CHAT⁴

silentlab

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.



Technische daten

Außenmaße (B × H × T) 2259 × 2300 × 1490 mm Innenmaße ($B \times H \times T$) 2028 × 2097 × 1390 mm

Gewicht

der Türöffnung

Maße des Türflügels 900 × 2135 mm 840 × 2101 mm Lichte Maße

Türanschlag Links / Rechts (Wahlmöglichkeit bei der Installation)

Glastür Schallschutzglas Verglaste Wände Schallschutzalas

Sandwichpaneel mit Akustikfüllung Massivwände Dach Sandwichpaneel mit Akustikfüllung, das Dach ist nicht gepolstert

Fußboden Sandwichpaneel mit Akustikfüllung, Teppich (Anthrazitgrau/Stahlgrau)

Rahmen verglaster Holz (naturfarben/schwarz)

Wände und Türgriff

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

Lüftung Standard-Luftstrom: 456 m³/h

Maximaler Luftstrom: 716 m³/h

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

Ambientelicht LED-Beleuchtung mit einstellbarer Farbtemperatur (3000K-6000K, <90 CRI) und Lichtintensität

Stromverbrauch Betriebsverbrauch: 61,2 W

Verbrauch im Standby-Regime: 17,5 W

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

Grundausstattung Duales Licht, Belüftung, Steckdose (4x), Belegung-

ssensor, Bewegungssensor, 7"-LCD-Bedienpanel

Sonderausstattuna Optionen gemäß geltender Preisliste

Farbvarianten Dekostoff gemäß Stoffmuster*2

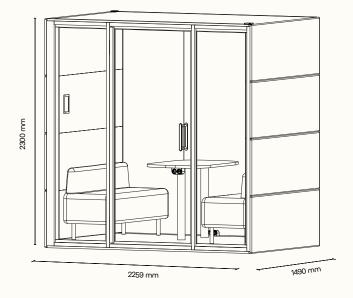
der Polsterung

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.





- 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.
- ¹³ 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. ö. 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 ausdrücken. kliche schriftliche Bewilligung durch den Inhaber untersagt.

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