

# UNIQ

silentlab

Dank ikonischem Design, einzigartigen Akustikmaterialien, hocheffizientem Belüftungssystem und durchdachten Details bietet das UNIQ eine ausgeklügelte Lösung, die nicht nur durch ihre Optik besticht, sondern auch eine perfekte Oase der Ruhe schafft.



BIGSEE  
PRODUCTDESIGN  
AWARD 2019  
WINNER



reddot design award  
winner 2019



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
SPECIAL  
2021



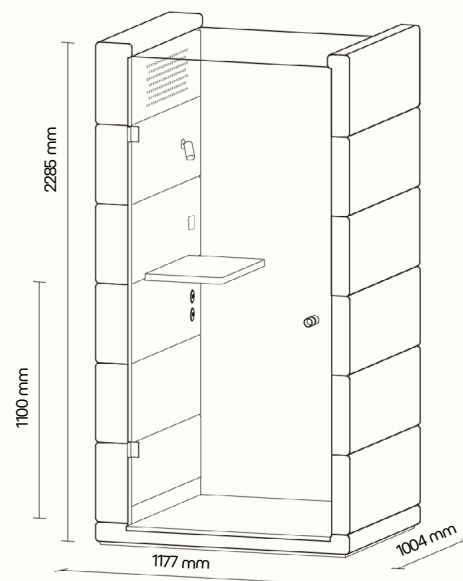
DESIGN  
AWARD  
2022

# MICROOFFICE



# Technische daten

Außenmaße (B × H × T)	1177 × 2285 × 1004 mm
Innenmaße (B × H × T)	898 × 2097 × 933 mm
Gewicht	385 kg
Maße des Türflügels	914 × 2098 mm
Lichte Maße der Türöffnung	898 × 2077 mm
Türanschlag	links / rechts (kann vor Ort geändert werden)
Glastür	Schallschutzglas
Verglaste Wände	Schallschutzglas
Massivwände	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption
Dach	Schallschutzglas
Fußboden	Sandwichpaneel mit Akustikfüllung mit hoher Schallabsorption, Teppich (Anthrazitgrau)
Rahmen verglaster Wände und Türgriff	Eiche (Natur/Schwarz)
Schalldämmung	Reduzierung des Sprachpegels $D_s$ , $\alpha = 35$ dB (class A+)* <sup>1</sup>
Ventilation	Standard-Luftstrom: 124 m <sup>3</sup> /h Maximaler Luftstrom: 322 m <sup>3</sup> /h
Beleuchtung	LED, Farbtemperatur 2700 K
Stromverbrauch	Betriebsverbrauch 25 W Verbrauch im Standby-Regime 1 W
Stromversorgung	220–240 V, 50/60 Hz, 10 A
Arbeits Tisch	Abmessungen 600 × 320 × 40 mm Höhe 1100 mm – Variante Stehpult Anbringung in Wandmitte Eiche (Natur/Schwarz)
Grundausrüstung	elektrische Steckdose (1×), USB C-Anschluss (1×), Bewegungsmelder, Tisch, Lampe, Ventilation Bedienpaneel von Ventilation und Beleuchtung
Sonderausstattung	Optionen gemäß geltender Preisliste
Farbvarianten der Polsterung	Dekostoff gemäß Stoffmuster* <sup>2</sup>



Zertifizierung

<sup>1</sup> Gemessen gemäß ISO 23351-1:2020 – Acoustics — Measurement of speech level reduction of furniture ensembles and enclosures — Part 1: Laboratory method.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> FSC Zertifizierung auf Verlangen.

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.