

CHAT²

silentlab



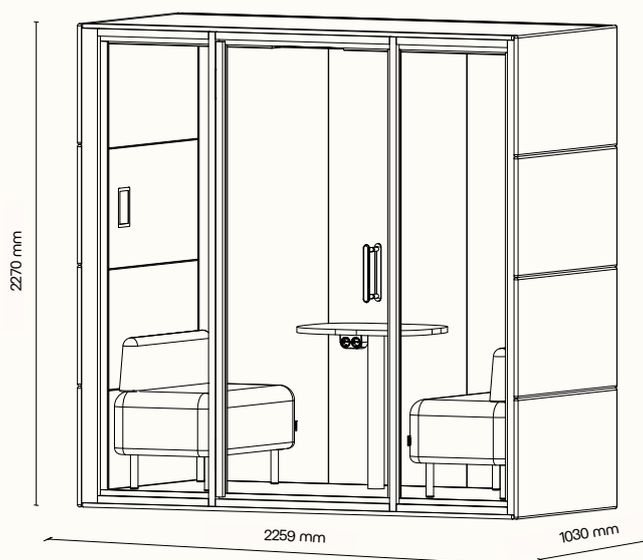
CHAT² ist die perfekte Lösung für private Gespräche und schnelle Meetings ohne Ablenkung. Diese Akustikkabine für zwei bietet außergewöhnliche Schallsolierung, gewährleistet vertrauliche Kommunikation und verbesserten Komfort in jeder Umgebung.



GEN4

Technische daten

Außenmaße (B × H × T)	2259 × 2270 × 1030 mm
Innenmaße (B × H × T)	2028 × 2097 × 945 mm
Gewicht	645 kg
Maße des Türflügels	898 × 2135 mm
Lichte Maße der Türöffnung	908 × 2145 mm
Türanschlag	Links / Rechts (Wahlmöglichkeit bei der Installation)
Glastür	Schallschutzglas
Verglaste Wände	Schallschutzglas
Massivwände	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung
Dach	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung, das Dach ist nicht gepolstert
Fußboden	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung, Teppich (Anthrazitgrau/Stahlgrau)
Rahmen verglaste Wände und Türgriff	Holz (naturfarben/schwarz)
Schalldämmung	Reduzierung des Sprachpegels $D_{s,a}$ (class A+)* ¹
Lüftung	Standard-Luftstrom: 228 m ³ /h Maximaler Luftstrom: 358 m ³ /h
Beleuchtung	Duales Licht – Natürliches Licht und Ambientlicht
Natürliches Licht	Kognitionsfördernde Vollspektrum-LED-Beleuchtung mit einer Farbtemperatur von 4800K, >95 CRI
Ambientlicht	LED-Beleuchtung mit einstellbarer Farbtemperatur (3000K-6000K, <90 CRI) und Lichtintensität
Stromverbrauch	Betriebsverbrauch: 57 W Verbrauch im Standby-Regime: 15 W
Stromversorgung	220–240 V, 50/60 Hz, 10 A
Grundausrüstung	Elektrische Steckdose (2×), Bewegungssensor, Duales Licht, Belüftung, 7"-LCD-Bedienpanel
Sonderausstattung	Optionen gemäß geltender Preisliste
Farbvarianten der Polsterung	Dekostoff gemäß Stoffmuster* ²
Umweltproduktprofil	Dieses Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD ³), die gemäß ISO 14025 und den anwendbaren Normen ISO 14040, ISO 14044 und EN 15804 erstellt wurde.



¹ Gemessen gemäß ISO 23351-2020 – 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.

³ Das EPD liefert zusammenfassende Informationen über die potenziellen Umweltauswirkungen des Produkts während seines gesamten Lebenszyklus.

Alle Rechte an geistigem Eigentum („Rechte“), gleich ob registriert oder nicht, jegliche Inhalte, Texte, Fotos, Abbildungen, Logos, Anleitungen, Designe, technische Lösungen u. ä. betreffend („Inhalt“) sind Eigentum der SilentLab s.r.o. („Inhaber“) und jeglicher Eingriff in diese Rechte an gleich welchem Inhalt oder dessen Teil ohne vorherige ausdrückliche und schriftliche Zustimmung des Inhabers ist unzulässig. Als Verletzung der Rechte an geistigem Eigentum des Inhabers wird jegliche, vorab nicht ausdrücklich genehmigte Nutzung eines Inhalts verstanden, und dies mit Ausnahme der internen und nicht kommerziellen Nutzung eines unveränderten Inhalts für die Zwecke der eigentlichen Bestellung der Produkte des Inhabers. Insbesondere (aber nicht ausschließlich) ist jegliche Reproduktion, Veränderung, Ergänzung, Verbindung oder sonstige Modifikation eines Inhalts ohne vorherige ausdrückliche schriftliche Bewilligung durch den Inhaber untersagt.

Die finale Ausführung der Produkte kann von den angeführten Varianten auf den Fotos abweichen. SilentLab®, MICROOFFICE® und sein Logo sind registrierte Schutzmarken der SilentLab s.r.o.