

PRIME

silentlab

Das originelle Design des PRIME kombiniert Glaswände mit massiven, gepolsterten Wänden und einem massiven Dach. Präzise Akustik und ein perfekt funktionierendes Belüftungssystem bieten ein komfortables Umfeld und Ruhe, wann immer Sie diese brauchen.

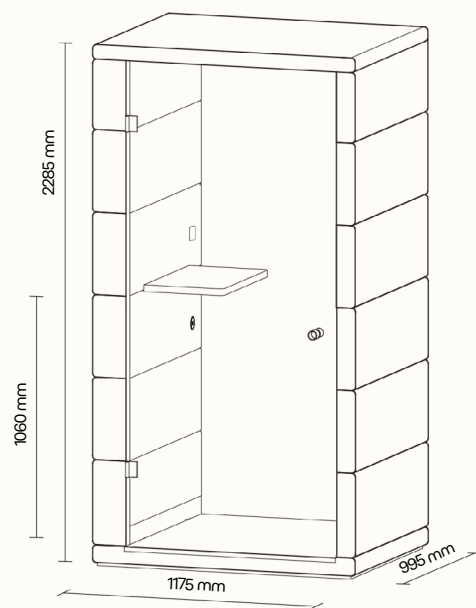


MICROOFFICE





Technische daten

Außenmaße (B × H × T)	1175 × 2285 × 995 mm
Innenmaße (B × H × T)	900 × 2080 × 915 mm
Gewicht	370 kg
Maße des Türflügels	914 × 2091 mm
Lichte Maße der Türöffnung	898 × 2075 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 verglaste Wände und Türgriff	Eiche (Natur/Schwarz)
Schalldämmung	Reduzierung des Sprachpegels D_s , $\alpha = 31$ dB (class A) ^{*1}
Ventilation	Standard-Luftstrom: 102 m ³ /h Maximaler Luftstrom: 322 m ³ /h
Beleuchtung	LED, Farbtemperatur 4200 K
Stromverbrauch	Betriebsverbrauch 25 W Verbrauch im Standby-Regime 1 W
Stromversorgung	220–240 V, 50/60 Hz, 10 A
Schreibtisch	Abmessungen 600 × 320 × 40 mm Höhe 1060 mm – Variante Stehpult Anbringung in Wandmitte Eiche (Natur/Schwarz)
Grundausrüstung	elektrische Steckdose (1x), Bewegungsmelder, Tisch, LED Beleuchtung, Ventilation, Bedienpaneel von Ventilation und Beleuchtung
Sonderausstattung	Optionen gemäß geltender Preisliste
Farbvarianten der Polsterung	Dekostoff gemäß Stoffmuster ^{*2}



Zertifizierung

^{*3}

^{*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} FSC Zertifizierung auf Verlangen.

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.