

# INTRODUCTION PACK

CZ

GEN4



silentlab



## VŠEOBECNÉ INFORMACE

Nová generace se hladce přizpůsobí jakémukoli prostředí, zvyšuje prostor na vrcholnou úroveň a vytváří dokonalé prostředí pro práci i odpočinek. Díky preciznímu řemeslnému zpracování a nadčasovému designu nabízí naše řešení pokročilou akustiku, špičkovou ventilaci a pro-kognitivní osvětlení. Tyto faktory snižují únavu a udržují vás svěží.

Naše akustické místnosti se skvěle přizpůsobí vašim potřebám. Umožní vám vytvořit ideální prostor pro vše, čeho chcete dosáhnout. Ať už hledáte místo pro soustředěnou práci, tvůrčí spolupráci nebo chvíli klidu.

Naše akustické místnosti jsou stavebními kameny pro vaše vysněné pracovní prostředí. Kombinujte a přizpůsobujte je podle svých potřeb, abyste vytvořili optimální uspořádání. A až vaše požadavky porostou, snadno přidáte další prvky.

# KLÍČOVÉ VÝHODY

## SVĚTLO

Objevte moc světla, které promění vaše pracovní prostředí. Naše pro-kognitivní LED osvětlení napodobuje přirozené denní světlo s vynikajícím indexem podání barev (CRI 98 %). Díky dokonalému spektrálnímu složení zvyšujeme soustřednost a snižujeme chybovost.

Naše osvětlení nejenže pečuje o psychickou pohodu a zdraví sítnice, ale také přetváří váš prostor na místo, kde se rodí nápady. Ať už se potřebujete soustředit nebo relaxovat, snadno si přizpůsobíte intenzitu světla, abyste dosáhli dokonalého vizuálního komfortu.

## TICHO

Naše produkty jsou odpovědí na hluk v moderních open space kancelářích. Dokonale funkční interiérová a exteriérová akustika zajišťuje klid pro práci a umožňuje naslouchat vlastním myšlenkám. Díky kvalitním materiálům, tichému ventilačnímu systému a precizním zvukotěsným dveřím dosahujeme nejvyšší možné míry izolace zvuku.

Soustředili jsme se na ideální dobu dozvuku a přirozené vyznění mluveného slova, což oceníte především při telefonních a konferenčních hovorech.

## VZDUCH

Pro efektivní práci je nezbytný čerstvý vzduch. Náš inovovaný ventilační systém zajišťuje rychlou a tichou výměnu vzduchu, což umožní nerušenou práci i po dlouhé hodiny.

Tento efektivní systém je navržen s ohledem na pohodlí a zdraví, a vytváří optimální podmínky pro soustředěnou práci. Intenzitu ventilace si snadno přizpůsobíte pomocí intuitivního digitálního ovládacího displeje, což vám dává plnou kontrolu nad vašim prostředím a zajišťuje maximální komfort po celou dobu práce.

## DESIGN

Spojili jsme revoluční akustický koncept s minimalistickým designem a vytvořili funkční prostor, který okouzlí svou elegancí. Čalouněné plochy jsou navrženy tak, aby celek působil vzdušně a komfortně, přičemž pečlivě zvolená ergonomie interiéru zaručuje maximální pohodlí a harmonii. Naše konstrukce využívá prvotřídní materiály pro dokonalou zvukovou izolaci, zatímco dřevěné a kovové detaily dodávají produktům nadčasovou sofistikovanost.

Naše inovativní designové řešení bylo oceněno prestižními cenami jako Red Dot Design Award, iF Design Award, German Design Award a Good Design Award.

**silentlab**



## SPOT

**Místo pro rychlé hovory a soustředěnou práci.**

SPOT je špičková akustická místnost, navržená pro rychlé hovory a maximální produktivitu. Vytváří ideální prostředí pro jednotlivce, hladce spojuje funkčnost s estetikou a poskytuje klidnou atmosféru pro soustředěnou práci.

silentlab



## FOCUS

**Tichá zóna pro maximální soustředění  
a ničím nerušenou práci.**

FOCUS je specializovaná akustická místnost pro maximální soustředění a produktivitu. Je navržena tak, aby nahradila jedno pracovní místo a proměnila váš prostor na soukromou, zvukotěsnou zónu, ideální pro intenzivní a dlouhodobou nerušenou práci.

silentlab



## CHAT<sup>2</sup>

**Akustická místnost pro soukromé rozhovory a efektivní schůzky.**

CHAT<sup>2</sup> 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.

silentlab



## CHAT<sup>4</sup>

**Perfektní zázemí pro efektivní spolupráci a diskrétní jednání.**

CHAT<sup>4</sup> je navržen pro týmové schůzky a brainstorming, kde hrají klíčovou roli soukromí a pohodlí. V této akustické místnosti pro čtyři osoby oceníte náš vynikající ventilační systém, který zajišťuje stálý přísun čerstvého vzduchu i během delších jednání.



## SUMMIT<sup>4</sup>

**Flexibilní prostor pro malé i větší schůzky.**

SUMMIT<sup>4</sup> je vaše flexibilní místo pro menší skupinová jednání. Navrženo pro až čtyři osoby, nabízí kompaktní, zvukotěsný prostor, kde jsou soukromí a jasná komunikace na prvním místě, díky pokročilé akustické technologii.

silentlab





## SUMMIT<sup>6</sup>

**Diskrétní místo pro středně velké schůzky s prvotřídní akustikou.**

SUMMIT<sup>6</sup> je vysoce výkonný prostor pro středně velké schůzky. Ideální pro skupiny až šesti osob, poskytuje prostorné a zvukotěsné prostředí s moderními akustickými prvky, které zajišťují soukromí a plynulý průběh jednání v komfortním prostředí.

silentlab



## SUMMIT<sup>8</sup>

**Prostorný hub pro efektivní komunikaci a týmové porady.**

SUMMIT<sup>8</sup> je váš prostorný meetingový hub pro větší týmy. Navržen pro až osm osob, nabízí zvukotěsné prostředí vybavené špičkovou akustickou technologií, která zajišťuje soukromí a bezproblémovou komunikaci pro efektivní týmové schůzky.

silentlab

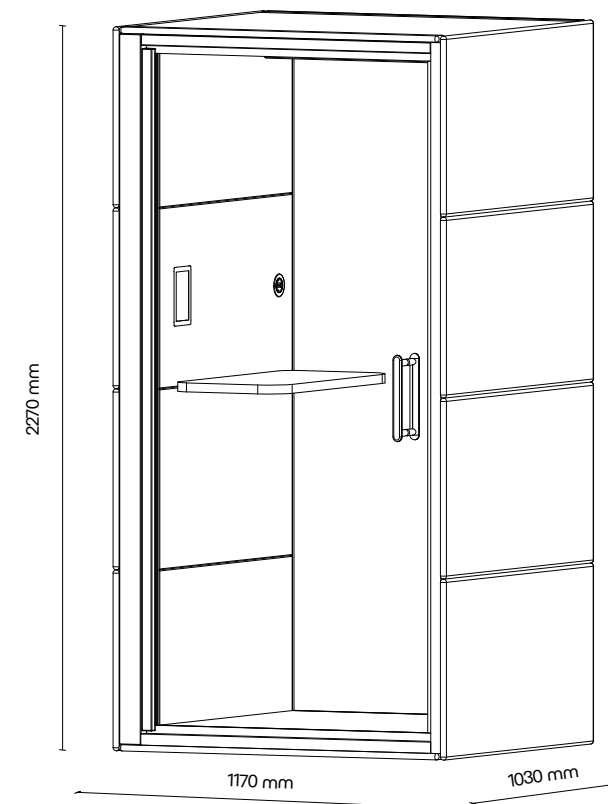
A close-up photograph showing the edge of a light-colored wooden table on the left and a white, textured fabric chair seat on the right. The wood grain is clearly visible on the table's edge. The chair seat has a fine, woven texture. The background is a dark, textured surface, possibly a carpet or rug.

**TECHNICKÉ  
INFORMACE**

# Technické informace

# SPOT

vnější rozměry (š × v × h)	1170 × 2270 × 1030 mm
vnitřní rozměry (š × v × h)	945 × 2068 × 945 mm
váha	350 kg
rozměry dveří	1007 × 2145 mm
světlé rozměry dveřního otvoru	1017 × 2155 mm
otevírání 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 (antracitová šedá)
rám prosklených stěn a dveřní madlo	dřevěný (přírodní/černý)
akustický útlum	redukce hladiny řeči D <sub>s,a</sub> (Třída A+)* <sup>1</sup>
ventilace	standardní průtok vzduchu: 114 m <sup>3</sup> /h maximální průtok vzduchu: 179 m <sup>3</sup> /h
osvětlení přiložené 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: 53 W ve standby režimu: 12,5 W
napájení	220–240 V, 50/60 Hz, 10 A
vybavení v ceně	elektrická zásuvka (1×), čidlo pohybu, prokognitivní a plnospektrální LED osvětlení, ventilace, 7" LCD ovládací panel
nadstandardní vybavení	možnosti dle platného ceníku
variabilita barev čalounění	dekorativní látka dle vzorníku* <sup>2</sup>



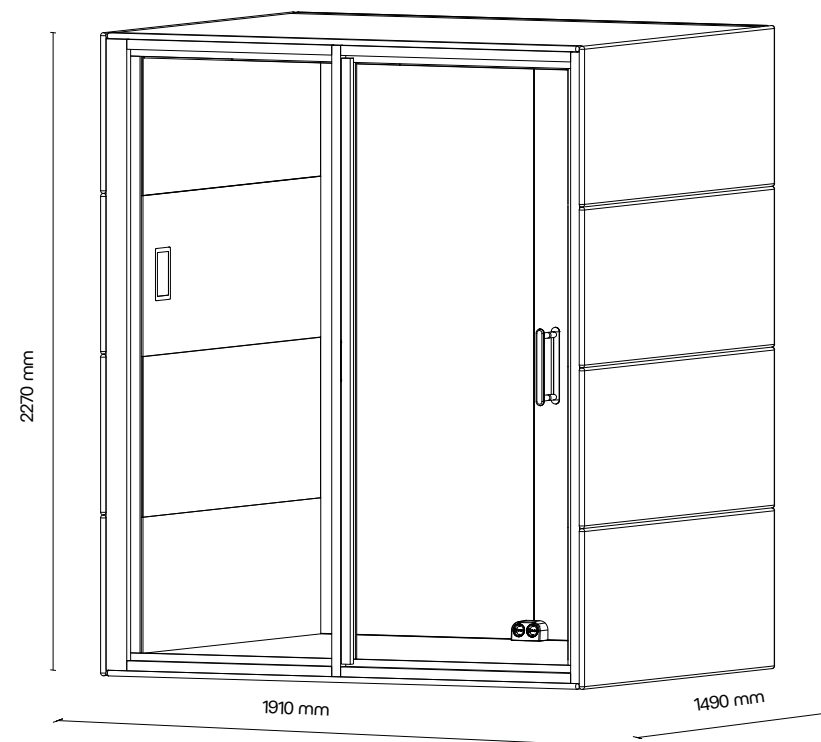
\*<sup>1</sup> Měřeno dle ISO 23351-1:2020 – Acoustics — Measurement of speech level reduction of furniture ensembles and enclosures — Part 1: Laboratory method.

\*<sup>2</sup> 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.

# Technické informace

FOCUS

vnější rozměry (š × v × h)	1910 × 2270 × 1490 mm
vnitřní rozměry (š × v × h)	1685 × 2068 × 1405 mm
váha	615 kg
rozměry dveří	898 × 2135 mm
světlé rozměry dveřního otvoru	908 × 2145 mm
otevírání 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 (antracitová šedá)
rám prosklených stěn a dveřní madlo	dřevěný (přírodní/černý)
akustický útlum	redukce hladiny řeči D <sub>s,a</sub> (Třída A+)*1
ventilace	standardní průtok vzduchu: 228 m <sup>3</sup> /h maximální průtok vzduchu: 358 m <sup>3</sup> /h
osvětlení přirozené 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, prokognitivní a plnospektrální LED osvětlení, ventilace, 7" LCD ovládací panel
nadstandardní vybavení	možnosti dle platného ceníku
variabilita barev čalounění	dekorativní látka dle vzorníku*2



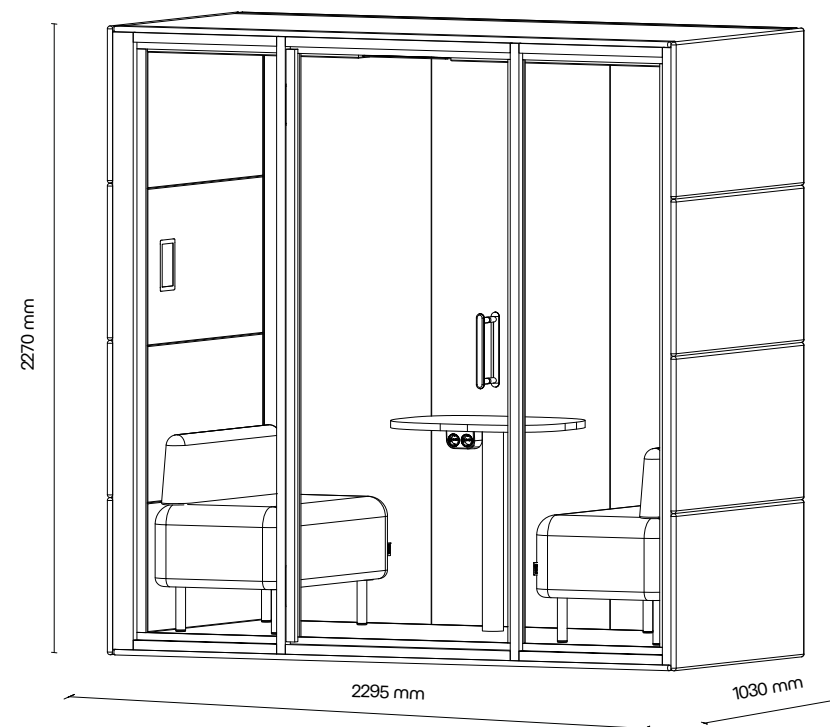
\*1 Měřeno dle ISO 23351-1:2020 – Acoustics — Measurement of speech level reduction of furniture ensembles and enclosures — Part 1: Laboratory method.

\*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.

# Technické informace

CHAT<sup>2</sup>

vnější rozměry (š × v × h)	2295 × 2270 × 1030 mm
vnitřní rozměry (š × v × h)	2075 × 2068 × 945 mm
váha	645 kg
rozměry dveří	898 × 2135 mm
světlé rozměry dveřního otvoru	908 × 2145 mm
otevírání 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 (antracitová šedá)
rám prosklených stěn a dveřní madlo	dřevěný (přírodní/černý)
akustický útlum	redukce hladiny řeči D <sub>s,a</sub> (Třída A+)* <sup>1</sup>
ventilace	standardní průtok vzduchu: 228 m <sup>3</sup> /h maximální průtok vzduchu: 358 m <sup>3</sup> /h
osvětlení přirozené 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, prokognitivní a plnospektrální LED osvětlení, ventilace, 7" LCD ovládací panel
nadstandardní vybavení	možnosti dle platného ceníku
variabilita barev čalounění	dekorativní látka dle vzorníku* <sup>2</sup>



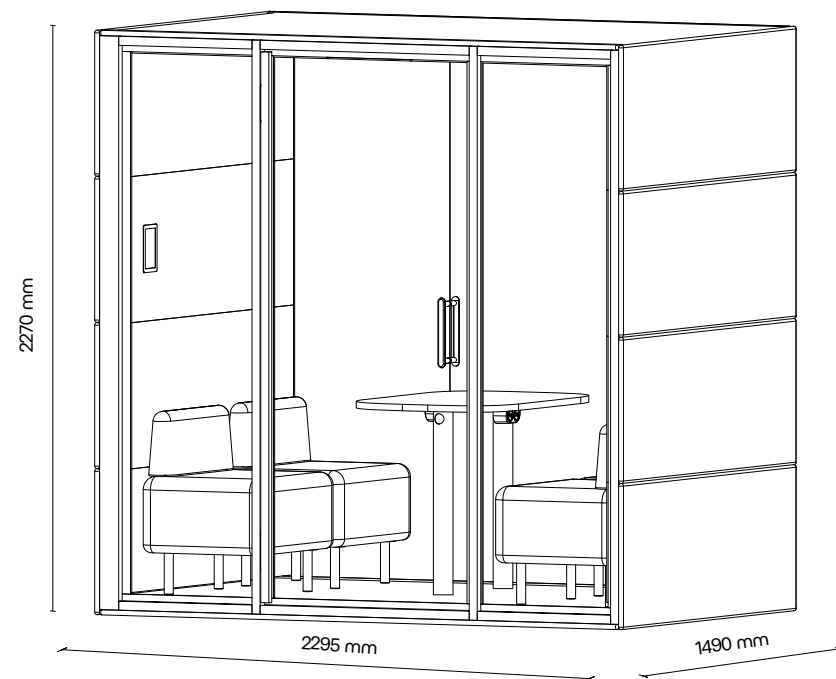
\*<sup>1</sup> Měřeno dle ISO 23351-1:2020 – Acoustics — Measurement of speech level reduction of furniture ensembles and enclosures — Part 1: Laboratory method.

\*<sup>2</sup> 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.

# Technické informace

CHAT<sup>4</sup>

vnější rozměry (š × v × h)	2295 × 2270 × 1490 mm
vnitřní rozměry (š × v × h)	2075 × 2068 × 1405 mm
váha	850 kg
rozměry dveří	898 × 2135 mm
světlé rozměry dveřního otvoru	908 × 2145 mm
otevírání 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 (antracitová šedá)
rám prosklených stěn a dveřní madlo	dřevěný (přírodní/černý)
akustický útlum	redukce hladiny řeči D <sub>s,a</sub> (Třída A+)* <sup>1</sup>
ventilace	standardní průtok vzduchu: 456 m <sup>3</sup> /h maximální průtok vzduchu: 716 m <sup>3</sup> /h
osvětlení přirozené 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: 61,2 W ve standby režimu: 17,5 W
napájení	220–240 V, 50/60 Hz, 10 A
vybavení v ceně	elektrická zásuvka (2×), čidlo pohybu, prokognitivní a plnospektrální LED osvětlení, ventilace, 7" LCD ovládací panel
nadstandardní vybavení	možnosti dle platného ceníku
variabilita barev čalounění	dekorativní látka dle vzorníku* <sup>2</sup>



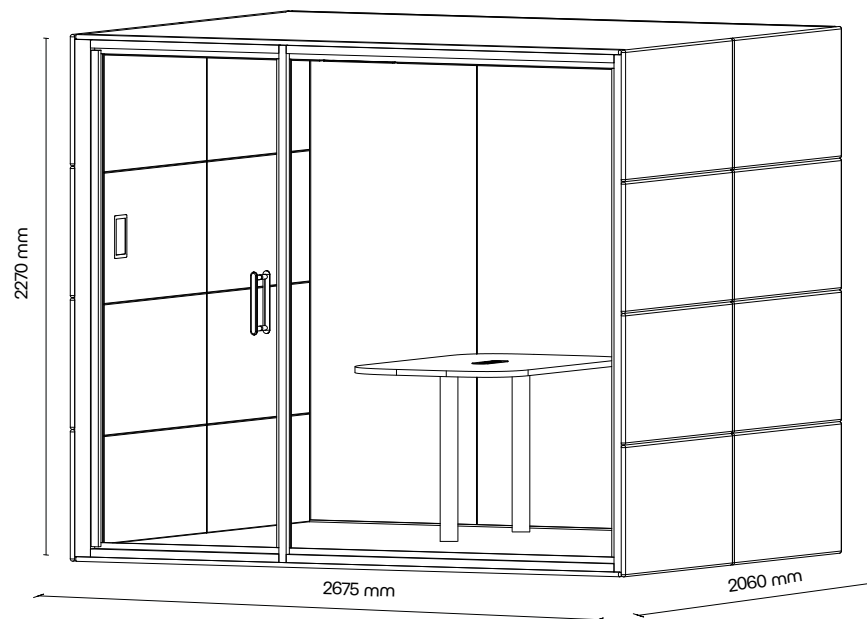
\*<sup>1</sup> Měřeno dle ISO 23351-1:2020 – Acoustics — Measurement of speech level reduction of furniture ensembles and enclosures — Part 1: Laboratory method.

\*<sup>2</sup> 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.

# Technické informace

SUMMIT<sup>4</sup>

vnější rozměry (š × v × h)	2675 × 2270 × 2060 mm
vnitřní rozměry (š × v × h)	2455 × 2068 × 1975 mm
váha	900 kg
rozměry dveří	898 × 2135 mm
světlé rozměry dveřního otvoru	908 × 2145 mm
otevírání 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 (antracitová šedá)
rám prosklených stěn a dveřní madlo	dřevěný (přírodní/černý)
akustický útlum	redukce hladiny řeči D <sub>s,a</sub> (Třída A+)* <sup>1</sup>
ventilace	standardní průtok vzduchu: 592 m <sup>3</sup> /h maximální průtok vzduchu: 912 m <sup>3</sup> /h
osvětlení přirozené 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: 101 W ve standby režimu: 20 W
napájení	220–240 V, 50/60 Hz, 10 A
vybavení v ceně	elektrická zásuvka (3×), čidlo pohybu, prokognitivní a plnospektrální LED osvětlení, ventilace, 7" LCD ovládací panel
nadstandardní vybavení	možnosti dle platného ceníku
variabilita barev čalounění	dekorativní látka dle vzorníku* <sup>2</sup>



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

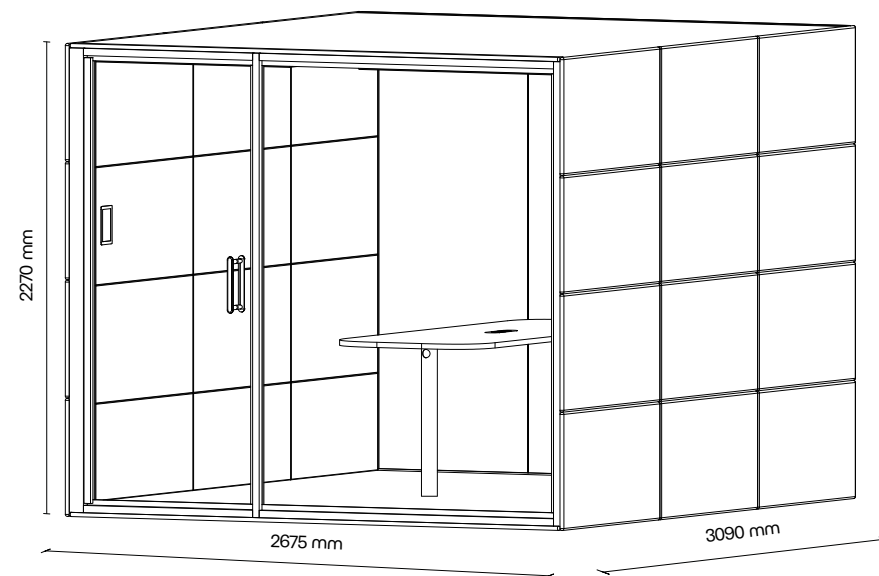
\*<sup>2</sup> Specifikace produktu platí při použití standardních látek. Pro optimální výkon a zachování nejvyšší kvality je náš produkt navržen s pečlivě vybranými a testovanými materiály. Použití jiných materiálů než těch ve vzorníku SilentLab může ovlivnit akustické vlastnosti a funkčnost.



# Technické informace

SUMMIT<sup>6</sup>

vnější rozměry (š × v × h)	2675 × 2270 × 3090 mm
vnitřní rozměry (š × v × h)	2455 × 2068 × 3005 mm
váha	1100 kg
rozměry dveří	898 × 2135 mm
světelné rozměry dveřního otvoru	908 × 2145 mm
otevírání 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 (antracitová šedá)
rám prosklených stěn a dveřní madlo	dřevěný (přírodní/černý)
akustický útlum	redukce hladiny řeči D <sub>s,a</sub> (Třída A+)* <sup>1</sup>
ventilace	standardní průtok vzduchu: 888 m <sup>3</sup> /h maximální průtok vzduchu: 1368 m <sup>3</sup> /h
osvětlení přirozené 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: 145 W ve standby režimu: 25 W
napájení	220–240 V, 50/60 Hz, 10 A
vybavení v ceně	elektrická zásuvka (3×), čidlo pohybu, prokognitivní a plnospektrální LED osvětlení, ventilace, 7" LCD ovládací panel
nadstandardní vybavení	možnosti dle platného ceníku
variabilita barev čalounění	dekorativní látka dle vzorníku* <sup>2</sup>



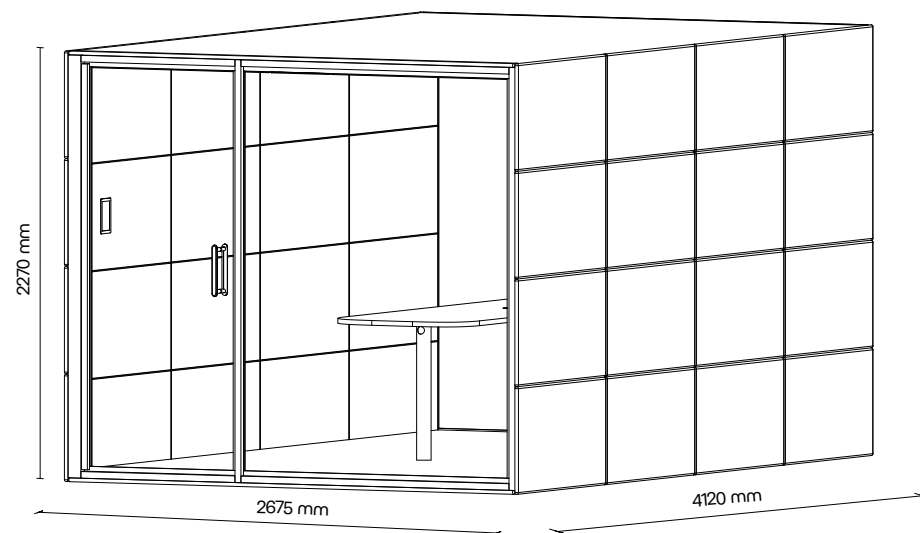
\*<sup>1</sup> Měřeno dle ISO 23351-1:2020 – Acoustics — Measurement of speech level reduction of furniture ensembles and enclosures — Part 1: Laboratory method.

\*<sup>2</sup> 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.

# Technické informace

SUMMIT<sup>8</sup>

vnější rozměry (š × v × h)	2675 × 2270 × 4120 mm
vnitřní rozměry (š × v × h)	2455 × 2068 × 4035 mm
váha	1200 kg
rozměry dveří	898 × 2135 mm
světlé rozměry dveřního otvoru	908 × 2145 mm
otevírání 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 (antracitová šedá)
rám prosklených stěn a dveřní madlo	dřevěný (přírodní/černý)
akustický útlum	redukce hladiny řeči D <sub>s,a</sub> (Třída A+)* <sup>1</sup>
ventilace	standardní průtok vzduchu: 1184 m <sup>3</sup> /h maximální průtok vzduchu: 1824 m <sup>3</sup> /h
osvětlení přirozené 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: 189 W ve standby režimu: 30 W
napájení	220–240 V, 50/60 Hz, 10 A
vybavení v ceně	elektrická zásuvka (3×), čidlo pohybu, prokognitivní a plnospektrální LED osvětlení, ventilace, 7" LCD ovládací panel
nadstandardní vybavení	možnosti dle platného ceníku
variabilita barev čalounění	dekorativní látka dle vzorníku* <sup>2</sup>



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

\*<sup>2</sup> 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.



#### **KONTAKTNÍ INFORMACE**

+420 733 739 065  
info@silent-lab.com  
www.silent-lab.com

#### **ADRESA SPOLEČNOSTI**

SilentLab s.r.o.  
Za Zastávkou 373  
111 01 Praha 10 – Dolní Měcholupy

#### **ADRESA VÝROBY**

SilentLab s.r.o.  
Řípská 1181/18a  
627 00 Brno-Slatina

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

SilentLab® je registrovanou obchodní značkou.



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**

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 nepřipouští.

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 vylučně) se zakazuje jakákoliv reprodukce, změna, doplnění, sloučení či jiná modifikace Obsahu bez předchozího výslovného písemného schválení Vlastníkem.

**verze 2025.1**



**feel well work well**

silentlab