

SPARK²











MICROOFFICE

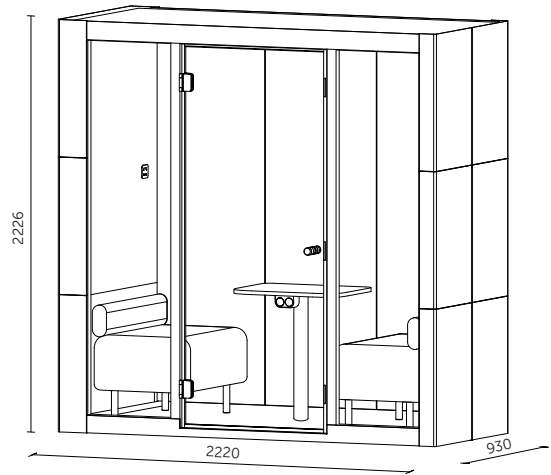
MICROOFFICE® SPARK² ist der ideale Ort für Einzelgespräche für zwei Personen, wenn Sie nicht gestört werden wollen. Dieser innovative Akustikraum mit interessantem Design sorgt für maximale Dämpfung der Umgebungsgeräusche und bessere Arbeitsbedingungen in jeder lauten Umgebung. Der Vorteil ist die pflegeleichte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



TECHNISCHES DATENBLATT



Außenmaße (B x H x T)	2220 x 2226 x 930 mm
Innenmaße (B x H x T)	1968 x 2057 x 864 mm
Gewicht	695 kg
Abmessungen der Tür	853 x 2075 mm
Licht Maß der Türöffnung	820 x 2055 mm
Türanschlag	rechts
Glastür	schalldämmendes Glas
Verglaste Wände	schalldämmendes Glas
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)
Ventilation	automatisch**2/manuell mit Bedienfeld, Luftmenge 250 m ³ /h*3
Beleuchtung	LED, Farbtemperatur 4 200 K
Stromverbrauch	Betriebsverbrauch*3 66 W Verbrauch im Standby-Regime 1,5 W
Stromversorgung des MICROOFFICE	220–240 V, 50/60 Hz, 10 A
Schreibtisch	Abmessungen 660 x 320 x 27 mm Höhe 1053 mm – stehende Variante der Tisch steht in der Mitte der Wand Eiche massiv (natur)
Ausrüstung	USB A+C – power delivery (72 W), Lüftung, Bewegungsmelder Schreibtisch, LED Beleuchtung, Bedienfeld für Beleuchtung und Belüftung
Polsterung – Interieur	Dekostoff Bombay 36  BO36
Farbvarianten der Verkleidungsfarben – außen	pulverbeschichteter Stahl  white  silky grey  dark grey  carbon black  spring yellow  smooth red  delicate green  moody blue
Zertifizierung	



*1 Gemessen gemäß ISO 23351-1-2020 – Acoustics – Measurement of speech level reduction of furniture ensembles and enclosures – Part 1: Laboratory method.
 *2 Die Drehzahl des Ventilators wird automatisch in Abhängigkeit von der Differenz der Temperaturen im MICROOFFICE und außerhalb geregelt.
 *3 Verbrauch ohne angeschlossene Geräte.

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 2023.1

