

SPARK

silentlab



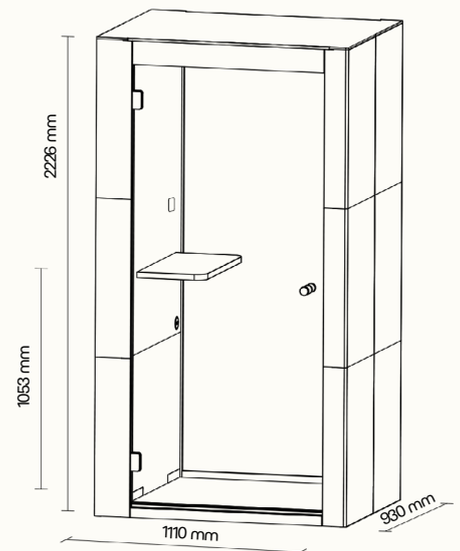
Geben Sie Ihrer Arbeitsumgebung den nötigen Schwung. SPARK ist unser erster akustischer Besprechungsraum mit erhöhter mechanischer Widerstandsfähigkeit und trotzdem maximaler Funktionalität und eleganten Kurven. Er ist leicht zu warten und hält auch schwierigsten Bedingungen stand. Er eignet sich z.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



SPARK

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
Lichte Maße der Türöffnung	908 × 2055 mm
Türanschlag	Links
Glastür	Schallschutzglas
Verglaste Wände	Schallschutzglas
Massivwände	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung
Dach	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung
Fußboden	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung, Teppich (Anthrazitgrau)
Rahmen verglaster Wände und Türgriff	Buche (Schwarz)
Schalldämmung	Reduzierung des Sprachpegels $D_{s,a} = 32$ dB (class A)* ¹
Lüftung	Standard-Luftstrom: 120 m ³ /h Maximaler Luftstrom: 341 m ³ /h
Beleuchtung	LED, Farbtemperatur 4200 K
Stromverbrauch	Betriebsverbrauch 45 W* ² Verbrauch im Standby-Regime 1 W
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)
Grundausrüstung	elektrische Steckdose (1×), Lüftung, Bewegungsmelder, Schreibtisch, LED Beleuchtung, Bedienfeld für Beleuchtung und Belüftung
Sonderausstattung	Optionen gemäß geltender Preisliste
Farbvarianten der Polsterung – Interieur	Dekostoff Bombay 36 * ³ 
Farbvarianten der Verkleidungsfarben – außen	B036 pulverbeschichteter Stahl - feine Textur  white  silky grey  dark grey  carbon black  spring yellow  smooth red  delicate green  moody blue
Zertifizierung	 
Umweltproduktprofil	Dieses Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD* ⁴), 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 Verbrauch ohne angeschlossene Geräte.

*³ 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.

*⁴ 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.
SilentLab®, MICROOFFICE® und sein Logo sind registrierte Schutzmarken der SilentLab s.r.o.