SPOT

silentlab

SPOT ist eine hochwertige Akustikkabine für schnelle Telefonate und höchste Produktivität. Sie ist auf die individuelle Nutzung zugeschnitten und verbindet nahtlos Funktionalität mit Ästhetik. So entsteht eine ruhige Umgebung für konzentriertes Arbeiten.



reddot winner 2025



Technische daten

Außenmaße (B \times H \times T) 1150 \times 2300 \times 1030 mm Innenmaße (B \times H \times T) 920 \times 2097 \times 945 mm

Gewicht 350 kg

Maße des Türflügels $985 \times 2135 \text{ mm}$ Lichte Maße $926 \times 2101 \text{ mm}$

der Türöffnung

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 Holz (naturfarben/schwarz)

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

Lüftung Standard-Luftstrom: 114 m³/h

Maximaler Luftstrom: 179 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: 53 W

Verbrauch im Standby-Regime: 12,5 W

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

Schreibtisch 780 × 28 × 380 mm (B × H × T)

der Tisch steht in der Mitte der Wand, Eiche (natur)

Grundausstattung Duales Licht, Belüftung, Steckdose (1x), Belegungssensor,

Bewegungssensor, Schreibtisch, 7"-LCD-Bedienpanel

Sonderausstattung Optionen gemäß geltender Preisliste

Farbvarianten der Polsterung

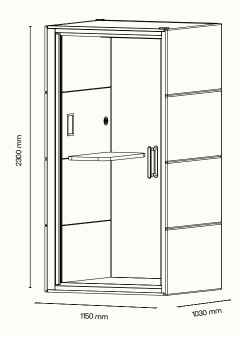
Ambientelicht

Dekostoff gemäß Stoffmuster*2

Umweltproduktprofil

Dieses Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD's), die gemäß ISO 14025 und den anwendbaren Normen ISO 14040, ISO 14044 und EN 15804 erstellt wurde.





- "I Gemessen gemäß ISO 233511-2020 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. 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.