

CHAT²

silentlab

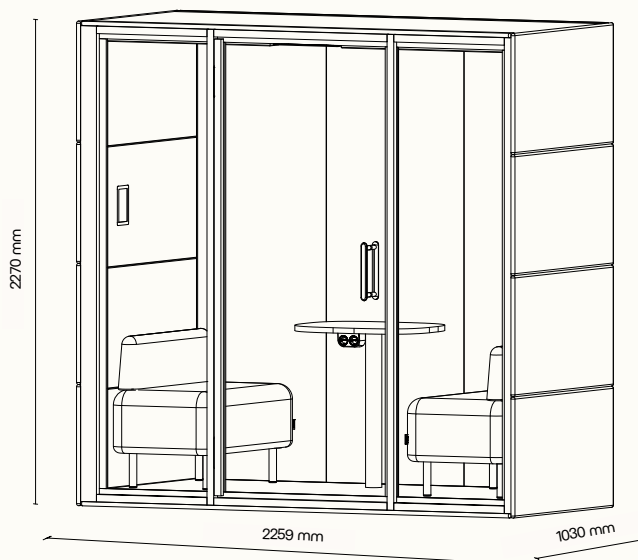
CHAT² je ideální pro soukromé rozhovory a rychlá setkání bez rušení. Tato akustická místnost pro dvě osoby poskytuje vynikající zvukovou izolaci, což zaručuje důvěrnou komunikaci a zvýšený komfort v jakémkoli prostředí.



GEN4

Technické informace

| | |
|-------------------------------------|---|
| vnější rozměry (š × v × h) | 2259 × 2270 × 1030 mm |
| vnitřní rozměry (š × v × h) | 2028 × 2097 × 945 mm |
| váha | 645 kg |
| rozměry dveří | 898 × 2135 mm |
| světlé rozměry dveřního otvoru | 908 × 2145 mm |
| otevření dveří | levé / pravé (možnost volby při instalaci) |
| skleněné dveře | protihlukové sklo |
| skleněné stěny | protihlukové sklo |
| plné stěny | sendvičový panel s akustickou výplní |
| střecha | sendvičový panel s akustickou výplní, střecha není čalouněná |
| podlaha | sendvičový panel s akustickou výplní, koberec (antracitové šedá/ocelové šedá) |
| rám prosklených stěn a dveřní madlo | dřevěný (přírodní/černý) |
| akustický útlum | redukce hladiny řeči $D_{s,a}$ (Třída A+)* ¹ |
| ventilace | standardní průtok vzduchu: 228 m ³ /h maximální průtok vzduchu: 358 m ³ /h |
| osvětlení přirozené světlo | Dual Light – přirozené a ambientní světlo prokognitivní plnospektrální LED osvětlení s teplotou chromatičnosti 4800K, > 95 CRI |
| ambientní světlo | LED osvětlení s volitelnou teplotou chromatičnosti (3000K-6000K, < 90 CRI) a intenzitou osvětlení |
| spotřeba elektrické energie | za provozu: 57 W ve standby režimu: 15 W |
| napájení | 220–240 V, 50/60 Hz, 10 A |
| vybavení v ceně | elektrická zásuvka (2×), čidlo pohybu, Dual Light, ventilace, 7" LCD ovládací panel |
| nadstandardní vybavení | možnosti dle platného ceníku |
| variabilita barev čalounění | dekorativní látka dle vzorníku* ² |
| environmentální profil produktu | Tento produkt má zpracovanou environmentální deklaraci produktu (EPD* ³) dle normy ISO 14025 a prováděcích norem ISO 14040, ISO 14044 a EN 15804. |



*¹ Měřeno dle ISO 23351-1:2020 – Acoustics — Measurement of speech level reduction of furniture ensembles and enclosures — Part 1: Laboratory method.

*² Specifikace produktu platí při použití standardních látek. Pro optimální výkon a zachování nejvyšší kvality je náš produkt navržen s pečlivě vybranými a testovanými materiály. Použití jiných materiálů než těch ve vzorníku SilentLab může ovlivnit akustické vlastnosti a funkčnost.

*³ EPD poskytuje sumární informace o potenciálních dopadech produktu na životní prostředí v rámci celého životního cyklu.

Veškerá práva duševního vlastnictví („Práva“), ať už registrovaná či nikoliv, týkající se jakéhokoliv obsahu, textů, fotografií, obrázků, log, návodů, designů, technických řešení apod. („Obsah“), jsou vlastnictvím SilentLab s.r.o. (Vlastník) a jakýkoliv zásah do těchto Práv k jakémukoliv Obsahu či jeho části bez předchozího výslovného a písemného souhlasu Vlastníka se nepřípouští. Za porušení práv duševního vlastnictví Vlastníka se považuje jakékoliv předem výslovně písemně nepovolené využití Obsahu, a to s výjimkou interního a nekomerčního využití nepozměněného Obsahu pro účely vlastní objednávky produktů Vlastníka. Zejména (nikoliv výlučně) se zakazuje jakákoliv reprodukce, změna, doplnění, sloučení či jiná modifikace Obsahu bez předchozího výslovného písemného schválení Vlastníkem.

Finální provedení produktů se může lišit od uvedených variant na fotografiích.

Všechny produkty MICROOFFICE® a SPARK jsou patentovány. SilentLab®, MICROOFFICE® a jejich loga jsou registrované ochranné známky společnosti SilentLab s.r.o.

verze 2025.2