

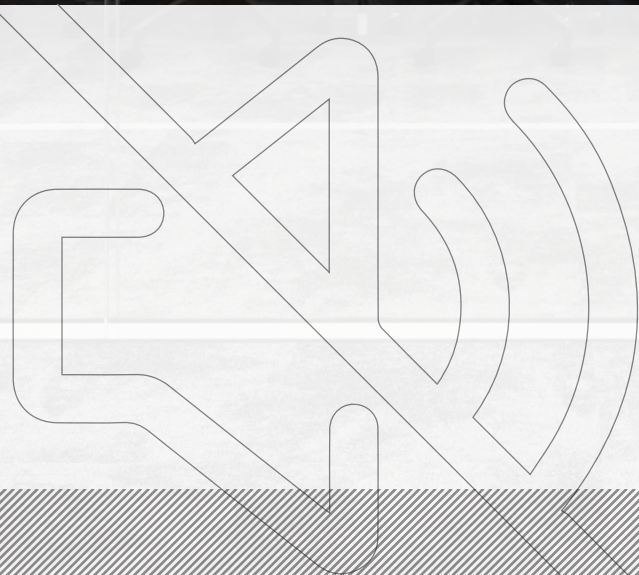


MICRA dB+

AKUSTICKÉ BEZRÁMOVÉ PRIEČKY

Novinka!

AŽ 55 dB



AKUSTICKÉ BEZRÁMOVÉ PRIEČKY

Nepriezvučnosť
až 55 dB

Čo to znamená? Ide o výkon, ktorý znižuje bežný kancelársky hluk na takmer nepočuteľnú úroveň. V dnešnej hlučnej dobe je ticho kľúčom k vyššej produktivite a lepšiemu duševnému zdraviu.



Kancelárie



Konferenčné miestnosti



Nahrávacie štúdiá



Tiché miestnosti na prácu a pohodu

ZÁVÄZOK UDRŽATEĽNOSTI

Hliníkové profily, z ktorých vyrábame a montujeme interiérové presklené priečky, sú z EPD certifikovaného nízkouhlíkového hliníka.



Tento hliník je spracovávaný s využitím 100 % zelenej energie z vodných zdrojov, čo znižuje jeho uhlíkovú stopu na iba 4 kg CO₂ na 1 kg hliníka, čo je o viac než 75 % menej než globálne štandardy. Výberom našich produktov prispievate k ochrane životného prostredia bez toho, aby ste museli ustupovať z ceny alebo kvality.



Zvýšenie produktivity

Štúdie ukazujú, že zamestnanci v tichom prostredí sú až o 66 % produktívnejší.



Zlepšenie duševného zdravia

Je dokázané, že ticho znižuje stres o 25 % a zvyšuje spokojnosť až o 40 %.



Tiché miestnosti

Moderné kancelárie implementujú tiché zóny a miestnosti, kde je možné pracovať bez rušenia.



Duševné oázy

Tieto miestnosti slúžia na meditáciu a relaxáciu, čo prispieva k lepšiemu duševnému zdraviu.

MICRA dB+

„Vývoj nadštandardnej hodnoty nepriezvučnosti priečky s dvojitým zasklením bol dosiahnutý vďaka unikátnej kombinácii viacerých kľúčových faktorov, ktoré viedli k zlepšeniu akustických vlastností priečky.“

Ing. Ladislav Ravas | CTO




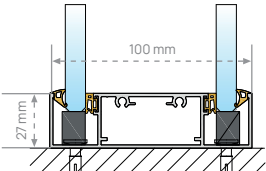
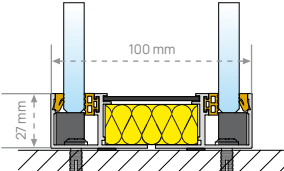
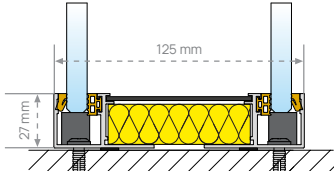
AKO TO FUNGUJE?

- ✓ **Hrúbka a typ laminovaného skla**
Použitie silnejšieho lepeného skla s akustickou fóliou výrazne zvyšuje nepriezvučnosť. Laminácia absorbuje a tlmí zvukové vlny, čím sa dosahuje vysoká úroveň zvukovej izolácie.
- ✓ **Vzdialenosť medzi sklami**
Optimalizáciou medzery medzi dvoma sklami v dvojitom zasklení sa dosahuje výrazné tmenie zvuku. Väčšia vzdialenosť medzi sklami znižuje prenos zvukových vln rezonujúcich medzi vrstvami, čo zlepšuje akustické parametre celej konštrukcie.
- ✓ **Špeciálny profil priečky s integrovaným absorbérom a tesnením**
Inovatívny prerušovaný profil minimalizuje vznik zvukových mostov, ktoré by inak umožňovali prenos zvuku cez rám priečky.

Naše priečky nie sú len o vzhľade.

Ponúkame systém s najlepšou akustickou izoláciou, čo z nich robí ideálnu voľbu pre každý priestor, v ktorom je ticho a súkromie prioritou.

PREHĽAD VLASTNOSTÍ

	MICRA II	MICRA dB+ 100 mm	MICRA dB+ 125 mm
Vizualizácia			
Výkres			
Rw	39 dB - 45 dB	46 dB - 50 dB	až 55 dB
Šírka profilu	100 mm	100 mm	125 mm
Materiál	hliníkový profil, zasklenie	hliníkový profil s akustickým absorbérom	hliníkový profil s akustickým absorbérom, akustické zasklenie
Žalúzie PDLC	✓	✓	✓
Žalúzie	✓	✓	✓
LICO-Glass®	✓	✓	✓

Kde pre Vás vyrábame priečky?



„Silná, medzinárodná a **inovatívna** spoločnosť,
ktorá je **majstrom** vo výrobe **prémiových** stavebných systémov
vytvárajúcich **lepšie** budovy pre **ľudí** a **prírodu**.“



Centrála spoločnosti

LIKO-S, a.s., U Splavu 1419, 684 01, Slavkov u Brna
+420 544 221 111, info@liko-s.cz

Praha

+420 272 774 183,
praha@liko-s.cz

Bratislava

+421 903 727 919,
info@liko-s.sk

Budapešť

+36 703 863 727,
info@liko-s.hu

Viedeň

+43 664 11 23 933,
info@liko-s.at

Bengalúru

+91 73386 04001,
info@liko-s.in

www.liko-s.sk