

INTRODUCTION PACK

DE

GEN4



silentlab

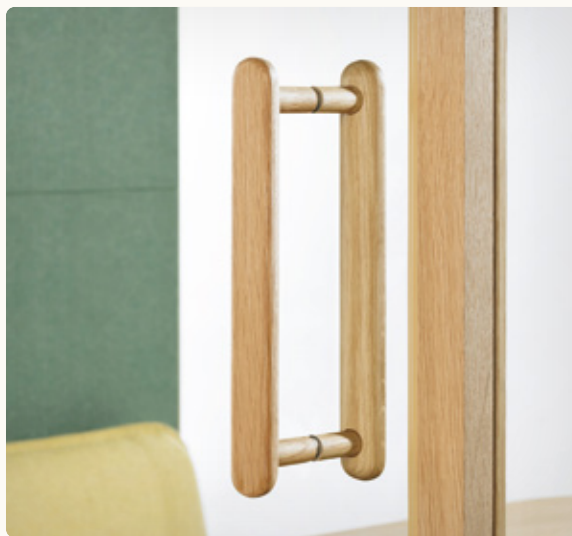
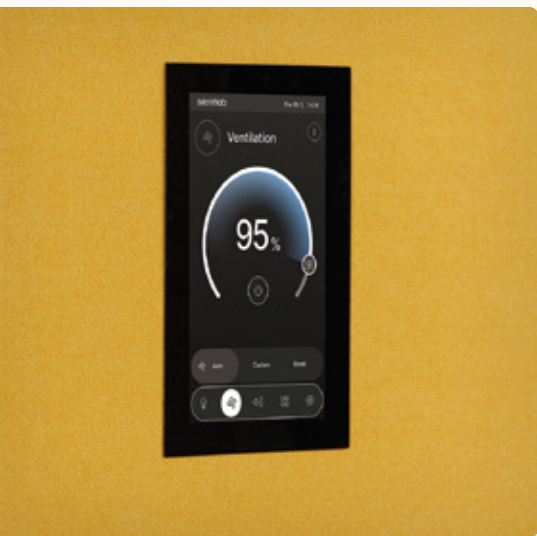


ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die neue Generation passt nahtlos in jede Umgebung, wertet den Raum maximal auf und schafft eine perfekte Umgebung zum Arbeiten und Entspannen. Mit präziser Handwerkskunst und zeitlosem Design bietet unsere Lösung fortschrittliche Akustik, hervorragende Belüftung und prokognitive Beleuchtung, welche die Müdigkeit reduziert und dafür sorgt, dass Sie sich erfrischt fühlen.

Unsere Pods sind hochgradig anpassbar und ermöglichen Ihnen, den idealen Raum für alles zu schaffen, was Sie erreichen möchten. Von tiefer Konzentration und Collaboration bis hin zu ruhigen Rückzugsorten.

Unsere Pods sind wie Bausteine für Ihren Traumarbeitsplatz. Kombinieren Sie sie, um heute das optimale Setup zu erstellen, und fügen Sie später ganz einfach weitere hinzu, wenn sich Ihr Bedarf ändert.



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 Schallsolierung.

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.



SPOT

Eine Kabine für schnelle Telefonate und Konzentration.

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.

silentlab



FOCUS

**Privater schalldichter Raum
für ungestörtes Arbeiten.**

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.

silentlab



CHAT²

**Schalldichte Kabine für Privatgespräche
und produktive Besprechungen.**

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.

silentlab



CHAT⁴

**Perfekter Ort für effiziente Teamarbeit
und ungestörte Besprechungen.**

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.



SUMMIT⁴

**Flexibler Meetingraum für
kleine Personengruppen.**

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 Priorität haben.

silentlab



SUMMIT⁶

Eine Kabine mit Privatsphäre für mittelgroße Meetings mit Premium-Akustik.

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 Atmosphäre stattfinden können.

silentlab



SUMMIT⁸

Geräumige Kabine für effektive Kommunikation und Teammeetings.

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.

silentlab

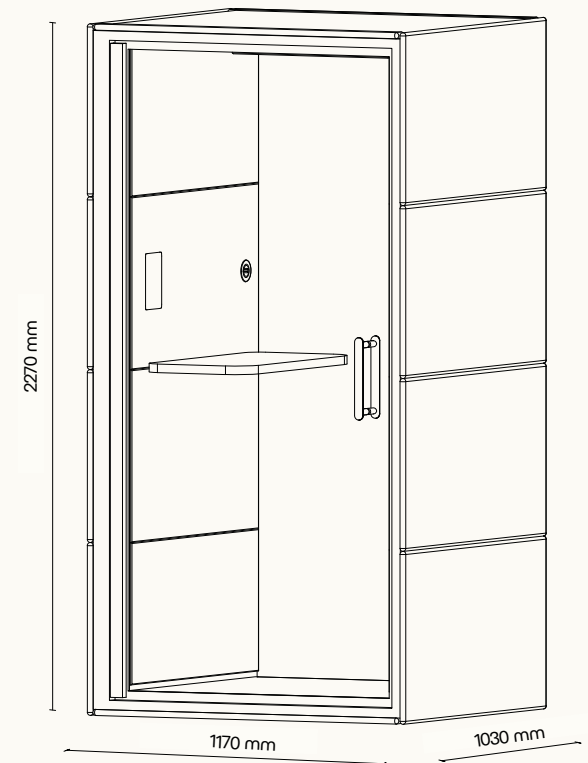


**TECHNISCHES
DATENBLATT**

TECHNISCHES DATENBLATT

SPOT

Außenmaße (B × H × T)	1170 × 2270 × 1030 mm
Innenmaße (B × H × T)	945 × 2068 × 945 mm
Gewicht	350 kg
Maße des Türflügels	1007 × 2145 mm
Lichte Maße der Türöffnung	1017 × 2155 mm
Türanschlag	links / rechts (kann vor Ort geändert werden)
Glastür	Schallschutzglas
Verglaste Wände	Schallschutzglas
Massivwände	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption
Dach	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption, das Dach ist nicht gepolstert
Fußboden	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption, Teppich (Anthrazitgrau)
Rahmen verglaster Wände und Türgriff	Eiche
Schalldämmung	Reduzierung des Sprachpegels $D_{s,a}$ (class A+)* ¹
Ventilation	Standard-Luftstrom: 114 m ³ /h Maximaler Luftstrom: 179 m ³ /h
Beleuchtung	Duale LED-Beleuchtung – pro-kognitiv / ambient mit einstellbarer Farbtemperatur
Stromverbrauch	Betriebsverbrauch: 96 W Verbrauch im Standby-Regime: 9 W
Stromversorgung	220–240 V, 50/60 Hz, 10 A
Grundausstattung	elektrische Steckdose (1×), Bewegungsmelder, Duale LED-Beleuchtung, Ventilation, digitales Steuerpaneel
Sonderausstattung	Optionen gemäß geltender Preisliste
Farbvarianten der Polsterung	Dekostoff gemäß Stoffmuster* ²



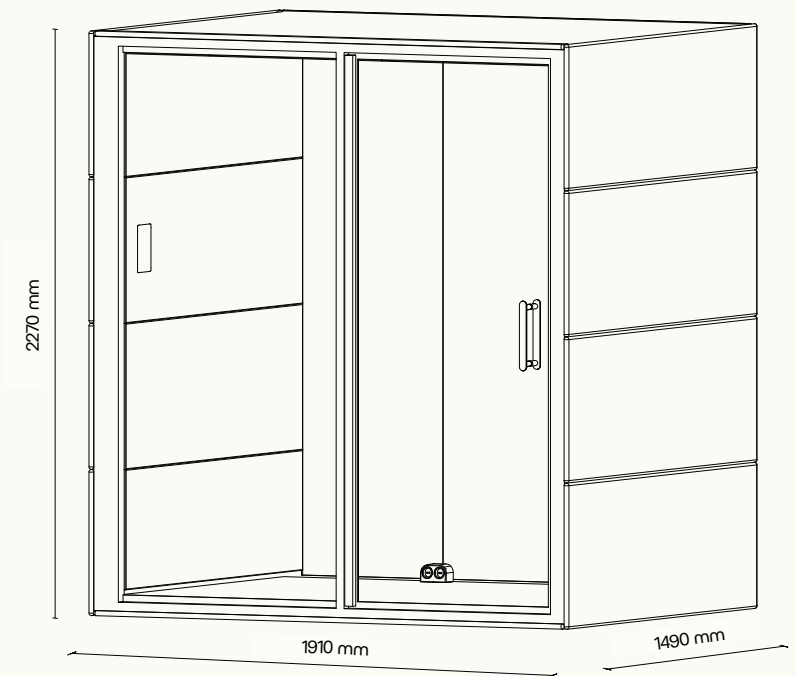
*¹ Gemessen gemäß ISO 23351-1:2020 – Acoustics — Measurement of speech level reduction of furniture ensembles and enclosures — Part 1: Laboratory method.

*² Die Produktspezifikationen gelten bei der Verwendung der Standardmaterialien. Um die optimale Funktionalität zu gewährleisten, sind die Materialien für unsere Produkte sorgfältig ausgewählt und getestet worden. Die Verwendung von Materialien, welche nicht in der Standardauswahl von SilentLab angegeben sind, kann die akustische Wirkung und die Funktionalität beeinträchtigen.

TECHNISCHES DATENBLATT

FOCUS

Außenmaße (B × H × T)	1910 × 2270 × 1490 mm
Innenmaße (B × H × T)	1685 × 2068 × 1405 mm
Gewicht	615 kg
Maße des Türflügels	898 × 2135 mm
Lichte Maße der Türöffnung	908 × 2145 mm
Türanschlag	links / rechts (kann vor Ort geändert werden)
Glastür	Schallschutzglas
Verglaste Wände	Schallschutzglas
Massivwände	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption
Dach	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption, das Dach ist nicht gepolstert
Fußboden	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption, Teppich (Anthrazitgrau)
Rahmen verglaster Wände und Türgriff	Eiche
Schalldämmung	Reduzierung des Sprachpegels $D_{s,a}$ (class A+)* ¹
Ventilation	Standard-Luftstrom: 228 m ³ /h Maximaler Luftstrom: 358 m ³ /h
Beleuchtung	Duale LED-Beleuchtung – pro-kognitiv / ambient mit einstellbarer Farbtemperatur
Stromverbrauch	Betriebsverbrauch: 115 W Verbrauch im Standby-Regime: 12 W
Stromversorgung	220–240 V, 50/60 Hz, 10 A
Grundausrüstung	elektrische Steckdose (2×), Bewegungsmelder, Duale LED-Beleuchtung, Ventilation, digitales Steuerpaneel
Sonderausstattung	Optionen gemäß geltender Preisliste
Farbvarianten der Polsterung	Dekostoff gemäß Stoffmuster* ²



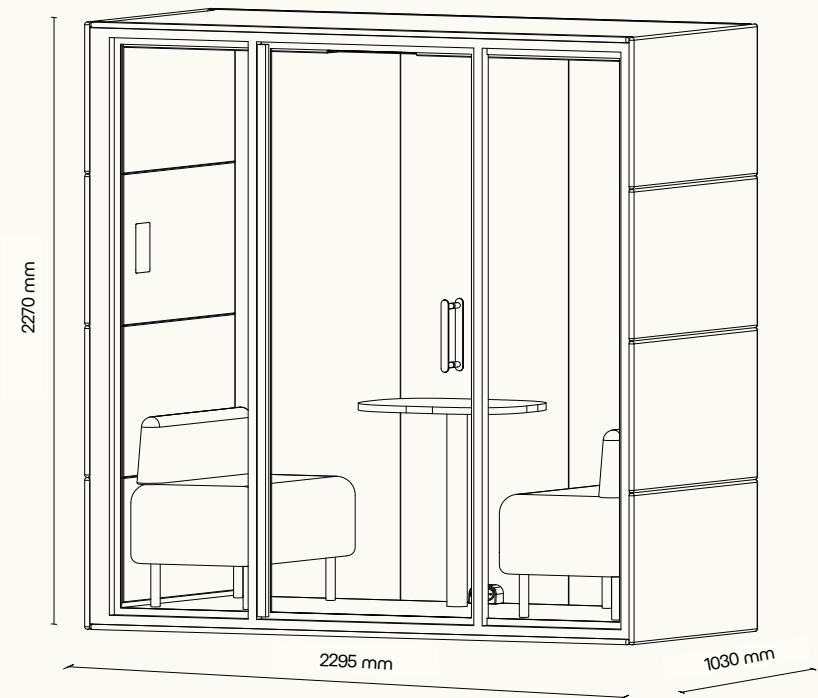
¹ Gemessen gemäß ISO 23351-1:2020 – Acoustics — Measurement of speech level reduction of furniture ensembles and enclosures — Part 1: Laboratory method.

² Die Produktspezifikationen gelten bei der Verwendung der Standardmaterialien. Um die optimale Funktionalität zu gewährleisten, sind die Materialien für unsere Produkte sorgfältig ausgewählt und getestet worden. Die Verwendung von Materialien, welche nicht in der Standardauswahl von SilentLab angegeben sind, kann die akustische Wirkung und die Funktionalität beeinträchtigen.

TECHNISCHES DATENBLATT

CHAT²

Außenmaße (B × H × T)	2295 × 2270 × 1030 mm
Innenmaße (B × H × T)	2075 × 2068 × 945 mm
Gewicht	645 kg
Maße des Türflügels	898 × 2135 mm
Lichte Maße der Türöffnung	908 × 2145 mm
Türanschlag	links / rechts (kann vor Ort geändert werden)
Glastür	Schallschutzglas
Verglaste Wände	Schallschutzglas
Massivwände	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption
Dach	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption, das Dach ist nicht gepolstert
Fußboden	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption, Teppich (Anthrazitgrau)
Rahmen verglasteter Wände und Türgriff	Eiche
Schalldämmung	Reduzierung des Sprachpegels $D_{s,a}$ (class A+)* ¹
Ventilation	Standard-Luftstrom: 228 m ³ /h Maximaler Luftstrom: 358 m ³ /h
Beleuchtung	Duale LED-Beleuchtung – pro-kognitiv / ambient mit einstellbarer Farbtemperatur
Stromverbrauch	Betriebsverbrauch: 115 W Verbrauch im Standby-Regime: 12 W
Stromversorgung	220–240 V, 50/60 Hz, 10 A
Grundausrüstung	elektrische Steckdose (2x), Bewegungsmelder, Duale LED-Beleuchtung, Ventilation, digitales Steuerpaneel
Sonderausstattung	Optionen gemäß geltender Preisliste
Farbvarianten der Polsterung	Dekostoff gemäß Stoffmuster* ²



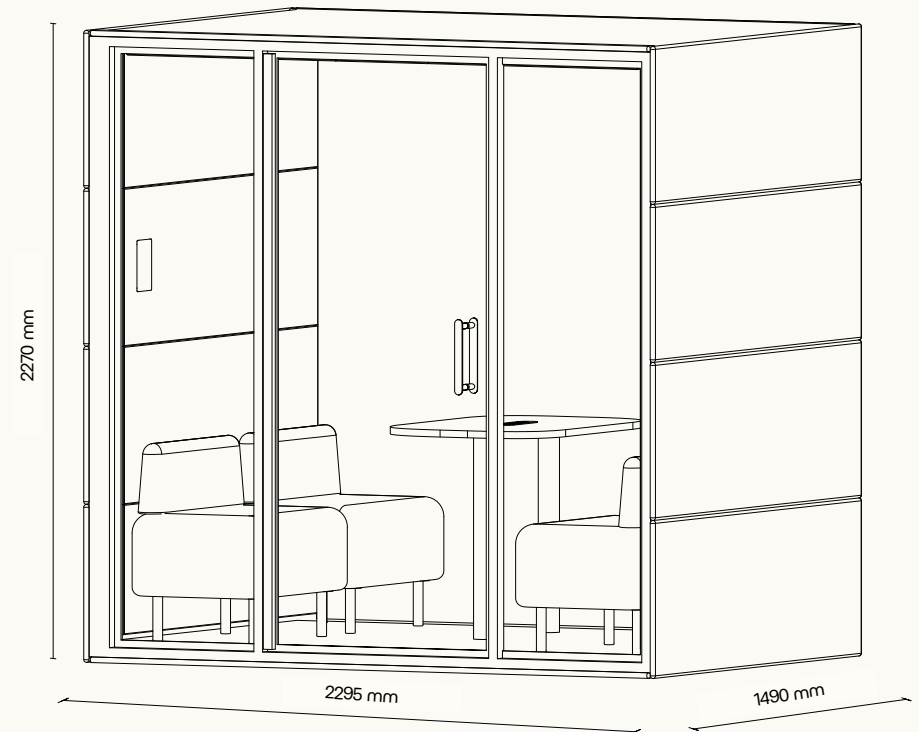
*¹ Gemessen gemäß ISO 23351-1:2020 – Acoustics — Measurement of speech level reduction of furniture ensembles and enclosures — Part 1: Laboratory method.

*² Die Produktspezifikationen gelten bei der Verwendung der Standardmaterialien. Um die optimale Funktionalität zu gewährleisten, sind die Materialien für unsere Produkte sorgfältig ausgewählt und getestet worden. Die Verwendung von Materialien, welche nicht in der Standardauswahl von SilentLab angegeben sind, kann die akustische Wirkung und die Funktionalität beeinträchtigen.

TECHNISCHES DATENBLATT

CHAT⁴

Außenmaße (B × H × T)	2295 × 2270 × 1490 mm
Innenmaße (B × H × T)	2075 × 2068 × 1405 mm
Gewicht	850 kg
Maße des Türflügels	898 × 2135 mm
Lichte Maße der Türöffnung	908 × 2145 mm
Türanschlag	links / rechts (kann vor Ort geändert werden)
Glastür	Schallschutzglas
Verglaste Wände	Schallschutzglas
Massivwände	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption
Dach	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption, das Dach ist nicht gepolstert
Fußboden	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption, Teppich (Anthrazitgrau)
Rahmen verglasteter Wände und Türgriff	Eiche
Schalldämmung	Reduzierung des Sprachpegels $D_{s,a}$ (class A+)* ¹
Ventilation	Standard-Luftstrom: 456 m ³ /h Maximaler Luftstrom: 716 m ³ /h
Beleuchtung	Duale LED-Beleuchtung – pro-kognitiv / ambient mit einstellbarer Farbtemperatur
Stromverbrauch	Betriebsverbrauch: 135 W Verbrauch im Standby-Regime: 16 W
Stromversorgung	220–240 V, 50/60 Hz, 10 A
Grundausrüstung	elektrische Steckdose (4×), Bewegungsmelder, Duale LED-Beleuchtung, Ventilation, digitales Steuerpaneel
Sonderausstattung	Optionen gemäß geltender Preisliste
Farbvarianten der Polsterung	Dekostoff gemäß Stoffmuster* ²



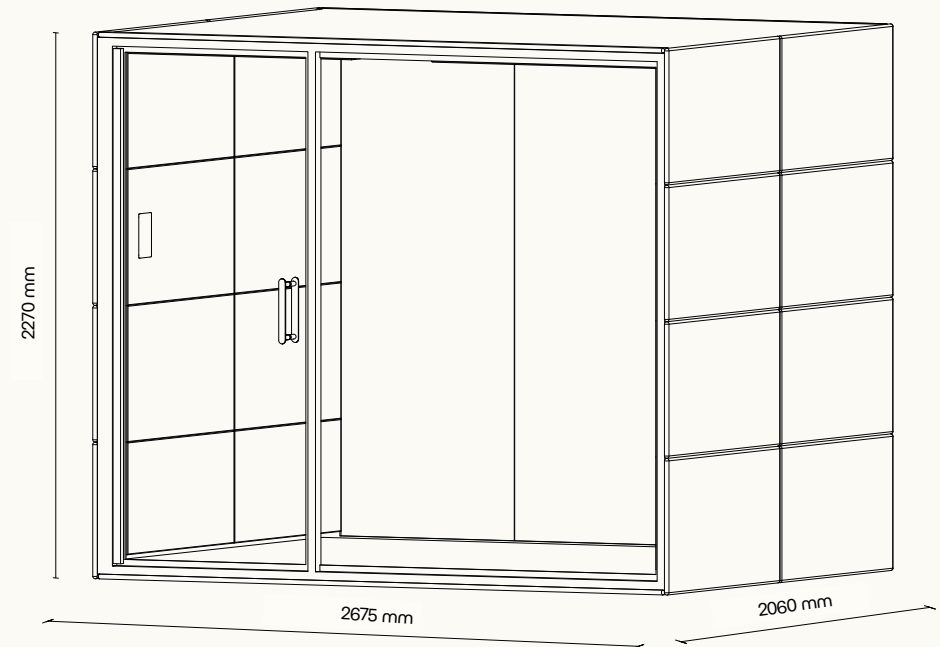
*¹ Gemessen gemäß ISO 23351-1:2020 – Acoustics — Measurement of speech level reduction of furniture ensembles and enclosures — Part 1: Laboratory method.

*² Die Produktspezifikationen gelten bei der Verwendung der Standardmaterialien. Um die optimale Funktionalität zu gewährleisten, sind die Materialien für unsere Produkte sorgfältig ausgewählt und getestet worden. Die Verwendung von Materialien, welche nicht in der Standardauswahl von SilentLab angegeben sind, kann die akustische Wirkung und die Funktionalität beeinträchtigen.

TECHNISCHES DATENBLATT

SUMMIT⁴

Außenmaße (B × H × T)	2675 × 2270 × 2060 mm
Innenmaße (B × H × T)	2455 × 2068 × 1975 mm
Gewicht	900 kg
Maße des Türflügels	898 × 2135 mm
Lichte Maße der Türöffnung	908 × 2145 mm
Türanschlag	links / rechts (kann vor Ort geändert werden)
Glastür	Schallschutzglas
Verglaste Wände	Schallschutzglas
Massivwände	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption
Dach	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption, das Dach ist nicht gepolstert
Fußboden	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption, Teppich (Anthrazitgrau)
Rahmen verglaster Wände und Türgriff	Eiche
Schalldämmung	Reduzierung des Sprachpegels $D_{s,a}$ (class A+)* ¹
Ventilation	Standard-Luftstrom: 592 m ³ /h Maximaler Luftstrom: 912 m ³ /h
Beleuchtung	Duale LED-Beleuchtung – pro-kognitiv / ambient mit einstellbarer Farbtemperatur
Stromverbrauch	Betriebsverbrauch: 204 W Verbrauch im Standby-Regime: 20 W
Stromversorgung	220–240 V, 50/60 Hz, 10 A
Grundausstattung	elektrische Steckdose (3×), Bewegungsmelder, Duale LED-Beleuchtung, Ventilation, digitales Steuerpaneel
Sonderausstattung	Optionen gemäß geltender Preisliste
Farbvarianten der Polsterung	Dekostoff gemäß Stoffmuster* ²



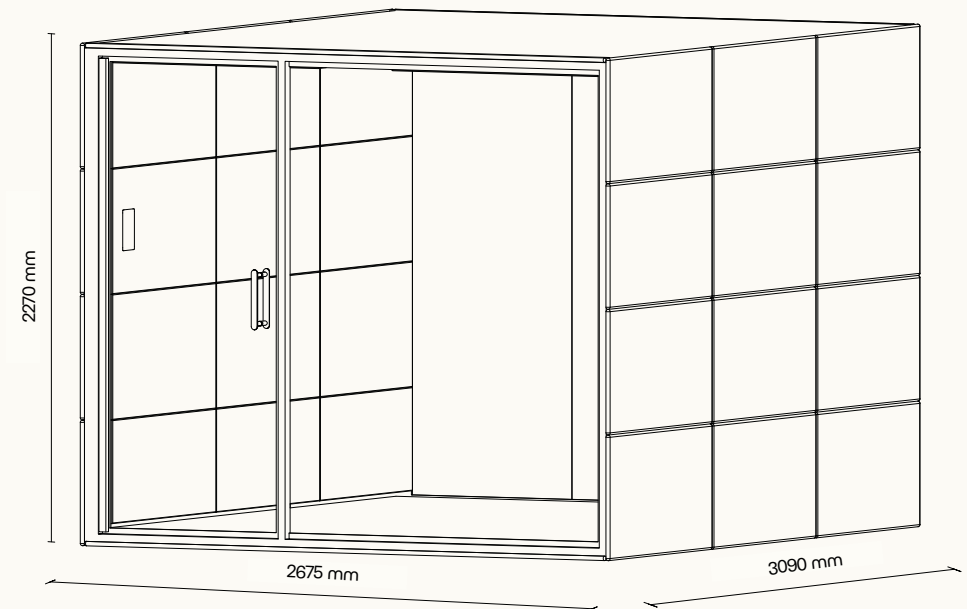
*¹ Gemessen gemäß ISO 23351-1:2020 – Acoustics — Measurement of speech level reduction of furniture ensembles and enclosures — Part 1: Laboratory method.

*² Die Produktspezifikationen gelten bei der Verwendung der Standardmaterialien. Um die optimale Funktionalität zu gewährleisten, sind die Materialien für unsere Produkte sorgfältig ausgewählt und getestet worden. Die Verwendung von Materialien, welche nicht in der Standardauswahl von SilentLab angegeben sind, kann die akustische Wirkung und die Funktionalität beeinträchtigen.

TECHNISCHES DATENBLATT

SUMMIT⁶

Außenmaße (B × H × T)	2675 × 2270 × 3090 mm
Innenmaße (B × H × T)	2455 × 2068 × 3005 mm
Gewicht	1100 kg
Maße des Türflügels	898 × 2135 mm
Lichte Maße der Türöffnung	908 × 2145 mm
Türanschlag	links / rechts (kann vor Ort geändert werden)
Glastür	Schallschutzglas
Verglaste Wände	Schallschutzglas
Massivwände	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption
Dach	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption, das Dach ist nicht gepolstert
Fußboden	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption, Teppich (Anthrazitgrau)
Rahmen verglaster Wände und Türgriff	Eiche
Schalldämmung	Reduzierung des Sprachpegels $D_{s,a}$ (class A+)* ¹
Ventilation	Standard-Luftstrom: 888 m ³ /h Maximaler Luftstrom: 1368 m ³ /h
Beleuchtung	Duale LED-Beleuchtung – pro-kognitiv / ambient mit einstellbarer Farbtemperatur
Stromverbrauch	Betriebsverbrauch: 292 W Verbrauch im Standby-Regime: 24 W
Stromversorgung	220–240 V, 50/60 Hz, 10 A
Grundausstattung	elektrische Steckdose (3×), Bewegungsmelder, Duale LED-Beleuchtung, Ventilation, digitales Steuerpaneel
Sonderausstattung	Optionen gemäß geltender Preisliste
Farbvarianten der Polsterung	Dekostoff gemäß Stoffmuster* ²



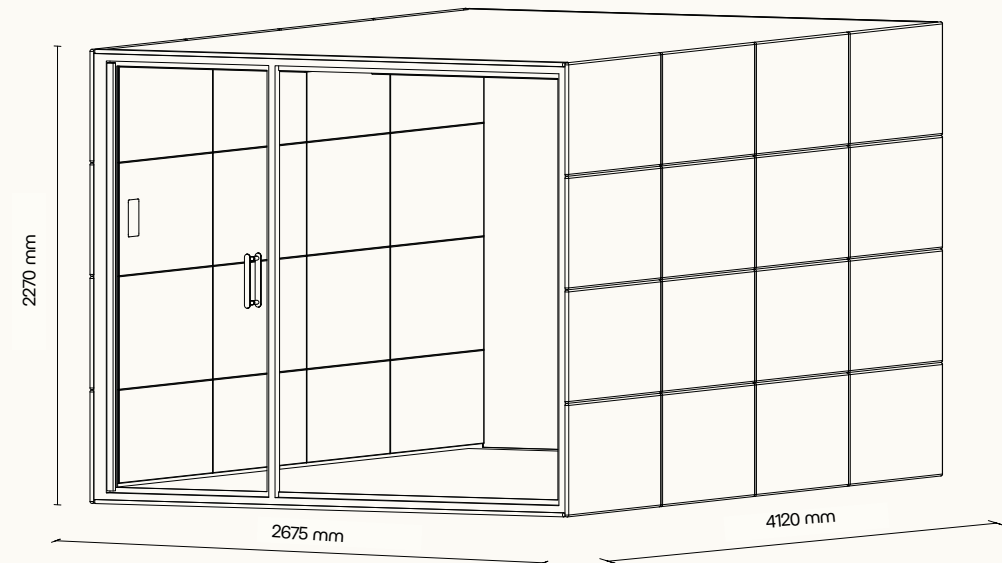
*¹ Gemessen gemäß ISO 23351-1:2020 – Acoustics — Measurement of speech level reduction of furniture ensembles and enclosures — Part 1: Laboratory method.

*² Die Produktspezifikationen gelten bei der Verwendung der Standardmaterialien. Um die optimale Funktionalität zu gewährleisten, sind die Materialien für unsere Produkte sorgfältig ausgewählt und getestet worden. Die Verwendung von Materialien, welche nicht in der Standardauswahl von SilentLab angegeben sind, kann die akustische Wirkung und die Funktionalität beeinträchtigen.

TECHNISCHES DATENBLATT

SUMMIT⁸

Außenmaße (B × H × T)	2675 × 2270 × 4120 mm
Innenmaße (B × H × T)	2455 × 2068 × 4035 mm
Gewicht	1200 kg
Maße des Türflügels	898 × 2135 mm
Lichte Maße der Türöffnung	908 × 2145 mm
Türanschlag	links / rechts (kann vor Ort geändert werden)
Glastür	Schallschutzglas
Verglaste Wände	Schallschutzglas
Massivwände	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption
Dach	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption, das Dach ist nicht gepolstert
Fußboden	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption, Teppich (Anthrazitgrau)
Rahmen verglaster Wände und Türgriff	Eiche
Schalldämmung	Reduzierung des Sprachpegels $D_{s,a}$ (class A+)* ¹
Ventilation	Standard-Luftstrom: 1184 m ³ /h Maximaler Luftstrom: 1824 m ³ /h
Beleuchtung	Duale LED-Beleuchtung – pro-kognitiv / ambient mit einstellbarer Farbtemperatur
Stromverbrauch	Betriebsverbrauch: 381 W Verbrauch im Standby-Regime: 28 W
Stromversorgung	220–240 V, 50/60 Hz, 10 A
Grundausrüstung	elektrische Steckdose (3×), Bewegungsmelder, Duale LED-Beleuchtung, Ventilation, digitales Steuerpaneel
Sonderausstattung	Optionen gemäß geltender Preisliste
Farbvarianten der Polsterung	Dekostoff gemäß Stoffmuster* ²



*¹ Gemessen gemäß ISO 23351-1:2020 – Acoustics — Measurement of speech level reduction of furniture ensembles and enclosures — Part 1: Laboratory method.

*² Die Produktspezifikationen gelten bei der Verwendung der Standardmaterialien. Um die optimale Funktionalität zu gewährleisten, sind die Materialien für unsere Produkte sorgfältig ausgewählt und getestet worden. Die Verwendung von Materialien, welche nicht in der Standardauswahl von SilentLab angegeben sind, kann die akustische Wirkung und die Funktionalität beeinträchtigen.



feel well work well

silentlab