

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 Umgebungsgерäusche und bessere Arbeitsbedingungen in jeder lauten Umgebung. Der Vorteil ist die pflegeleichte und langlebige Oberfläche aus pulverbeschichtetem Spezialstahl in lackiertem Stahl in verschiedenen Farbkombinationen.



SPARK

Technische daten

Außenmaße (B × H × T)	2220 × 2226 × 930 mm
Innenmaße (B × H × T)	1968 × 2057 × 864 mm
Gewicht	695 kg
Maße des Türflügels	853 × 2075 mm
Lichte Maße der Türöffnung	820 × 2055 mm
Türanschlag	links / rechts (kann vor Ort geändert werden)
Glastür	Schallschutzglas
Verglaste Wände	Schallschutzglas
Massivwände	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption
Dach	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption
Fußboden	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption, Teppich (Anthrazitgrau)
Rahmen verglaster Wände und Türgriff	Buche (Schwarz)
Schalldämmung	Reduzierung des Sprachpegels $D_{s,a} = 32$ dB (class A)* ¹
Ventilation	Standard-Luftstrom: 250 m ³ /h Maximaler Luftstrom: 341 m ³ /h
Beleuchtung	LED, Farbtemperatur 4200 K
Stromverbrauch	Betriebsverbrauch* ² 66 W Verbrauch im Standby-Regime 1,5 W
Stromversorgung	220–240 V, 50/60 Hz, 10 A
Schreibtisch (Sonderausstattung)	Abmessungen 640 × 480 × 20 mm Höhe 735 mm, Eiche natur

Grundausrüstung elektrische Steckdose (2x), Lüftung, Bewegungsmelder, LED Beleuchtung, Sprinkler Vorbereitung / Bereitstellung von Brandmeldeanlagen Bedienfeld für Beleuchtung und Belüftung

Sonderausstattung Optionen gemäß geltender Preisliste

Polsterung – Interieur und Sitzungen Dekostoff Bombay 36 *³



BO36

pulverbeschichteter Stahl - feine Textur



white



silky grey



dark grey



carbon black



spring yellow



smooth red



delicate green



moody blue

Farbvarianten der Verkleidungsfarben – außen

Zertifizierung



*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.

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.

Version 2024.3

