## **SPARK**

## silentlab

Geben Sie Ihrer Arbeitsumgebung den nötigen Schwung. SPARK ist unser erster akustischer Besprechungsraum mit erhöhter mechanischer Widerstandsfähigkeit und trotzdem maximaler Funktionalität und eleganten Kurven. Er ist leicht zu warten und hält auch schwierigsten Bedingungen stand. Er eignet sich z. B. für Produktionshallen oder öffentliche Bereiche.



## Technische daten

Außenmaße (B × H × T) 1110 × 2226 × 930 mm

Innenmaße (B × H × T) 850 × 2057 × 864 mm

Gewicht 350 kg

Maße des Türflügels 918 × 2075 mm 908 × 2055 mm Lichte Maße

der Türöffnung

Türanschlag

Glastür Schallschutzglas Veralaste Wände Schallschutzalas

Massivwände Sandwichpaneel mit Akustikfüllung Dach Sandwichpaneel mit Akustikfüllung Sandwichpaneel mit Akustikfüllung, Fußboden

Teppich (Anthrazitgrau)

Rahmen verglaster Wände

und Türgriff

Buche (Schwarz)

Schalldämmung Reduzierung des Sprachpegels Ds,a = 32 dB (class A)\*1

Standard-Luftstrom: 120 m<sup>3</sup>/h Lüftung

Maximaler Luftstrom: 341 m<sup>3</sup>/h

Beleuchtung LED, Farbtemperatur 4200 K

Betriebsverbrauch 45 W\*2 Stromverbrauch

Verbrauch im Standby-Regime 1W

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

Schreibtisch Abmessungen 660 × 320 × 27 mm

Höhe 1053 mm – stehende Variante der Tisch steht in der Mitte der Wand

Eiche (natur)

elektrische Steckdose (1×), Lüftung, Bewegungsmelder, Schreibtisch, Grundausstattung

LED Beleuchtung, Bedienfeld für Beleuchtung und Belüftung

Sonderausstattung Optionen gemäß geltender Preisliste

Farbvarianten

der Polsterung - Interieur

BO36

Farbvarianten

der Verkleidungsfarben - außen

Zertifizieruna

Dekostoff Bombay 36 \*3





CE



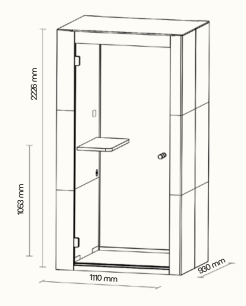
Umweltproduktprofil Dieses Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD\*4),

die gemäß ISO 14025 und den anwendbaren Normen ISO 14040,

green

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.

blue

- Verbrauch ohne angeschlossene Geräte.
- 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.
- 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. Insb ndere (aber nicht ausschließlich) ist jegliche Reproduktion, Veränderung, Ergänzung, Verbindung oder sonstige Modifikation eines Inhalts ohne vorherige ausdrüc kliche schriftliche Bewilligung durch den Inhaber untersagt.

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