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

silentlab

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



## Technische daten

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

Gewicht 1100 kg

Maße des Türflügels  $900 \times 2135 \text{ mm}$ Lichte Maße  $840 \times 2101 \text{ mm}$ 

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 verglaster Wände und Türgriff

Ambientelicht

der Türöffnung

Holz (naturfarben/schwarz)

Schalldämmung Reduzierung des Sprachpegels Ds,a (class A)\*1

Lüftung Standard-Luftstrom: 888 m³/h

Maximaler Luftstrom: 1368 m³/h

Beleuchtung Duales Licht – Natürliches Licht und Ambientelicht

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

LED-Beleuchtung mit einstellbarer Farbtemperatur

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

Stromverbrauch Betriebsverbrauch: 145 W

Verbrauch im Standby-Regime: 25 W

Stromversorgung 220-240 V, 50/60 Hz, 10 A

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

sensor, Bewegungssensor, 7"-LCD-Bedienpanel

Sonderausstattung Optionen gemäß geltender Preisliste

Farbvarianten Dekostoff gemäß Stoffmuster\*2

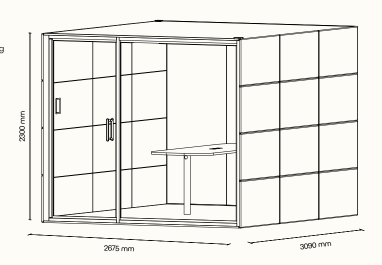
der Polsterung
Umweltproduktprofil

Dieses Produkt verfügt über eine Umweltprodukt-

deklaration (EPD\*3), die gemäß ISO 14025 und den anwendbaren Normen ISO 14040, ISO 14044 und

EN 15804 erstellt wurde.





- " Gemessen gemäß ISO 233511-2020 Acoustics Measurement of speech level reduction of furniture ensembles and enclosures Part 1: Laboratory method.
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>13</sup> 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 szr.o. ("Inhaber") und jeglicher Eingriff in diese Rechte an gleich welchem Inhalt oder dessen Teil ohne vorherige ausdrückliche und schriffliche 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 schriffliche Bewilligung durch den Inhaber untersagt.

Die finale Ausführung der Produkte kann von den angeführten Varianten auf den Fotos abweichen

Version 2025.3