

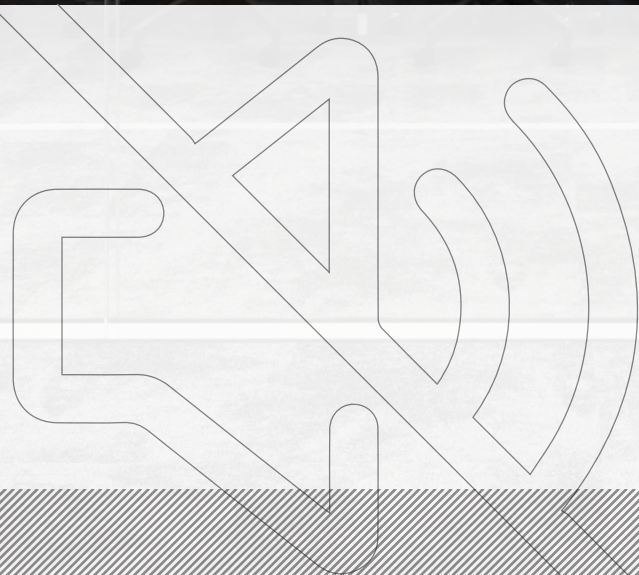


MICRA dB+

BEZRÁMOVÉ PŘÍČKY
S NEJLEPŠÍ AKUSTIKOU

Novinka!

AŽ 55 dB



BEZRÁMOVÉ PŘÍČKY S NEJLEPŠÍ AKUSTIKOU

Neprůzvučnost
až 55 dB

Co to znamená? Jde o výkon, který **snižuje** běžný kancelářský hluk na **téměř neslyšitelnou** úroveň. V dnešní hlučné době je ticho klíčem k vyšší produktivitě a lepšímu duševnímu zdraví.



Kanceláře



Konferenční místnosti



Nahrávací studia



Tiché místnosti pro práci i well-being

ZÁVAZEK UDRŽITELNOSTI

Hliníkové profily, ze kterých vyrábíme a montujeme interiérové prosklené příčky jsou z EPD certifikovaného nízkouhlíkového hliníku.



Tento hliník je zpracováván s využitím 100% zelené energie z vodních zdrojů, což snižuje jeho uhlíkovou stopu na pouhé 4 kg CO₂ na 1 kg hliníku, což je o více než 75% méně než globální standardy. Výběrem našich produktů přispíváte k ochraně životního prostředí, aniž byste museli ustupovat z ceny nebo kvality.



Zvýšení produktivity

Studie ukazují, že zaměstnanci v tichém prostředí jsou až o 66 % produktivnější.



Zlepšení duševního zdraví

Je prokázáno, že ticho snižuje stres o 25 % a zvyšuje spokojenost až o 40 %.



Tiché místnosti

Moderní kanceláře implementují tiché zóny i místnosti, kde lze pracovat bez vrušení.



Duševní oázy

Tyto místnosti slouží pro meditaci i relaxaci, což přispívá k lepšímu duševnímu zdraví.

MICRA dB+

„Vývoj nadstandardní hodnoty neprůzvučnosti příčky s dvojitým zasklením byl dosažen díky unikátní kombinaci více klíčových faktorů, vedoucí ke zlepšení akustických vlastností příčky.“

Ing. Ladislav Ravas | CTO




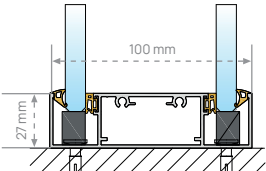
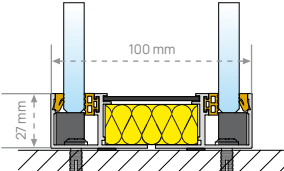
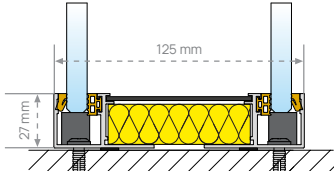
JAK TO FUNGUJE?

- ✓ **Tloušťka a typ laminovaného skla**
Použití silnějšího lepeného skla akustickou fólií výrazně zvyšuje neprůzvučnost. Laminace absorbuje a tlumí zvukové vlny, čímž se dosahuje vysoké úrovně zvukové izolace.
- ✓ **Vzdálenost mezi skly**
Optimalizaci mezery mezi dvěma skly v dvojitém zasklení se dosahuje výrazného útlumu zvuku. Větší vzdálenost mezi skly snižuje přenos zvukových vln rezonující mezi vrstvami, což zlepšuje akustické parametry celé konstrukce.
- ✓ **Speciální profil příčky s integrovaným absorbérem a těsněním**
Inovativní přerušovaný profil minimalizuje vznik zvukových mostů, které by jinak umožňovaly přenos zvuku skrz rám příčky.

Naše příčky nejsou jen o vzhledu.

Nabízíme systém s nejlepší akustickou izolací, což z nich dělá ideální volbu pro každý prostor, ve kterém je klid a soukromí prioritou.

PŘEHLED VLASTNOSTÍ

	MICRA II	MICRA dB+ 100 mm	MICRA dB+ 125 mm
Vizualizace			
Výkres			
Rw	39 dB - 45 dB	46 dB - 50 dB	až 55 dB
Šířka profilu	100 mm	100 mm	125 mm
Materiál	hliníkový profil, zasklení	hliníkový profil s akustickým absorbérem, akustické zasklení	hliníkový profil s akustickým absorbérem, akustické zasklení
Žaluzie PDLC	✓	✓	✓
Žaluzie	✓	✓	✓
LICO-Glass®	✓	✓	✓

Kde pro Vás příčky vyrábíme?



„Silná, mezinárodní a **inovativní** společnost,
která je **mistrem** ve výrobě **prémiových** stavebních systémů
vytvářejících **lepší** budovy **pro lidi a přírodu.**“



Centrála společnosti

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

Vídeň

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

Bengalúru

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

www.liko-s.cz