SPARK²

silentlab

SPARK² ist der ideale Ort für Einzelbesprechungen für zwei Personen, wenn Sie nicht gestört werden nicht gestört werden wollen. Dieser innovative Akustikraum mit interessantem Design sorgt für maximale Dämpfung der Umgebungsgeräusche und bessere Arbeitsbedingungen in jeder lauten Umgebung. Der Vorteil ist die pflegeleichte und langlebige Oberfläche aus pulverbeschichtetem Spezialstahl in lackiertem Stahl in verschiedenen Farbkombinationen.



Technische daten

Außenmaße (B × H × T) 2220 × 2226 × 930 mm Innenmaße (B × H × T) 1968 × 2057 × 864 mm

Gewicht 695 ka

853 × 2075 mm Maße des Türflügels Lichte Maße 820 × 2055 mm der Türöffnung

Türanschlaa Links

Glastür Schallschutzglas Verglaste Wände Schallschutzglas

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

Teppich (Anthrazitgrau)

Rahmen veralaster Wände und Türgriff

Stromverbrauch

Buche (Schwarz)

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

Standard-Luftstrom: 250 m³/h Lüftung Maximaler Luftstrom: 341 m³/h

LED, Farbtemperatur 4200 K Beleuchtung

Verbrauch im Standby-Regime 1,5 \mbox{W}

Betriebsverbrauch*2 66 W

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

Abmessungen 640 × 480 × 20 mm Schreibtisch

Höhe 735 mm, (Sonderausstattung) Eiche natur

elektrische Steckdose (2×), Lüftung, Bewegungsmelder, Grundausstattung

LED Beleuchtung, Bedienfeld für Beleuchtung

und Belüftung

Sonderausstattung Optionen gemäß geltender Preisliste

Polsterung - Interieur und Sitzungen

Dekostoff Bombay 36 *3



Farbvarianten pulverbeschichteter Stahl - feine Textur

C€

der Verkleidungsfarben – außen



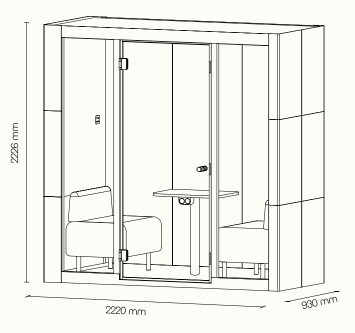
Umweltproduktprofil

Zertifizierung

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.





- 19 Gemessen gemäß ISO 233511-2020 Acoustics Measurement of speech level reduction of furniture ensembles and enclosures Part 1: Laboratory method.
- 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 aeistiaem Eigentum ("Rechte"), gleich ob registriert oder nicht; iegliche 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 ler eigentlichen Bestellung der Produkte des Inhabers. Insbe ndere (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.