## **FOCUS**

silentlab

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.



## Technische daten

Außenmaße (B × H × T) 1910 × 2300 × 1490 mm Innenmaße ( $B \times H \times T$ ) 1680 × 2097 × 1405 mm

Gewicht 615 kg

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

der Türöffnung

Türanschlag Links / Rechts (Wahlmöglichkeit bei der Installation)

Schallschutzalas Glastür Verglaste Wände Schallschutzglas

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

Standard-Luftstrom: 228 m³/h Lüftung Maximaler Luftstrom: 358 m³/h

Beleuchtung Duales Licht - Natürliches Licht und Ambientelicht

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

Ambientelicht 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

Grundausstattung Duales Licht, Belüftung, Steckdose (2×), Belegungssensor,

Bewegungssensor, 7"-LCD-Bedienpanel

Optionen gemäß geltender Preisliste Sonderausstattuna

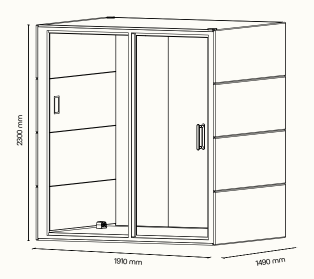
Dekostoff gemäß Stoffmuster\*2 Farbvarianten

der Polsterung

Dieses Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD\*3), die gemäß ISO 14025 und den anwendbaren Umweltproduktprofil

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.
- 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. 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