luftaustausch, sodass Sie stundenlang ungestört arbeiten können.

Dieses effiziente System wurde mit Blick auf Komfort und Gesundheit entwickelt und schafft optimale Bedingungen für konzentriertes Arbeiten. Die Intensität der Belüftung können Sie ganz einfach über das intuitive digitale Steuerungsdisplay anpassen, wodurch Sie die volle Kontrolle über Ihr Arbeitsumfeld haben und maximalen Komfort während Ihres Arbeitstages genießen.

DESIGN

Wir kombinieren ein revolutionäres Akustikkonzept mit minimalistischem Design, um einen funktionalen Raum zu schaffen, der durch seine Eleganz besticht. Die gepolsterten Oberflächen sind so gestaltet, dass sie eine luftige und komfortable Atmosphäre schaffen, während sorgfältig ausgewählte ergonomische Elemente im Innenraum maximalen Komfort und Harmonie gewährleisten. Unsere Konstruktion verwendet hochwertige Materialien für eine perfekte Schalldämmung, während Holz- und Metalldetails zeitlose Eleganz hinzufügen.

Unser innovatives Design wurde mit renommierten Preisen ausgezeichnet, darunter der Red Dot Design Award, iF Design Award, German Design Award und Good Design Award.



DESIGNER

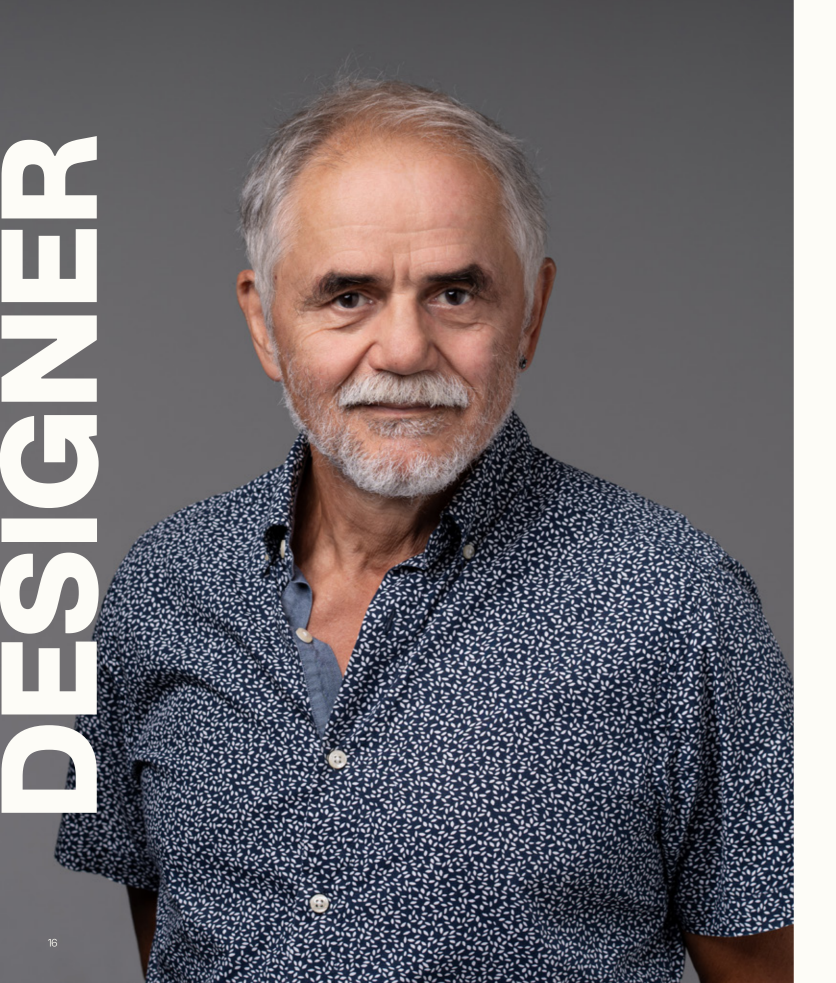
von Akustik-Pods

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 von MICROOFFICE, SPARK und der neuen GEN4-Linie integriert, bei der sie eine modulare Lösung einführten, die verschiedene menschliche Bedürfnisse erfüllt und zu einem Schlüsselelement der Arbeitsumgebung wird.



DESIGNERvon Akustik-Objekt

JIŘÍ PELCL

ATELIER PELCL

Atelier Pelcl, eines der führenden Designstudios in der Tschechischen Republik, verfügt über langjährige Erfahrung und erfolgreiche Projekte sowohl im In- als auch im Ausland. Das Studio ist spezialisiert auf die Gestaltung von öffentlichen und privaten Innenräumen, Architektur sowie Möbel-, Glas- und Porzellandesign.

Die Zusammenarbeit zwischen SilentLab und Atelier Pelcl führte zum innovativen Produkt SILENT TREE. Dieses von der Natur inspirierte Design bringt Ruhe und Ästhetik in Büroräume und dient nicht nur als akustische Lösung, sondern auch als visuell ansprechendes Element.



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-Leuchten DROP und BLOOM. Diese Leuchten 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) 1170 \times 2270 \times 1030 mm Innenmaße (B \times H \times T) 945 \times 2068 \times 945 mm

Gewicht 350 kg

Türanschlag links / rechts (kann vor Ort geändert werden)

Glastür Schallschutzglas

Massivwände Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

mit hoher Schallabsorption

Rahmen verglaster Wände und Türgriff Eiche

Dach Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

mit hoher Schallabsorption, das Dach ist nicht gepolstert

Fußboden Teppich (Anthrazitgrau)

Ventilation Standard-Luftstrom: 114 m³/h

Maximaler Luftstrom: 179 m³/h

Beleuchtung – pro-kognitiv / ambient

mit einstellbarer Farbtemperatur

Grundausstattung elektrische Steckdose (1×), Bewegungsmelder, Duale LED-Beleuchtung, Ventilation, digitales

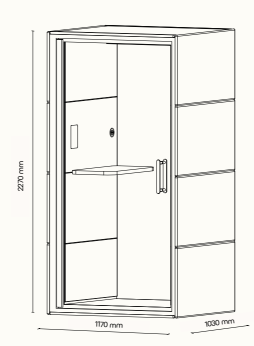
Steuerpaneel

Siederpani

Sonderausstattung Optionen gemäß geltender Preisliste

Farbvarianten Dekostoff gemäß Stoffmuster

der Polsterung









25



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 × H × T) $1910 \times 2270 \times 1490 \text{ mm}$ Innenmaße (B × H × T) $1685 \times 2068 \times 1405 \text{ mm}$

Gewicht 615 kg

Türanschlag links / rechts (kann vor Ort geändert werden)

Verglaste Wände Schallschutzglas

Massivwände Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

mit hoher Schallabsorption

Dach Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

Eiche

mit hoher Schallabsorption, das Dach ist nicht gepolstert

Fußboden Teppich (Anthrazitgrau)

Rahmen verglaster

Wände und Türgriff

Ventilation Standard-Luftstrom: 228 m³/h

Maximaler Luftstrom: 358 m³/h

Beleuchtung – pro-kognitiv / ambient

mit einstellbarer Farbtemperatur

Grundausstattung elektrische Steckdose (2×), Bewegungsmelder,

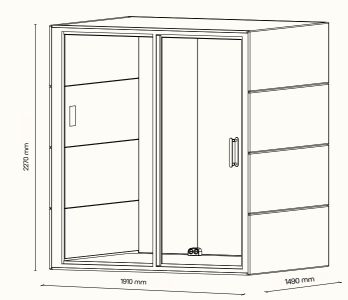
Duale LED-Beleuchtung, Ventilation, digitales Steuerpaneel

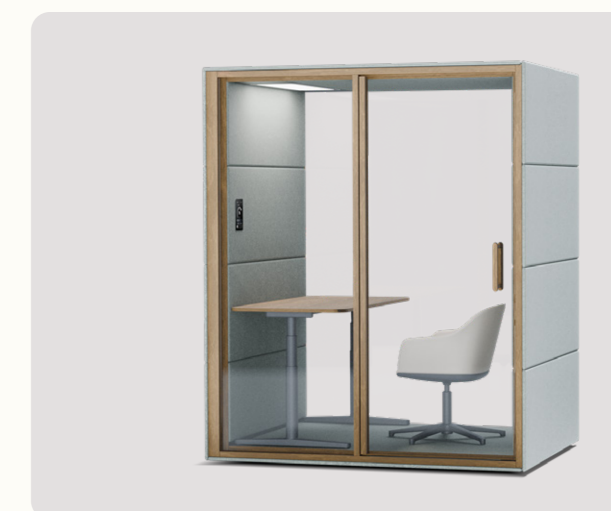
Sieuerparieei

Sonderausstattung Optionen gemäß geltender Preisliste

Farbvarianten Dekostoff gemäß Stoffmuster

der Polsterung









29



CHAT

Schalldichte Kabine für private Gespräche und effektive Meetings

CHAT²

CHAT² 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) 2295 × 2270 × 1030 mm Innenmaße (B \times H \times T) 2075 × 2068 × 945 mm

Gewicht 645 kg

links / rechts (kann vor Ort geändert werden) Türanschlag

Verglaste Wände Schallschutzglas

Sandwichpaneel mit Akustikfüllung Massivwände

mit hoher Schallabsorption

Rahmen verglaster Eiche

Wände und Türgriff

Sandwichpaneel mit Akustikfüllung Dach mit hoher Schallabsorption,

das Dach ist nicht gepolstert

Teppich (Anthrazitgrau) Fußboden

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

Beleuchtung Duale LED-Beleuchtung – pro-kognitiv / ambient mit einstellbarer Farbtemperatur

elektrische Steckdose (2x), Bewegungs-

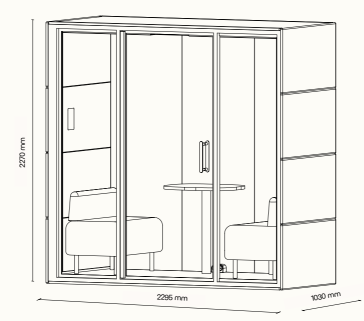
melder, Duale LED-Beleuchtung, Ventilation, digitales Steuerpaneel

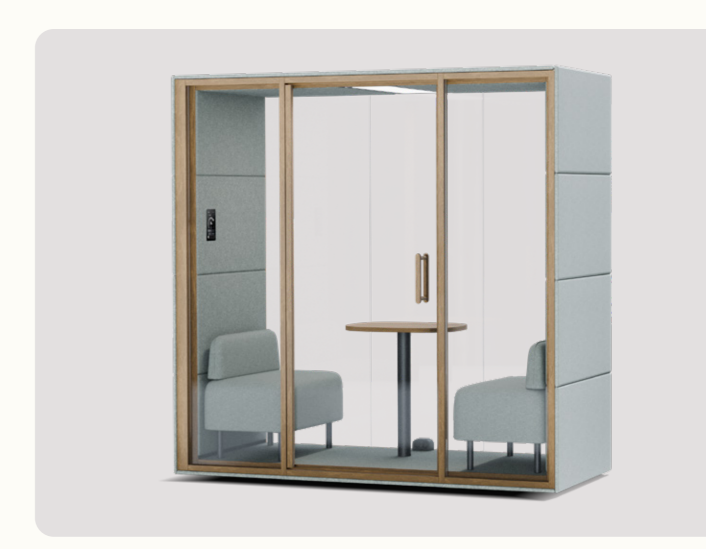
Optionen gemäß geltender Preisliste Sonderausstattung

Dekostoff gemäß Stoffmuster Farbvarianten

der Polsterung

Grundausstattung







33

CHAT⁴

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 × H × T) $2295 \times 2270 \times 1490 \text{ mm}$ Innenmaße (B × H × T) $2075 \times 2068 \times 1405 \text{ mm}$

Gewicht 850 kg

Türanschlag links / rechts (kann vor Ort geändert werden)

Verglaste Wände Schallschutzglas

Massivwände Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

mit hoher Schallabsorption

Dach Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

mit hoher Schallabsorption, das Dach ist nicht gepolstert

Fußboden Teppich (Anthrazitgrau)

Rahmen verglaster Eiche

Wände und Türgriff

Ventilation Standard-Luftstrom: 456 m³/h Maximaler Luftstrom: 716 m³/h

Beleuchtung Duale LED-Beleuchtung – pro-kognitiv / ambient mit einstellbarer Farbtemperatur

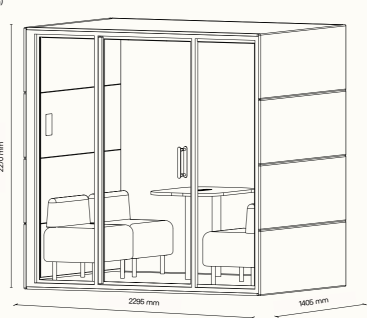
Grundausstattung elektrische Steckdose (4×), Bewegungsmelder, Duale LED-Beleuchtung, Ventilation,

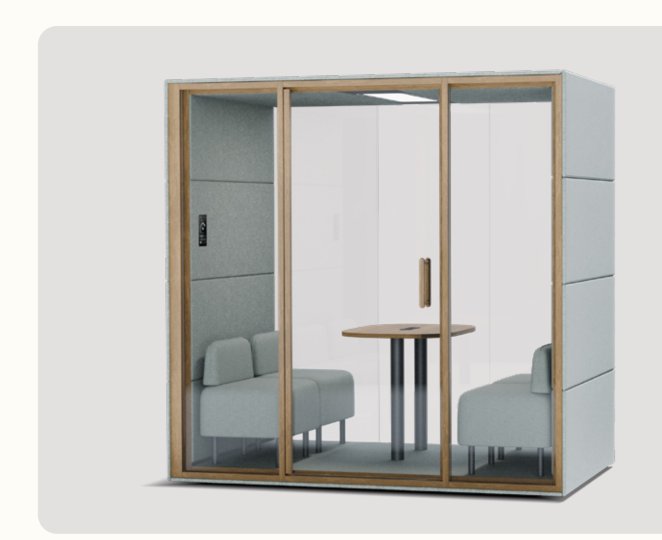
digitales Steuerpaneel

Sonderausstattung Optionen gemäß geltender Preisliste

Farbvarianten Dekostoff gemäß Stoffmuster

der Polsterung









35



SUMMIT

Variabler Besprechungsraum für verschiedene Personengruppen

SUMMIT⁴

SUMMIT⁴ 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 × 2270 × 2060 mm Innenmaße (B × H × T) 2455 × 2068 × 1975 mm

Gewicht 900 kg

links / rechts (kann vor Ort geändert werden) Türanschlag

Verglaste Wände Schallschutzglas

Sandwichpaneel mit Akustikfüllung Massivwände

mit hoher Schallabsorption

Rahmen verglaster Wände und Türgriff

Dach Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption,

Eiche

das Dach ist nicht gepolstert

Teppich (Anthrazitgrau) Fußboden

Ventilation Standard-Luftstrom: 592 m³/h

Maximaler Luftstrom: 912 m³/h

Beleuchtung Duale LED-Beleuchtung – pro-kognitiv / ambient mit einstellbarer Farbtemperatur

elektrische Steckdose (3x), Bewegungs-

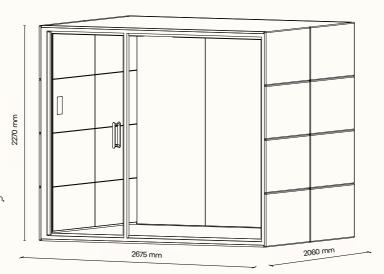
melder, Duale LED-Beleuchtung, Ventilation, digitales Steuerpaneel

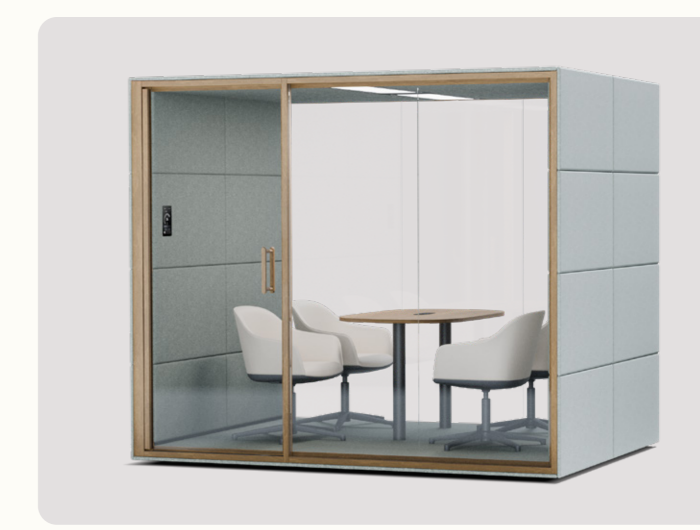
Optionen gemäß geltender Preisliste Sonderausstattung

Dekostoff gemäß Stoffmuster Farbvarianten

der Polsterung

Grundausstattung









39

SUMMIT⁶

SUMMIT⁶ 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 Athmosphäre stattfinden können.



Technisches Datenblatt

TECHNISCHE DATEN

Außenmaße (B \times H \times T) 2675 \times 2270 \times 3090 mm Innenmaße (B \times H \times T) 2455 \times 2068 \times 3005 mm

Gewicht 1100 kg

Türanschlag links / rechts (kann vor Ort geändert werden)

Verglaste Wände Schallschutzglas

Massivwände Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

mit hoher Schallabsorption

Rahmen verglaster Wände und Türgriff

Grundausstattung

Dach Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

Eiche

mit hoher Schallabsorption, das Dach ist nicht gepolstert

Fußboden Teppich (Anthrazitgrau)

Ventilation Standard-Luftstrom: 888 m³/h

Maximaler Luftstrom: 1368 m³/h

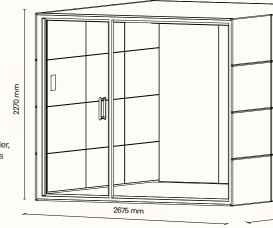
Beleuchtung Duale LED-Beleuchtung – pro-kognitiv / ambient mit einstellbarer Farbtemperatur

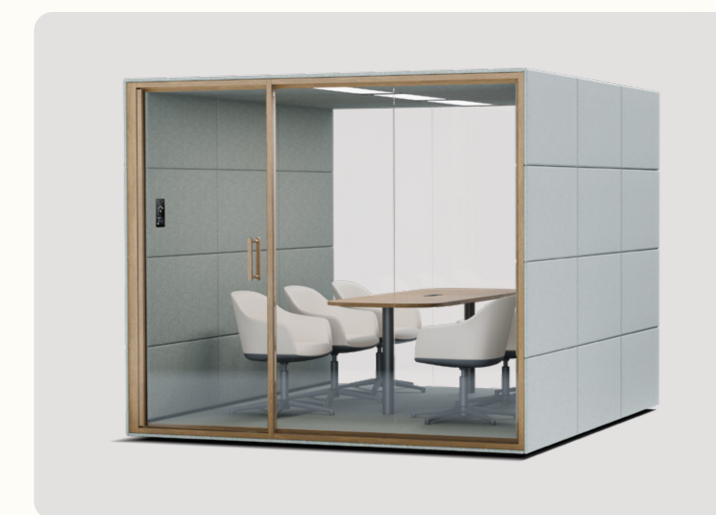
elektrische Steckdose (3×), Bewegungsmelder,

Duale LED-Beleuchtung, Ventilation, digitales Steuerpaneel

Sonderausstattung Optionen gemäß geltender Preisliste

Farbvarianten Dekostoff gemäß Stoffmuster der Polsterung









40

3090 mm

SUMMIT⁸

SUMMIT⁸ 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 × 2270 × 4120 mm Innenmaße (B × H × T) 2455 × 2068 × 4035 mm

1200 kg Gewicht

links / rechts (kann vor Ort geändert werden) Türanschlag

Verglaste Wände Schallschutzglas

Massivwände Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

mit hoher Schallabsorption

Rahmen verglaster Eiche Wände und Türgriff

Grundausstattung

Sandwichpaneel mit Akustikfüllung Dach

mit hoher Schallabsorption, das Dach ist nicht gepolstert

Teppich (Anthrazitgrau) Fußboden

Ventilation Standard-Luftstrom: 1184 m³/h Maximaler Luftstrom: 1824 m³/h

Duale LED-Beleuchtung – pro-kognitiv/ Beleuchtung ambient mit einstellbarer Farbtemperatur

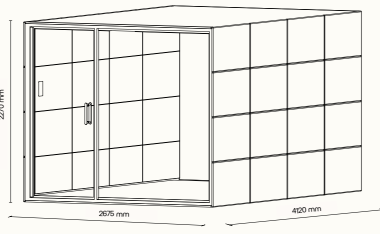
elektrische Steckdose (3×), Bewegungs-

melder, Duale LED-Beleuchtung, Ventila-

tion, digitales Steuerpaneel

Optionen gemäß geltender Preisliste Sonderausstattung

Farbvarianten Dekostoff gemäß Stoffmuster der Polsterung









43



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

Außenmaße (B × H × T) $1110 \times 2226 \times 930 \text{ mm}$ Innenmaße (B × H × T) $850 \times 2057 \times 864 \text{ mm}$

Gewicht 350 kg

Türanschlag links / rechts (kann vor Ort geändert werden)

Verglaste Wände Schallschutzglas

Massivwände Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

mit hoher Schallabsorption

Rahmen verglaster Buche (Schwarz)

Wände und Türgriff

Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

Dach mit hoher Schallabsorption

Fußboden Teppich (Anthrazitgrau)

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

Beleuchtung LED, Farbtemperatur 4200 K

Grundausstattung elektrische Steckdose (1×), Lüftung, Bewegungsmelder, Schreibtisch, LED Beleuchtung,

Sprinkler Vorbereitung / Bereitstellung von Brandmeldeanlagen, Bedienfeld für Beleuch-

tung und Belüftung

Dekostoff Bombay 36

Sonderausstattung Optionen gemäß geltender Preisliste

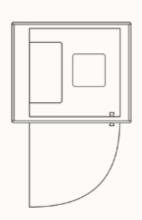
Farbvarianten

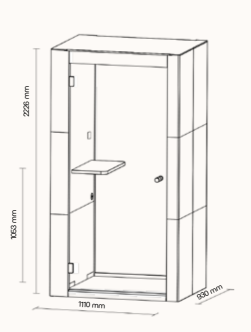
der Polsterung – Interieur

Farbvarianten pulverbeschichteter Stahl - feine Textur

nußen der Verkleidungsfarben

Zertifizierung CE











SPARK²

SPARK² 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 × H × T) 2220 × 2226 × 930 mm Innenmaße (B × H × T) 1968 × 2057 × 864 mm

695 kg Gewicht

Türanschlag links / rechts (kann vor Ort geändert werden)

Verglaste Wände Schallschutzglas

Massivwände Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

mit hoher Schallabsorption

Rahmen verglaster Wände und Türgriff

Dach

Ventilation

Buche (Schwarz)

Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

mit hoher Schallabsorption

Fußboden Teppich (Anthrazitgrau)

> Standard-Luftstrom: 250 m³/h Maximaler Luftstrom: 341 m³/h

LED, Farbtemperatur 4200 K Beleuchtung

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

gungsmelder, LED Beleuchtung, Sprinkler Vorbereitung / Bereitstellung von Brandmel-deanlagen Bedienfeld für Beleuchtung und

Dekostoff Bombay 36

Optionen gemäß geltender Preisliste Sonderausstattung

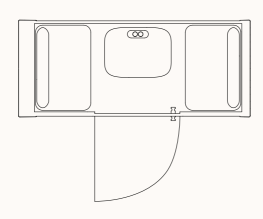
Polsterung - Interieur

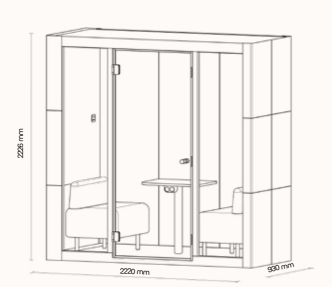
und Sitzungen

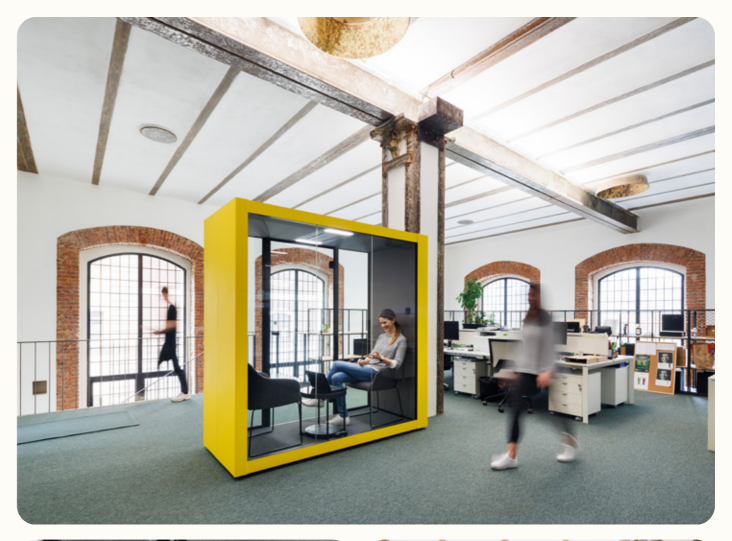
Farbvarianten pulverbeschichteter Stahl - feine Textur

– außen der Verkleidungsfarben

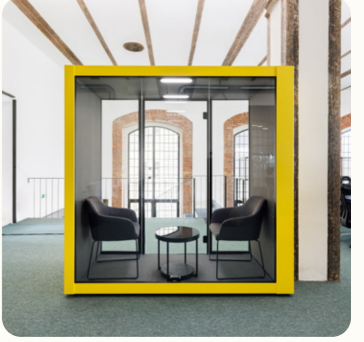
CE Zertifizierung











SPARK⁴

Entdecken Sie SPARK⁴, 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 anspruchs-vollen Bedingungen.



Technisches Datenblatt

TECHNISCHE DATEN

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

Gewicht 1150 kg

links / rechts (kann vor Ort geändert werden) Türanschlag

Verglaste Wände Schallschutzglas

Sandwichpaneel mit Akustikfüllung Massivwände

mit hoher Schallabsorption

Rahmen verglaster Wände und Türgriff

Buche (Schwarz)

Dach Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

mit hoher Schallabsorption

Fußboden Teppich (Anthrazitgrau)

Standard-Luftstrom: 400 m³/h Ventilation Maximaler Luftstrom: 626 m³/h

Beleuchtung LED, Farbtemperatur 4200 K

elektrische Steckdose (3x), Lüftung, Be-Grundausstattung

wegungsmelder, LED Beleuchtung, Sprinkler Vorbereitung / Bereitstellung von Brandmel-deanlagen Bedienfeld für Beleuchtung und

Belüftung

Dekostoff Bombay 36

Sonderausstattung Optionen gemäß geltender Preisliste

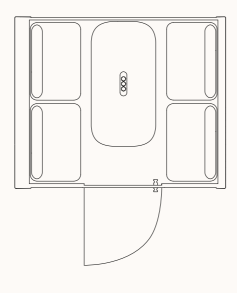
Polsterung – Interieur

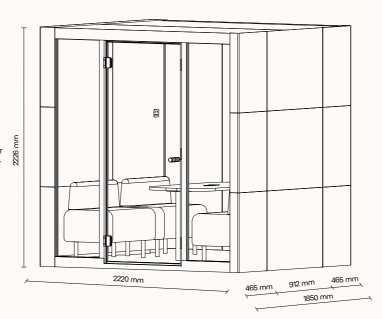
und Sitzungen

pulverbeschichteter Stahl - feine Textur Farbvarianten

der Verkleidungsfarben

CE Zertifizierung











51





UNIQ

Ikonisches Design und perfekte Ruhe





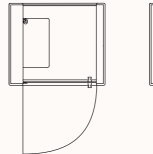




UNIQ

Manchmal braucht man Ruhe, um sich zu konzentrieren, aber gleichzeitig möchten Sie mit dem Geschehen im Büro in Kontakt bleiben. UNIQ wird beiden Anforderungen gerecht. Das Glasdach und zwei Wände lassen viel natürliches Licht herein. Schalldichtes Glas und akustische Polsterung sorgen für perfekte Schalldämmung.





TECHNISCHE DATEN

Außenmaße (B \times H \times T) 1177 × 2285 × 1004 mm Innenmaße (B \times H \times T) 898 × 2097 × 933 mm

Gewicht 385 kg

links / rechts (kann vor Ort geändert werden) Türanschlag

Verglaste Wände Schallschutzglas

Sandwichpaneel mit Akustikfüllung Massivwände

mit hoher Schallabsorption

Rahmen verglaster Wände und Türgriff Eiche (Natur/Schwarz)

Schallschutzglas Dach

Fußboden Teppich (Anthrazitgrau)

Standard-Luftstrom: 124 m³/h Ventilation Maximaler Luftstrom: 322 m³/h

Beleuchtung LED, Farbtemperatur 2700 K

elektrische Steckdose (1x), USB C-Anschluss (1x), Grundausstattung

Bewegungsmelder, Tisch, Lampe, Ventilation, Bedienpaneel von Ventilation und Beleuchtung

Sonderausstattung Optionen gemäß geltender Preisliste

Dekostoff gemäß Stoffmuster Farbvarianten

der Polsterung

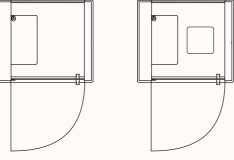
Zertifizierung

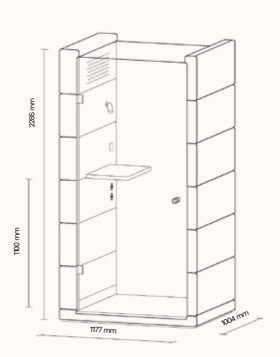


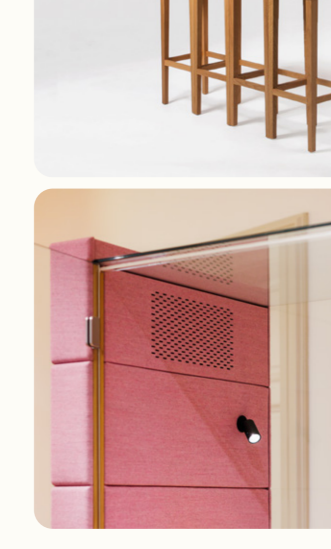




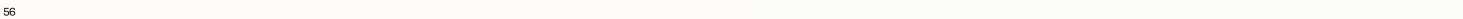














PRIME

Oase des Friedens für Einzelpersonen





PRIME

Der ideale Raum für konzentriertes Arbeiten in lauten Büros. PRIME bietet nicht nur ausreichende Privatsphäre und Ruhe, sondern dient auch als Akustikelement. Dank gepolsterter Wände aus hochwertigem Akustikmaterial werden Umgebungsgeräusche absorbiert und der Bürolärm gedämpft.



Technisches Datenblatt

TECHNISCHE DATEN

Außenmaße ($B \times H \times T$) 1175 × 2285 × 995 mm Innenmaße (B × H × T) 900 × 2080 × 915 mm

Gewicht 370 kg

Türanschlag links / rechts (kann vor Ort geändert werden)

Verglaste Wände Schallschutzglas

Massivwände Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

mit hoher Schallabsorption

Rahmen verglaster Wände und Türgriff Eiche (Natur/Schwarz)

Dach Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

mit hoher Schallabsorption,

das das Dach ist nicht gepolstert

Fußboden Teppich (Anthrazitgrau)

Standard-Luftstrom: 102 m³/h Ventilation Maximaler Luftstrom: 322 m³/h

Beleuchtung LED, Farbtemperatur 4200 K

elektrische Steckdose (1×), Bewegungsmelder, Tisch, LED Beleuchtung, Ventilation, Bedienpa-Grundausstattung

neel von Ventilation und Beleuchtung

Optionen gemäß geltender Preisliste

Dekostoff gemäß Stoffmuster Farbvarianten

der Polsterung

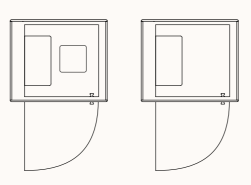
Zertifizierung

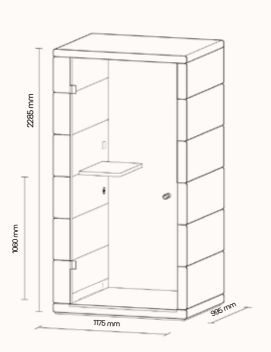
Sonderausstattung

















61

^{*} FSC Zertifizierung auf Verlangen.



CUBIQ

Focus-Raum zur variablen Nutzung

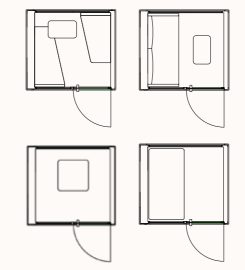


CUBIQ

Müssen Sie sich konzentrieren? Suchen Sie einen Ort, an dem Sie ungestört nachdenken oder diskutieren können? Stille inmitten eines lauten Büros bietet Ihnen der variable Fokusraum CUBIQ für zwei bis vier Personen. Dank seiner Größe können Sie den Arbeitsbereich abtrennen und durch einen Arbeitsplatz mit der perfekten Oase der Stille ersetzen. Er bietet bis zu vier verschiedene Optionen mit Barhockern, Stühlen oder der Ausstattung für Videokonferenzen.



Technisches Datenblatt



TECHNISCHE DATEN

Außenmaße (B \times H \times T) 1777 \times 2285 \times 1600 mm Innenmaße (B \times H \times T) 1501 \times 2074 \times 1480 mm

Gewicht 600 kg

Türanschlag links / rechts (kann vor Ort geändert werden)

Verglaste Wände Schallschutzglas

Massivwände Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption

Rahmen verglaster Eiche (Natur/Schwarz)

Wände und Türgriff

Dach Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

mit hoher Schallabsorption, das das Dach ist nicht gepolstert

Fußboden Teppich (Anthrazitgrau)

Ventilation Standard-Luftstrom: 304 m³/h

Maximaler Luftstrom: 492 m³/h

Beleuchtung LED, Farbtemperatur 4200 K

Grundausstattung elektrische Steckdose (2×), Bewegungsmelder, LED Beleuchtung, Ventilation, Bedienpa

neel von Ventilation und Beleuchtung

Sonderausstattung Optionen gemäß geltender Preisliste

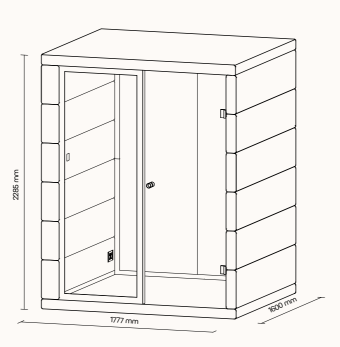
Farbvarianten der Polsterung Dekostoff gemäß Stoffmuster

Zertifizierung













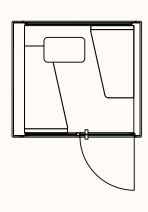


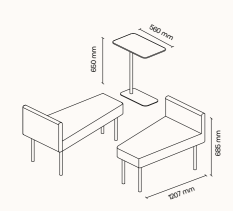
65

AUSSTATTUNGSOPTIONEN CUBIQ

ONE ON ONE

Gepolsterte Bänke, Material und Farbe des Stoffes nach Muster. Beine aus schwarzem Metall. Tisch, Platte aus geölter Eiche und Beine aus schwarzem Metall (Tischplatte in schwarz).

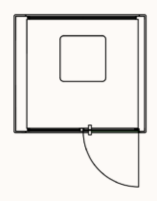






BAR-TISCH

Tisch, Platte aus geölter Eiche und Bein aus schwarzem Metall (Tischplatte in schwarz).

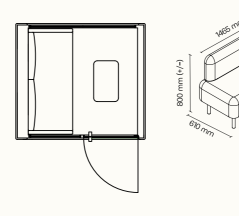






VIDEOKONFERENZ

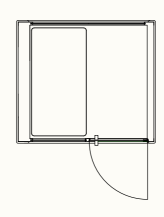
Polstersessel, Material und Farbe des Stoffes nach Muster. Schwarze Metallbeine. Tisch, Platte aus geölter Eiche und Beine aus schwarzem Metall (Tischplatte in schwarz). Vorbereitung für Videokonferenz - TV-Halterung in der ganzen Wand.

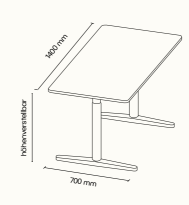




FOCUS

Elektrisch höhenverstellbarer Tisch mit schwarzem Fußgestell aus Metall.









QUADRIO

Universelle Besprechungsräume, die mitwachsen







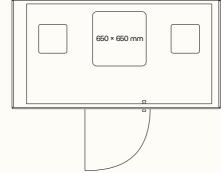
QUADRIO I

Das universelle QUADRIO-System wächst mit Ihnen. Wählen Sie eine der vier verfügbaren Optionen, die zu Ihnen und Ihren Kollegen passt.

QUADRIO I für zwei bis vier Personen bietet Ihnen Privatsphäre und Komfort.



Technisches Datenblatt



Außenmaße (B \times H \times T) 2520 × 2285 × 1317 mm

Gewicht 625 kg

TECHNISCHE DATEN

Innenmaße (B × H × T)

Türanschlag links / rechts (kann vor Ort geändert werden)

Verglaste Wände Schallschutzglas

Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption Massivwände

Rahmen verglaster Wände und Türgriff Eiche (Natur/Schwarz)

2246 × 2128 × 1196 mm

Dach Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

mit hoher Schallabsorption, das Dach ist nicht gepolstert

Fußboden Teppich (Anthrazitgrau)

Standard-Luftstrom: 292 m³/h Ventilation

Maximaler Luftstrom: 492 m³/h

Beleuchtung LED, Farbtemperatur 4200 K

elektrische Steckdose (2×), Bewegungsmelder, LED Beleuchtung, Ventilation, Bedienpaneel Grundausstattung

von Ventilation und Beleuchtung

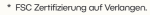
Optionen gemäß geltender Preisliste Sonderausstattung

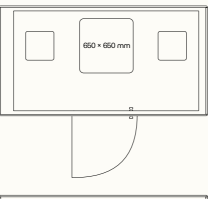
Dekostoff gemäß Stoffmuster Farbvarianten

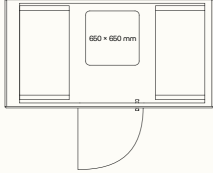
der Polsterung Zertifizierung

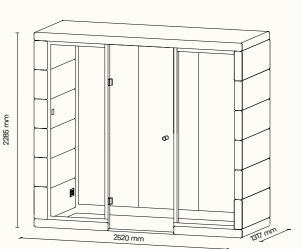


















71

QUADRIO II

QUADRIO II bietet bequem Platz für bis zu fünf Personen. Damit bietet er Ihnen einen komfortablen Raum für ungestörte Teambesprechungen.



Technisches Datenblatt

TECHNISCHE DATEN

Außenmaße ($B \times H \times T$) 2520 × 2285 × 1944 mm Innenmaße (B × H × T) 2246 × 2128 × 1824 mm

Gewicht

links / rechts (kann vor Ort geändert werden) Türanschlag

Verglaste Wände Schallschutzglas

Massivwände Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

mit hoher Schallabsorption

Rahmen verglaster Wände und Türgriff

Dach

Eiche (Natur/Schwarz)

Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption, das Dach ist nicht gepolstert

Fußboden Teppich (Anthrazitgrau)

Ventilation Standard-Luftstrom: 347 m³/h

Maximaler Luftstrom: 492 m³/h

Beleuchtung LED, Farbtemperatur 4200 K

elektrische Steckdose (3×), Bewegungsmelder, LED Beleuchtung, Ventilation, Bedienpaneel von Grundausstattung

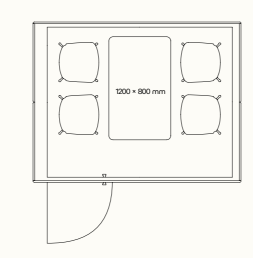
Ventilation und Beleuchtung

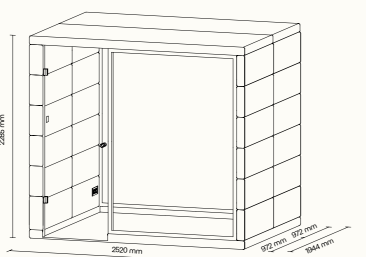
Sonderausstattung Optionen gemäß geltender Preisliste

Dekostoff gemäß Stoffmuster Farbvarianten

der Polsterung

Zertifizierung











73



QUADRIO II ACCESS



Technisches Datenblatt

QUADRIO II ACCESS ist ein behindertengerechter Konferenzraum. Er bietet eine ruhige Umgebung für effektives Arbeiten mit einem ergonomischen Design für eine rollstuhlgerechte Umgebung.

TECHNISCHE DATEN

Außenmaße (B × H × T) 2520 × 2285 × 1944 mm Innenmaße ($B \times H \times T$) 2246 × 2128 × 1824 mm

Gewicht 800 kg

Türanschlag links / rechts (kann vor Ort geändert werden)

Verglaste Wände Schallschutzglas

Massivwände Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

mit hoher Schallabsorption

Rahmen verglaster Wände und Türgriff Eiche (Natur/Schwarz)

Dach Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

mit hoher Schallabsorption, das Dach ist nicht gepolstert

Teppich (Anthrazitgrau) Fußboden

Ventilation Standard-Luftstrom: 347 m³/h

Maximaler Luftstrom: 492 m³/h

LED, Farbtemperatur 4200 K Beleuchtung

Grundausstattung elektrische Steckdose (3×),

Bewegungsmelder, LED Beleuchtung, Ventilation, Bedienpaneel von Ventilation und Beleuchtung, Tisch, Zugangsrampe,

Taste für die automatische Türöffnung, automatischer Selbstschließer

Sonderausstattung Optionen gemäß geltender Preisliste

Farbvarianten der Polsterung

74

Dekostoff gemäß Stoffmuster

Zertifizierung

* FSC Zertifizierung auf Verlangen.







QUADRIO III

QUADRIO III bietet eine Variante mit einer Glasdecke und lässt viel natürliches Licht herein, so dass Sie sich auch bei längeren Besprechungen wohl fühlen können. Hier finden bis zu 7 Personen bequem Platz.



Technisches Datenblatt

TECHNISCHE DATEN

Außenmaße (B \times H \times T) 2520 × 2285 × 2856 mm Innenmaße (B × H × T) 2245 × 2128 × 2736 mm

Gewicht 950 kg

links / rechts (kann vor Ort geändert werden) Türanschlag

Verglaste Wände Schallschutzglas

Sandwichpaneel mit Akustikfüllung Massivwände mit hoher Schallabsorption

Eiche (Natur/Schwarz) Rahmen verglaster

Wände und Türgriff

Dach Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

mit hoher Schallabsorption, das Dach ist nicht gepolstert

Fußboden Teppich (Anthrazitgrau)

Standard-Luftstrom: 433 m³/h Ventilation Maximaler Luftstrom: 884 m³/h

LED, Farbtemperatur 4200 K Beleuchtung

Grundausstattung elektrische Steckdose (3×), Bewegungsmelder, LED Beleuchtung, Ventilation, Bedienpaneel

von Ventilation und Beleuchtung

Sonderausstattung Optionen gemäß geltender Preisliste

Farbvarianten

Dekostoff gemäß Stoffmuster

der Polsterung

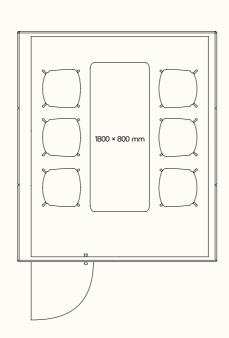


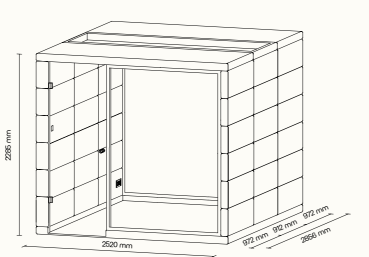


















77

QUADRIO IV

QUADRIO IV bietet Platz für bis zu 9 Personen. Damit erhalten Sie schnell einen vollwertigen Besprechungsraum, ohne dass kostspielige Umbauten erforderlich sind.



Technisches Datenblatt

TECHNISCHE DATEN

Außenmaße ($B \times H \times T$) 2520 × 2285 × 3768 mm Innenmaße (B × H × T) 2245 × 2128 × 3648 mm

Gewicht 1150 kg

links / rechts (kann vor Ort geändert werden) Türanschlag

Verglaste Wände Schallschutzglas

Massivwände Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption

Rahmen verglaster Eiche (Natur/Schwarz)

Wände und Türgriff

Dach Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

mit hoher Schallabsorption, das Dach ist nicht gepolstert

Fußboden Teppich (Anthrazitgrau)

Standard-Luftstrom: 582 m³/h Ventilation

Maximaler Luftstrom: 884 m³/h

Beleuchtung LED, Farbtemperatur 4200 K

Grundausstattung elektrische Steckdose (3×), Bewegungsmelder, LED Beleuchtung, Ventilation, Bedienpaneel von

Ventilation und Beleuchtung

Optionen gemäß geltender Preisliste Sonderausstattung

Farbvarianten

Dekostoff gemäß Stoffmuster

der Polsterung

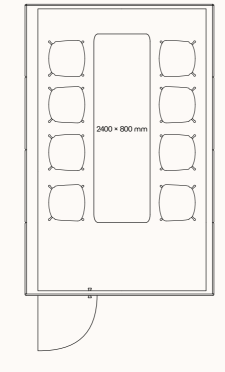
78

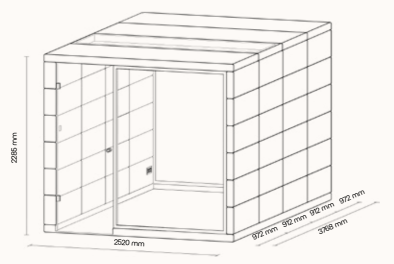


* FSC Zertifizierung auf Verlangen.

















REALM

Sitzungsraum für Wohlbefinden und Teamgeist



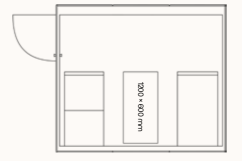


REALM

Sie arbeiten im Büro und wollen sich trotzdem wie zu Hause fühlen? Es ist einfacher Wohlbefinden am Arbeitsplatz zu erreichen als Sie denken! Ob für eine Besprechung, die Bearbeitung eines großen Projektes oder eine informelle Besprechung: REALM bietet die perfekte Umgebung.



Technisches Datenblatt



TECHNISCHE DATEN

Außenmaße (B \times H \times T) 2520 × 2285 × 2856 mm Innenmaße (B × H × T) 2245 × 2128 × 2736 mm

950 kg Gewicht

Türanschlag links / rechts (kann vor Ort geändert werden)

Verglaste Wände Schallschutzglas

Sandwichpaneel mit Akustikfüllung Massivwände

mit hoher Schallabsorption

Eiche (Natur/Schwarz)

Rahmen verglaster Wände und Türgriff

Dach Sandwichpaneel mit Akustikfüllung

mit hoher Schallabsorption, das Dach ist nicht gepolstert

Teppich (Anthrazitgrau) Fußboden

Ventilation Standard-Luftstrom: 433 m³/h Maximaler Luftstrom: 884 m³/h

LED, Farbtemperatur 4800 K Beleuchtung

elektrische Steckdose (3×), Bewegungsmelder, kognitives Licht, Ventilation, Wandhaken Grundausstattung

für Kleidung, Ablageboard, Sitzmöglichkeiten, Bedienfeld für Licht und Belüftung, Glasdach,

Vorbereitung für AV-Technologie

Optionen gemäß geltender Preisliste Sonderausstattung

Farbvarianten

Dekostoff gemäß Stoffmuster

der Polsterung

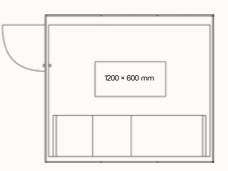
* FSC Zertifizierung auf Verlangen.

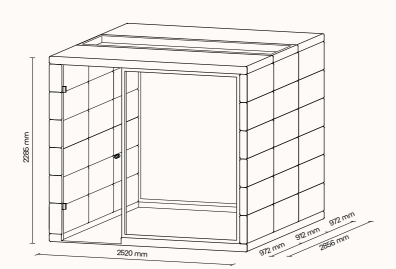
Zertifizierung

CE CULUS FSC















83



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.

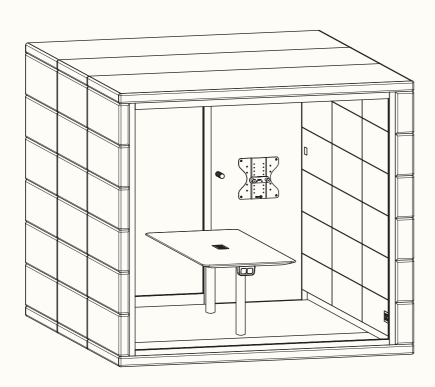
VORBEREITUNG FÜR AV TECHNOLOGIE

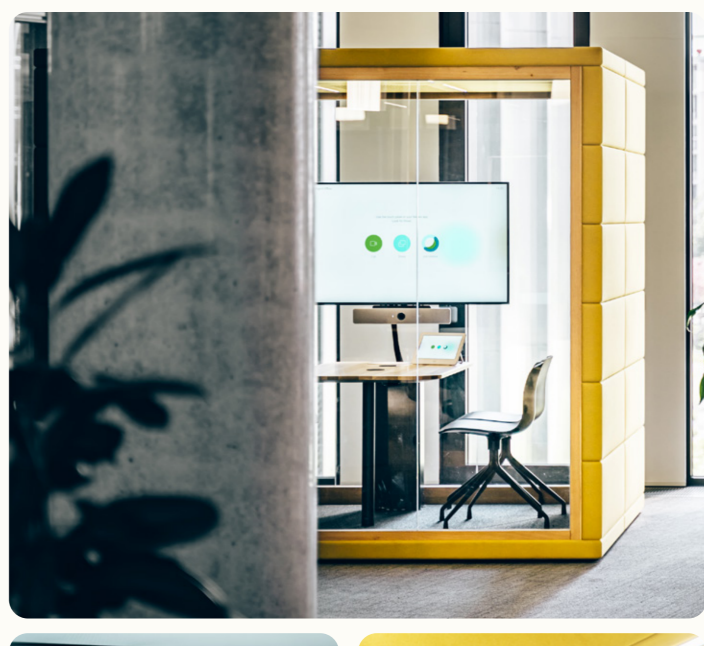


Technisches Datenblat

Sie haben einen Kunden oder Teamkollegen am anderen Ende der Welt? Wir liefern Ihnen unsere schalldichten Büros mit kompletter Vorbereitung für Videokonferenzen. Dies macht es einfach, Ihre Ausrüstung zu installieren und eine Videokonferenz auf fast gleichwertigem Niveau fast gleichwertig einer persönlichen Besprechung zu erleben.

Wählen Sie einfach aus unseren zwei Standortoptionen: Wir installieren die Videokonferenzanlage an der Glaswand oder am rechten Paneel. Die Wahl liegt bei Ihnen.







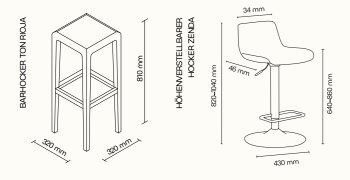


MÖBEL GEN4

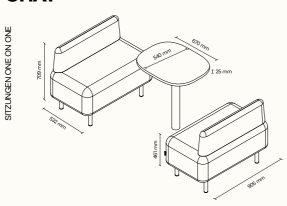


Technisches Datenblatt

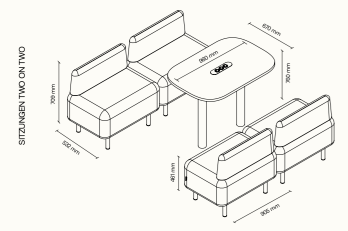
SPOT



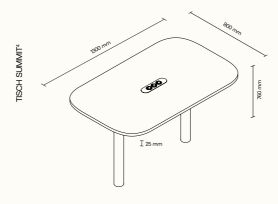
CHAT²



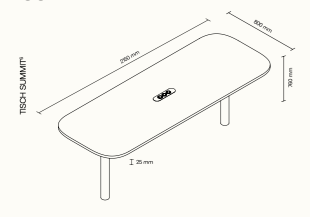
CHAT⁴



SUMMIT⁴



SUMMIT⁶



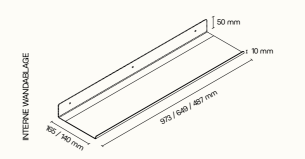
SUMMIT⁸

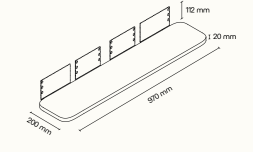


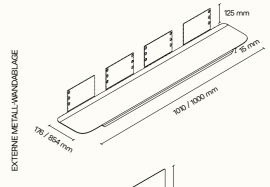
^{*} Detaillierte Informationen zu den Erzeugnissen finden Sie auf den technischen Datenblättern. Alle Abmessungen der Möbel sind in Millimetern angegeben. Illustration eines möglichen Lösungsvorschlags.

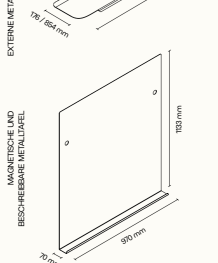
ACCESSORIES

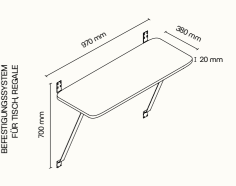


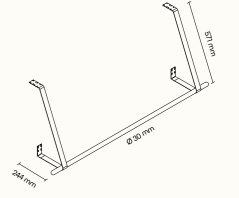








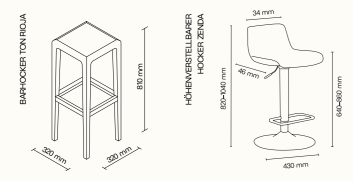




91

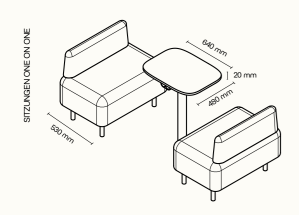
MÖBEL SPARK

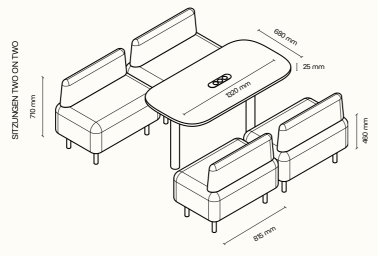
SPARK



SPARK²

SPARK⁴



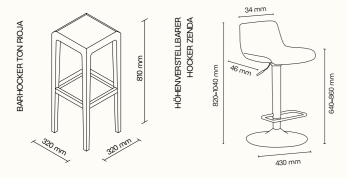




^{*} Detaillierte Informationen zu den Erzeugnissen finden Sie auf den technischen Datenblättern.
Alle Abmessungen der Möbel sind in Millimetern angegeben. Illustration eines möglichen Lösungsvorschlags.

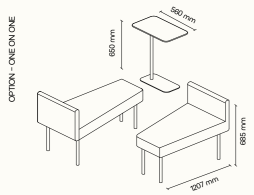
MÖBEL MICROOFFICE

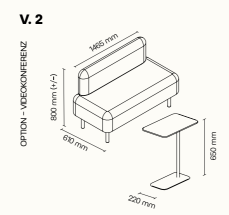
UNIQ/PRIME



CUBIQ



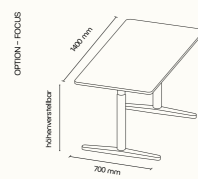






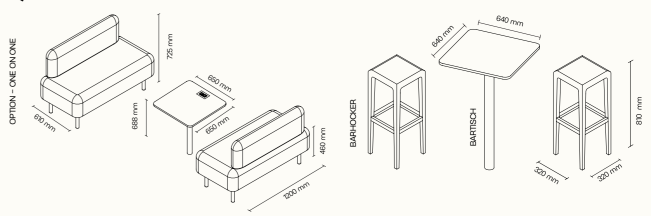




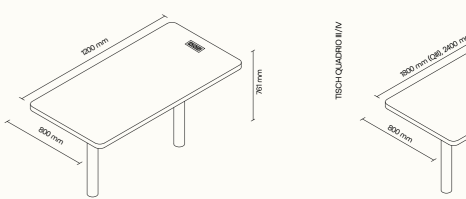


^{*} Detaillierte Informationen zu den Erzeugnissen finden Sie auf den technischen Datenblättern. Alle Abmessungen der Möbel sind in Millimetern angegeben. Illustration eines möglichen Lösungsvorschlags.

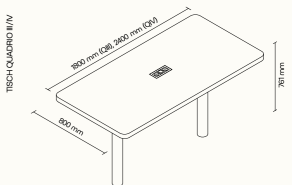
QUADRIO I



QUADRIO II

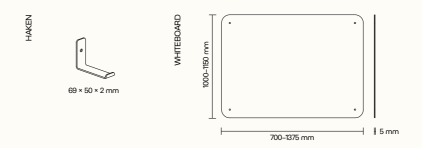


QUADRIO III/IV



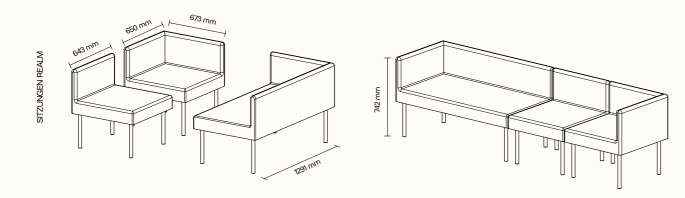
95

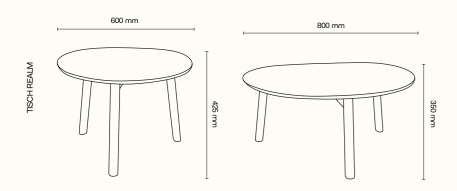
UNIQ/PRIME/CUBIQ/QUADRIO I, II, III, IV, REALM

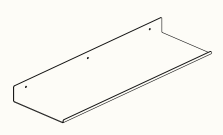


MÖBEL MICROOFFICE

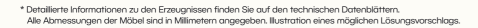
REALM

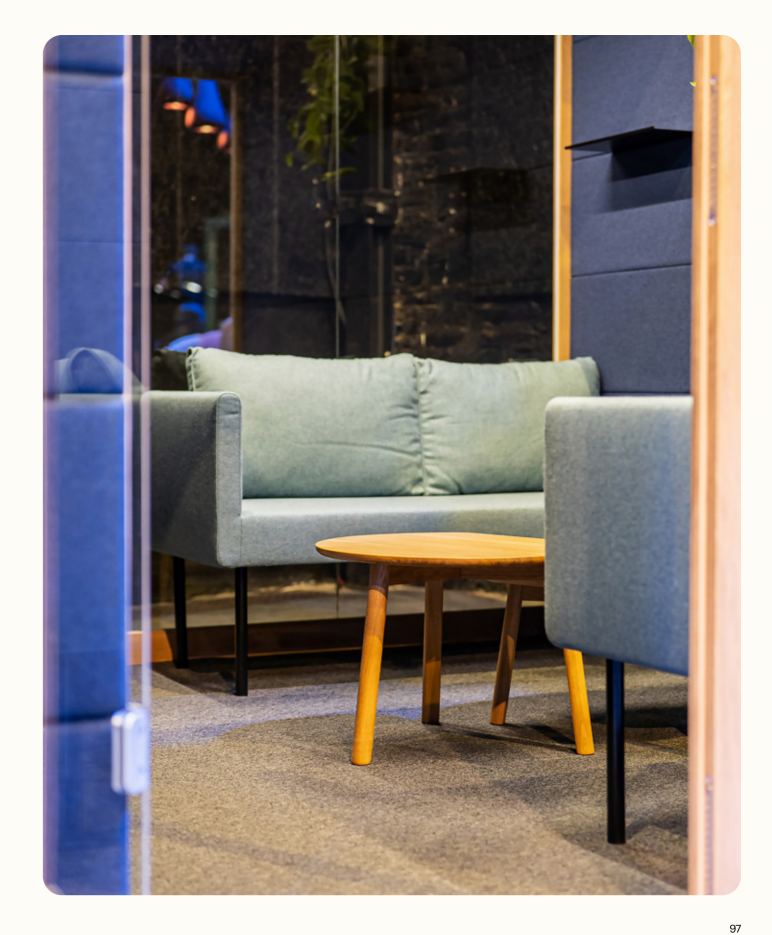






912/612/456 × 199 × 2 mm







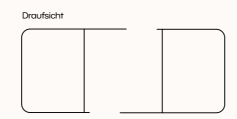
MYSPOT BOND

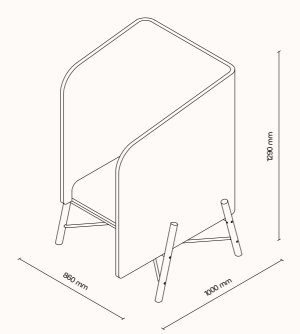
Entspannen Sie sich im MYSPOT BOND Akustiksessel. Die breiten Seitenwände bieten viel Privatsphäre für ungestörte Telefongespräche oder einen Moment der Besinnung. Sie können die Sessel frei kombinieren, um sie zu einem Set-up Ihrer Wahl zusammenzustellen.



Technisches Datenblatt





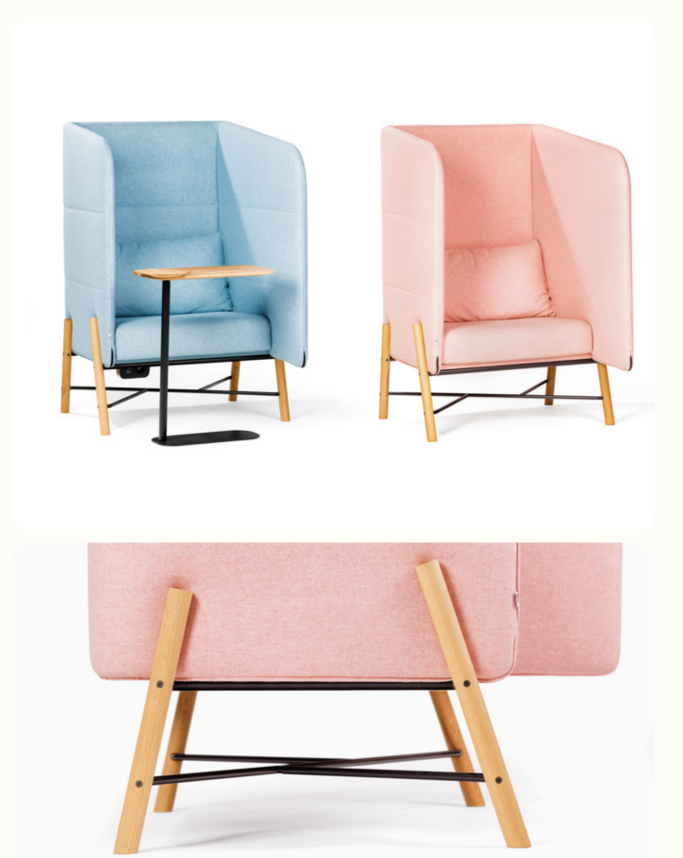




Grundmaße (B \times H \times T) 860 \times 1290 \times 1000 mm Fußgestell Eiche, Stahl lackiert

Lehnenteil und Polster gepolstertes PET Akustikmaterial

Oberflächengestaltung Dekostoff gemäß Stoffmuster

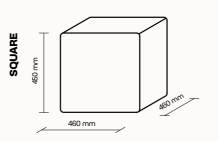


MOVE

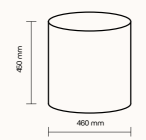
Beleben Sie Ihr Büro mit den MOVE Akustikhockern. Der Korpus besteht aus leichtem Akustikschaum mit hoher Schallabsorption, die Wahl der richtigen Form ist Ihnen überlassen. Die Hocker lassen sich mit dem Filzgriff je nach Bedarf leicht bewegen.

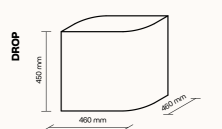


Technisches Datenblatt









TECHNISCHE DATEN

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

Grundmaße ROUND Durchmesser 460 mm Höhe 450 mm

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

Füllung

Akustikschaum mit hoher Schallabsorption

Oberflächengestaltung

Dekostoff gemäß Stoffmuster

Zusätzliche Komponenten

Griff aus Filz – Material 100 % Schurwolle





PETAL

Die modularen akustischen Hocker PETAL bereichern informelle Ruhe- und Entspannungsbereiche. Stellen Sie Ihre eigene einzigartige, maßgeschneiderte Formkomposition in Ihren Raum, auch mit hervorragenden akustischen Eigenschaften. Die Hocker sind aus leichtem Material gefertigt, dass Sie sie überall dorthin stellen können, wo Sie sie gerade brauchen.





Technisches Datenblatt



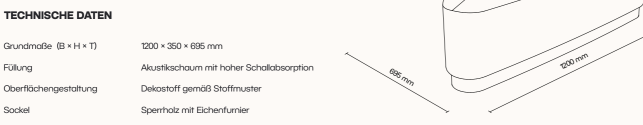


TECHNISCHE DATEN

Füllung

Oberflächengestaltung

Sockel

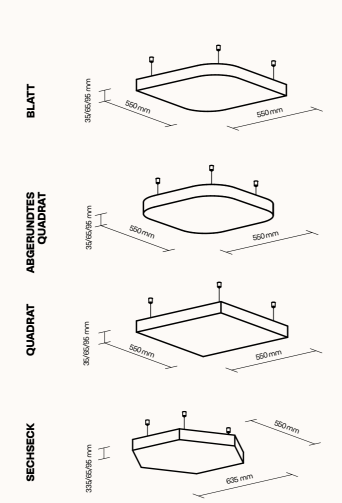




STILL SKY

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.









Oberflächengestaltung

TECHNISCHE DATEN

Grundmaße ($B \times H \times T$)

Grundmaße (B×H×T) ABGERUNDETES QUADRAT

Grundmaße (B×H×T)

Grundmaße ($B \times H \times T$)

Tragender Rahmen

Füllung

QUADRAT

SECHSECK

Befestigung im Preis

Dekostoff gemäß Stoffmuster

550 × 550 × 35/65/95 mm Möglichkeit von Sonderanfertigungen

550 × 550 × 35/65/95 mm

550 × 550 × 35/65/95 mm

550 × 635 × 35/65/95 mm

Möglichkeit von Sonderanfertigungen

Möglichkeit von Sonderanfertigungen

Möglichkeit von Sonderanfertigungen

Akustikschaum mit hoher Schallabsorption

MDF – mitteldichte Holzfaserplatte

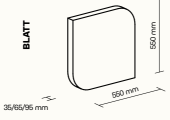
Punktaufhängung (Länge der Abhänger max. 1,5 m)

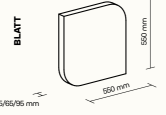
STILL

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.



Technisches Datenblatt





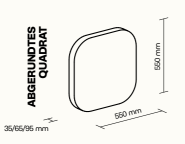
TECHNISCHE DATEN

Grundmaße ($B \times H \times T$) 550 × 550 × 35/65/95 mm Möglichkeit von Sonderanfertigungen BLATT Grundmaße (B × H × T) 550 × 550 × 35/65/95 mm ABGERUNDETES QUADRAT Möglichkeit von Sonderanfertigungen Grundmaße ($B \times H \times T$) 550 × 550 × 35/65/95 mm QUADRAT Möglichkeit von Sonderanfertigungen Grundmaße ($B \times H \times T$) 635 × 550 × 35/65/95 mm SECHSECK Möglichkeit von Sonderanfertigungen 550 × 550 × 550 × 35 × 95 × 95 mm Grundmaße ($B \times H \times T$) DREIECK

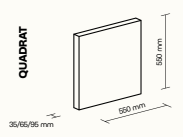
Tragender Rahmen MDF – mitteldichte Holzfaserplatte Füllung Akustikschaum mit hoher Schallabsorption

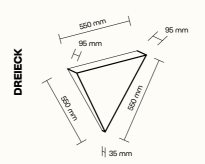
Dekostoff gemäß Stoffmuster

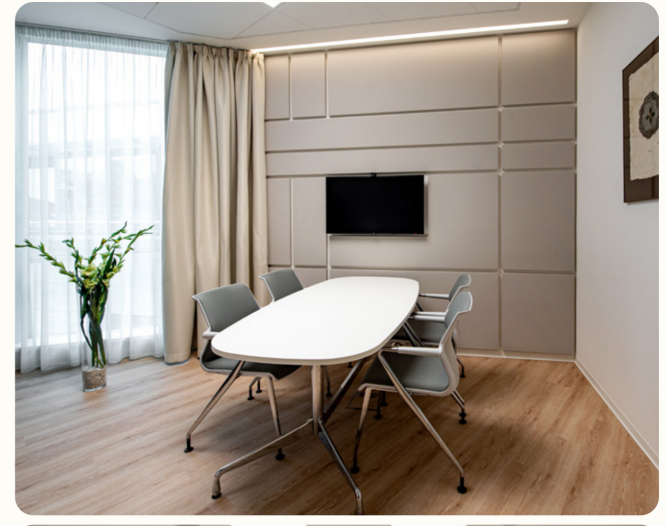
Befestigung im Preis Aufhängung/geklebt



35/65/95 mm









Oberflächengestaltung

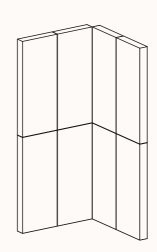
RESOBAR

Der RESOBAR-Akustikresonator absorbiert spezifische Frequenzen im Bereich von 250-315 Hz, also niedrigere Frequenzen als herkömmliche poröse Absorber. Aus diesem Grund ist er eine geeignete Ergänzung für Konferenzräume zur optimalen Funktionalität der AV Technologie.

Dank der farblich variablen Polsterung ist er eine ästhetische Bereicherung des Interieurs. Mit seiner großen Farbauswahl passt er problemlos zur STILL-Designlinie von SilentLab.



Technisches Datenblatt



TECHNISCHE DATEN

Grundmaße (B \times H \times T) 550 \times 1200 \times 110 mm

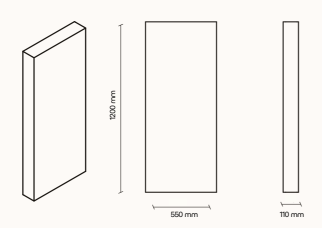
Gewicht 16,7 kg
Resonanzfrequenz 250–315 Hz

Konstruktion MDF – mitteldichte Holzfaserplatte

Füllung Akustikschaum mit hoher Schalldämmung

Oberflächengestaltung Deko-Stoff gemäß Mustermappe

Befestigung im Preis Aufhängesystem



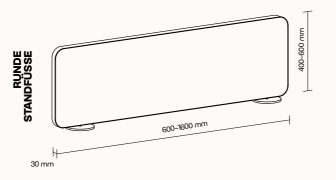


MYSPACE

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 Datenblat



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



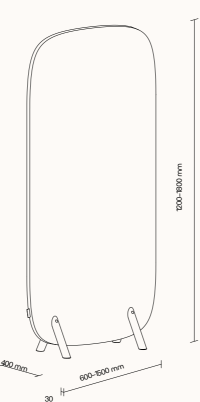


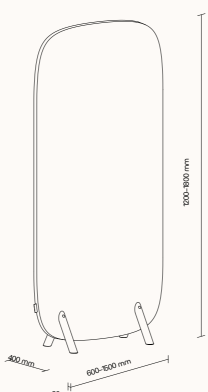


SHADE TIMBER

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, 1500 und 1800 mm Grundmaße

Standardbreite bis 1500 mm Möglichkeit atypischer Fertigung

von beiden Seiten mit schalldämmendem Material

Material versehene tragende Platte

Oberflächengestaltung Dekostoff gemäß Stoffmuster

Standbeine Eichenholz massiv





119

SHADE HEAVY

Kann eine größere Dicke ein Vorteil sein? Im Falle von SHADE HEAVY, ja. Der Paravent ist dicker als Standardtypen und absorbiert dadurch uner-wünschte 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

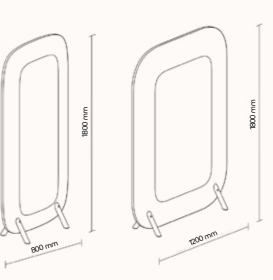
speziellem Material versehene tragende Platte

Oberflächengestaltung Dekostoff gemäß Stoffmuster

Standbeine Eichenholz massiv

 $\begin{array}{ll} \mbox{Akustische} & \mbox{aw*} = \mbox{1,00} - \mbox{Klasse A} - \mbox{sehr hohes} \\ \mbox{Eigenschaften} & \mbox{Absorptionsvermögen (gewichteter)} \end{array}$

Schallabsorptionskoeffizient)





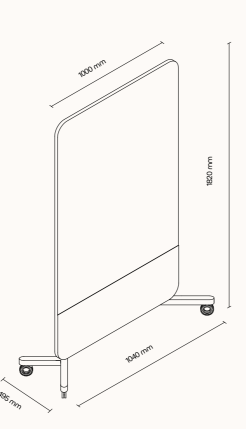


 $^{^{\}star}\,$ gemessen nach ISO 354, bewertet nach ISO 11654

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)

Dekostoff gemäß Stoffmuster Oberflächengestaltung

Standbeine lackiertes Sperrholz, graue Rollen



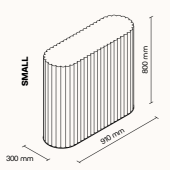


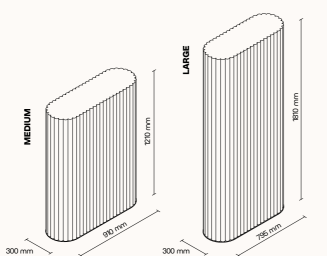
MOSS

Funktional und schön. Das MOSS Akustikobjekt wird Sie auf den ersten Blick begeistern. Wir haben das Material speziell entwickelt, um Umgebungsgeräusche zu absorbieren. Zugleich wirkt es im Raum als außergewöhnliches Designelement. MOSS gibt es in drei Größen und zehn modischen Farben, die Sie frei kombinieren können.



Technisches Datenblat





TECHNISCHE DATEN

Grundmaße (B \times H \times T) SMALL 910 × 800 × 300 mm

Grundmaße (B×H×T) MEDIUM 910 × 1210 × 300 mm

Grundmaße (B×H×T) LARGE 795 × 1810 × 300 mm

Füllung

Akustikschaum mit hoher Schallabsorption

Oberflächengestaltung

Flock (Farbe gemäß Farbmuster)

Sockel

lackierter Stahl

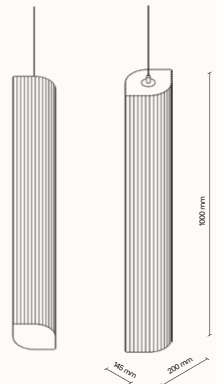


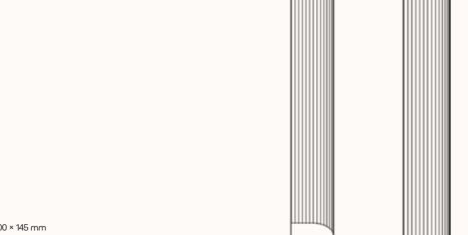


MOSS HANG

Ein akustisches Objekt, das Sie durch seine Ästhetik und höchste Funktionalität begeistert. Dank seines speziellen Materials absorbiert es Umgebungsgeräusche und trägt zur Verbesserung der Büroumgebung bei. MOSS HANG ist variabel und kann als eigenständiges Hängeobjekt oder in jeder gewünschten Konfiguration platziert werden.







TECHNISCHE DATEN

Grundmaße ($B \times H \times T$) 200 × 1000 × 145 mm

Akustikschaum mit hoher Füllung Schalldämmung

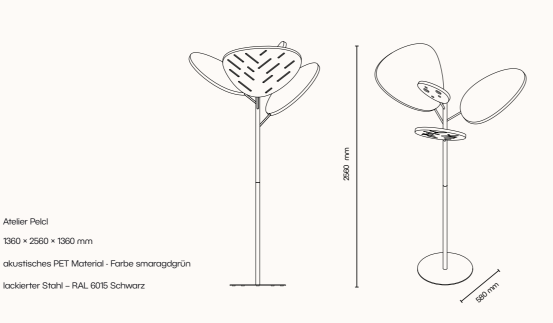
Flock (Farbe gemäß Farbmuster) Metallkonstruktion



SILENT TREE

Dieses innovative akustische Objekt des Designers Jiří Pelc stellt eine Kombination aus modernem Design und Funktionalität dar, die perfekt den Bedürfnissen moderner Arbeitsräume zugeschnitten ist. Seine einzigartige Form als Baum bringt nicht nur ästhetischen Wert mit sich, sondern reduziert auch deutlich den Umgebungslärm und schafft so ideale Arbeitsbedingungen für die Mitarbeiter.









126

Entwurf

TECHNISCHE DATEN

Grundmaße (B × H × T)

Oberflächengestaltung

Metallkonstruktion

Atelier Pelcl

1360 × 2560 × 1360 mm

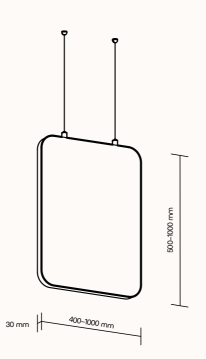
lackierter Stahl – RAL 6015 Schwarz

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.



Technisches Datenblat



TECHNISCHE DATEN

Grundmaße Standardhöhe 500 a 1000 mm 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 Punktaufhängun

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







MUTE LIGHT

MUTE LIGHT Akustikpaneele bieten eine einzigartige Möglichkeit, die notwendigen Umgebungen schalldicht zu machen und gleichzeitig den Raum ohne bauliche Veränderungen visuell zu unterteilen,. Die Paneele verfügen über LED-Beleuchtung, die nicht nur Ihr Büro, sondern auch Ihr Zuhause erhellen werden.



TECHNISCHE DATEN

Standardmaße Grundmaße ($B \times H \times T$) 900 × 250 × 30 mm

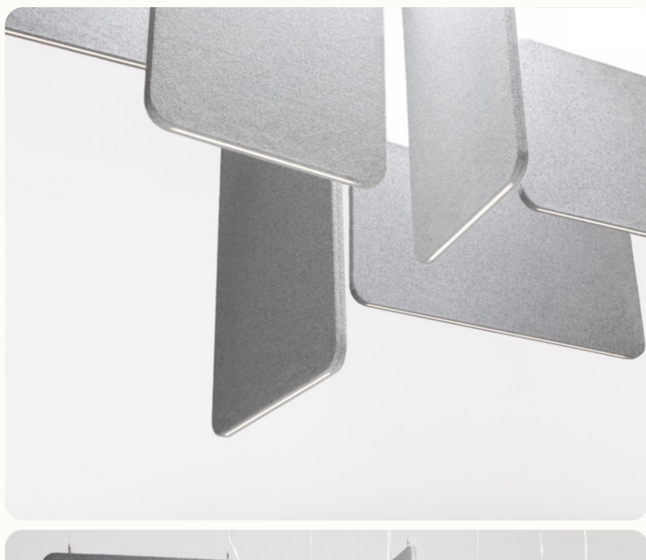
Möglichkeit von Sonderanfertigungen Material

Oberflächengestaltung tragende Platte, von beiden Seiten mit schallabsorbierendem Material versehen

Befestigung im Preis Dekostoff gemäß Stoffmuster

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

LED, Farbtemperatur 4200 K Beleuchtung

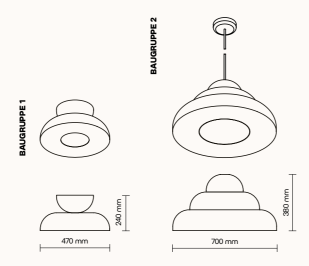




BLOOM

Akustisches Licht, das den Innenraum erhellt und ihm ein neues Gesicht gibt. Es ist aus einem ungewöhnlichen Material gefertigt - Akustikschaum, der den Schall absorbiert. Verfügbar in zehn modernen Farben.







Studio Olgoj Chorchoj Design

Grundmaße (B × H) BAUGRUPPE 1 BAUGRUPPE 2 470 × 240 mm 700 × 380 mm BAUGRUPPE 3 700 × 380 mm BAUGRUPPE 4 700 × 500 mm

Material Akustikschaum

Oberflächengestaltung Flock (Farbe nach Muster)

Lichtquelle 15 W/30 W

Lichttemperatur Tageslichtweiß

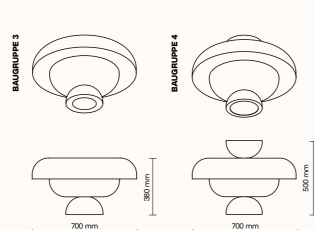
4200 K Farbtemperatur

Stahlseil mit Baldachin an der Decke Aufhängesystem

Art der Verankerung Baldachin, der mechanisch an der

Deckenkonstruktion verankert ist

CE Zertifizierung



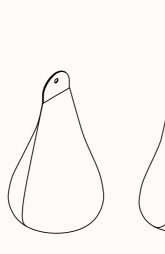




DROP

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.





TECHNISCHE DATEN

Grundmaße (B × H × T)

Design Studio Olgoj Chorchoj

Dekostoff gemäß Stoffmuster AMBIENT und PULSE Oberflächengestaltung

270 × 475 × 270 mm

230 V, 60 Hz Versorgungsspannung

Leistung der Lichtquelle 5 W

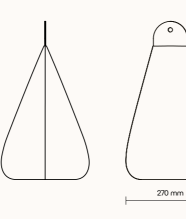
Farbtemperatur 4200 K

Aufhängesystem Textilkabel mit Baldachin in Deckennähe

Art der Verankerung Baldachin, der mechanisch

an der Deckenkonstruktion verankert ist

C€ Zertifizierung





SOUNDMASKING

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



Technisches Datenblatt

HAUPTKOMPONENTE



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





SUSPENSION SPEAKER

IN SPEAKER







MATERIALIEN

Haben Sie die beste Akustiklösung für Ihr Büro gewählt? Dann wählen Sie aus einer Bandbreite an Farben aus unseren drei Stoffgruppen.

SOFT

Die Basis-Serie SOFT ist die preisgünstigste Version unserer Stoffe Sie verbindet Funktionalität und Einfachheit der Materialien: BOMBAY-Textilien wirken seriös und gleichzeitig warm. Darüber hinaus sind sie wasserabweisend ausgerüstet und dauerhaft resistent gegen Verschmutzung.

AMBIENT

Die mittlere Stoffgruppe AMBIENT bietet zwei attraktive Optionen: ASPECT-Textilien mit einer Soft-Touch-Struktur, hergestellt aus der flammhemmenden Faser Trevira CS. Die zweite Variante ist der strapazierfähige WOOLLAND-Stoff aus natürlichen Wollfasern, flammhemmend als auch wasserabweisend.

PULSE

Die PULSE-Serie legt Wert auf höchste Qualität, Textur und das ultimative taktile Erlebnis – Blazer 100 % Wolle, Synergy 95 % Wolle und 5 % Polyamid - beide in großer Farbauswahl.

147

BOMBAY





Zusammensetzung Gewicht Breite Abriebfestigkeit 100 % Polyester 350 g/m² 140 cm > 100 000 martindale



ASPECT



WOOLLAND



Zusammensetzung Gewicht Breite

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

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung Gewicht Breite Abriebfestigkeit

75 % Trevira CS, 25 % Polyester 325 g/m² 140 cm > 50 000 martindale

148

AMBIENT

SYNERGY

BLAZER





TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung Gewicht Breite Abriebfestigkeit 95 % Schafschurwolle, 5 % Polyamid 400 g/m² 140 cm > 100 000 martindale

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung Gewicht Breite Abriebfestigkeit 100 % Schafschurwolle 460 g/m² 140 cm > 50 000 martindale

OBERFLÄCHEN

SPARK

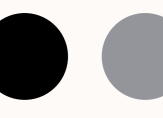


STANDBEINE - MYSPACE



152

RAL 9004 (white) (black)



RAL 7004 (grey)



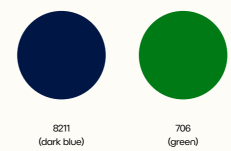




(black)

MOSS / MOSS HANG / BLOOM





RAHMEN - GEN4 & MICROOFFICE



KONTAKTINFORMATIONEN

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

ADRESSE DES UNTERNEHMENS

SilentLab s.r.o. Za Zastávkou 373 111 01 Prague 10 – Czech Republic

PRODUKTIONSANLAGE

SilentLab s.r.o. Řípská 1181/18a 600 11 Brno-Slatina – Czech Republic

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

Alle GEN4-, SPARK- und MICROOFFICE®-Produkte sind patentiert oder zum Patent angemeldet. SilentLab®, MICROOFFICE® und ihre Logos sind eingetragene Marken von SilentLab s.r.o.



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 2024.2

