



LIKOforn[®]
SYSTÉMOVÉ PRIEČKY



interiors

Naším cieľom je byť vždy na vrchole, byť jednotkou vo svojom obore a ponúkať svojim zákazníkom tie najkvalitnejšie služby.

„Sme presvädšený, že za pomoci tejto stratégie a splnenia tých najprísnejších požiadaviek vytvoríme nové zdroje rozvoja a rastu. Naša práca je našou vášňou. Ceníme si kvalitnú prácu a odmeňujeme pracovníkov, ktorí túto kvalitnú prácu odvádzajú.“

Libor Musil
predseda predstavenstva



OMEGA 100

Klasický systém prestaviteľných priečok s jednoduchou montážou i demontážou.



OMEGA 100.1

Inovovaný systém priečok Omega 100 s tenkým vertikálnym hliníkovým rámom.



MICRA I

Ľahké celopresklené bezrámové priečky, ktoré kombinujú transparentnosť a flexibilitu.



MICRA II

Ľahké dvojité celopresklené bezrámové priečky, ktoré zaistia viac súkromia pri zachovaní transparentnosti.



OMEGA 100

Systém ponúka jednoduchú a rýchlu zmenu dispozície priestoru bez narušenia stropných podhládov.

Hliníkové profily s vysoko kvalitnou povrchovou úpravou v kombinácii s robustnou konštrukciou a vysokými technickými štandardmi ponúkajú široké možnosti riešenia z plných i presklených panelov. K dispozícii je tiež veľký výber dverí v mnohých atraktívnych farebných prevedeniach.

Systém je určený pre realizáciu nenosných priečok. Vertikálne spoje sú urobené z profilov omega s krycou páskou z PVC.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w :

Plná priečka:	47 dB štandard 49 dB VIP
Presklená priečka:	do 45 dB podľa typu použitého zasklenia
Dverné krídlo:	39 dB (drevené) 37 dB (preskl. hliník.)

POŽIARNA ODOLNOSŤ:

Plná priečka:	EI 60
Presklená priečka:	EI 30
Dverné krídlo:	EI 30

ROZMERY:

Hrúbka priečky:	100 mm
Štandardná šírka modulu:	1 200 mm (možno up)
Štandardná výška priečky:	3 000 mm
Maximálna výška priečky:	4 000 mm
Štand. rozmer dver. krídla:	800 x 2 100 mm

Všetky hodnoty sú uvedené ako maximálna hodnota dosiahnutá pri skúškach podľa STN EN noriem v akreditovaných skúšobniach.





OMEGA 100



OMEGA 100.1

U tohto systému došlo v porovnaní so systémom Omega 100 k nahradeniu hliníkových profilov a pásky PVC oceľovým profilom omega a tenkým hliníkovým pásikom, ktorý systému priečok dodáva jednotný vzhľad.

Hliníkové profily s vysoko kvalitnou povrchovou úpravou v kombinácii s robustnou konštrukciou a vysokými technickými štandardmi ponúkajú široké možnosti riešenia z plných aj presklených panelov. K dispozícii je tiež veľký výber dverí v mnohých atraktívnych farebných prevedeniach. Systém je určený pre realizáciu nenosných priečok.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

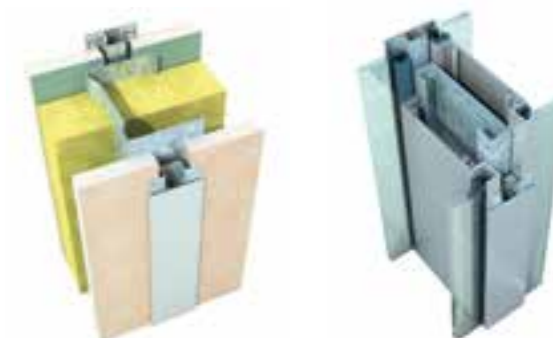
VZDUCHOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ:

Plná priečka:	47 dB štandard 49 dB VIP
Presklená priečka:	do 45 dB podľa typu použitého zasklenia
Dverné krídlo:	39 dB (drevené) 37 dB (preskl. hliníkové)

ROZMERY:

Hrúbka priečky:	100 mm
Štandardná šírka modulu:	1 200 mm (Ize upraviť)
Štandardná výška priečky:	3 000 mm
Maximálna výška priečky:	4 000 mm
Štand. rozmer dver. krídla:	800 × 2 100 mm

Všetky hodnoty sú uvedené ako maximálna hodnota dosiahnutá pri skúškach podľa STN EN noriem v akreditovaných skúšobniach.





OMEGA 100.1



MICRA I

Jeden jednoduchý profil, do neho vložit presklené panely a systém priečok Micra je hotový. Prináša maximálnu transparentnosť, a pritom dokáže zachovať súkromie pre nerušené rokovanie.

K dispozícii je veľký výber dverí aj profilov vyrobených z eloxovaného hliníka s Hi-Tech vzhľadom, alebo v mnohých rôznych farebných odtieňoch.

Systém je určený pre realizáciu nenosných priečok. Vertikálne spoje sú urobené priehľadnou páskou.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

VZDUCHOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ R_w :

Presklená priečka:	do 37 dB podľa typu použitého zasklenia
Dverné krídlo:	39 dB (drevené) 32 dB (preskl. hliníkové)

ROZMERY:

Hrúbka skla:	8, 10, 12 mm
Štandardná šírka modulu:	1 000 mm
Štandardná výška priečky:	3 000 mm
Maximálna výška priečky:	4 000 mm
Štandardný rozmer dverného krídla:	800 x 2 100 mm

DVERE:

Typy dverných krídel: **drevené, presklené v AL ráme, bezrámové celopresklené**

Typy zárubní: **drevené, hliníkové**

Všetky hodnoty sú uvedené ako maximálna hodnota dosiahnutá pri skúškach podľa STN EN noriem v akreditovaných skúšobniach.





MICRA I





MICRA II

Znásobte profily systému Micra I, spojte ich dokopy a systém priečok Micra II je na svete.

Opäť ponúka maximálnu transparentnosť a ešte viac súkromia pre nerušené rokovanie. Ďalšou výhodou systému prestaviteľných priečok Micra II je, že je možné ho vďaka jeho šírke 100 mm výborne kombinovať s ostatnými systémami priečok od spoločnosti LIKO-S.

K dispozícii je veľký výber dverí aj profilov vyrobených z eloxovaného hliníka s Hi-Tech vzhľadom, alebo v mnohých rôznych farebných odtieňoch. Systém je určený pre realizáciu nenosných priečok.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

VZDUCHOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ:

Presklená priečka:	39–45 dB podľa typu použitého zasklenia
Dverné krídlo:	39 dB (drevené) 37 dB (preskl. hliníkové)

ROZMERY:

Hrúbka priečky:	100 mm
Hrúbka skla:	8, 10, 12 mm
Štandardná šírka modulu:	1 000 mm
Štandardná výška priečky:	3 000 mm
Maximálna výška priečky:	3 500 mm
Štandardný rozmer dverného krídla:	800 × 2 100 mm

Všetky hodnoty sú uvedené ako maximálna hodnota dosiahnutá pri skúškach podľa STN EN noriem v akreditovaných skúšobniach.





MICRA II



LIKOfarm® – sprievodca systémami priečok

	PREVEDENIE MODULU				ZVISLÝ SPOJ	FARBA RÁMU	TECHNICKÉ MOŽNOSTI SYSTÉMOV						POŽIARNA ODOLNOSŤ			NEPRIEZVUČNOSŤ Rw (dB)												
	Plný modul	2x presklený modul	1x presklený modul stredom	1x presklený modul po stranách			Kombinácia: plná časť x sklo	Krycia PVC páska v spoji	Krycí AL lišta ve spoji	Spojovacia lepiaca páska v spoji	Povrch ELOX	Povrch podľa RAL	Dilatácia v oboch smeroch	Voľba šírky plného modulu	Voľba šírky preskleného modulu	Štandardná šírka modulu	Št. výška modulu	Max. výška modulu	Šírka viditeľného stĺpika (plný modul)	Šírka stĺpika (presklený modul)	Hrúbka priečky	PO plného modulu	PO preskleného modulu	PO dverí	Nepriezvučnosť plný modul	Nepriezvučnosť presklený modul	Nepriezvučnosť AL dvere	Nepriezvučnosť drevené dvere
Omega 100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1 200	3 000	8 000* 4 000	32	46/80	100	•	•	•	•	47-49	39-45	22-37	21-39	20-34
Omega 100F (požiarna priečka)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	900/1 200	3 000	3 000	43	80	100	EI/EW 60	EI45/EW 60	EI/EW 30	•	•	•	•	•	
Omega 100.1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1 200	3 000	8 000* 4 000	37	37	100	•	•	•	•	47-49	39-45	22-37	21-39	20-34
MICRA I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1 000	3 000	4 000	•	2	20	•	•	•	•	•	31-37	22-37	21-32	20-34
MICRA II	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1 000	3 000	3 500	•	2	100	•	•	•	•	•	39-45	22-37	21-39	20-34

• Systém neumožňuje

• Systém umožňuje

OMEGA 100



OMEGA 100.1



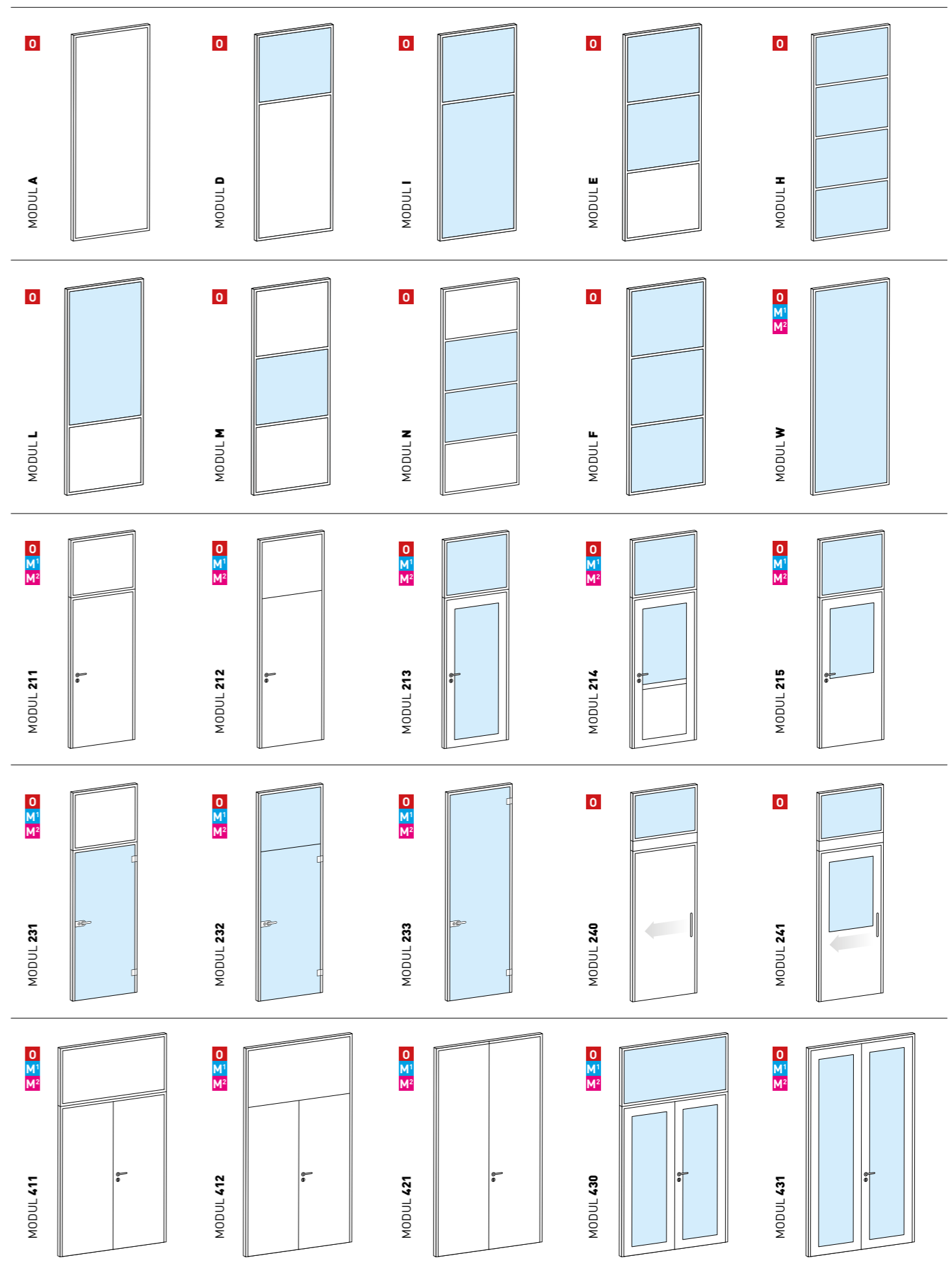
OMEGA 100F (POŽIARNA PRIEČKA)



MICRA I



MICRA II



○ OMEGA

Ⓜ MICRA I

Ⓜ² MICRA II

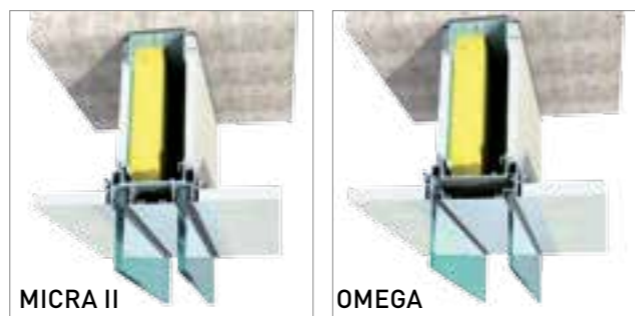
TIME FOR DETAIL

Spojenie priečky a podhľadu bez kompromisu

Akustika, Design, Funkčnosť

Time For Detail je nový systém napojenia prestaviteľných priečok na stropnej konštrukcii. Ide o unikátne riešenie, ktoré kombinuje takmer neviditeľný spoj steny a stropu s výborným riešením akustickej bariéry.

Vďaka tomuto systému sme schopní priečku namontovať tak, že sa stane stropný profil súčasťou stropu a tak spĺňa moderné požiadavky na dizajn. Time For Detail je navyše jediné systémové riešenie na trhu, ktoré eliminuje problémy s akustickými presluchmi nad priečkou a zvyšuje stabilitu spoja steny a stropu. Toto stropné ukotvenie priečky je tiež kombinovateľné so štandardnými stavebnými súčasťami používanými pre montáž stropu a tak je jeho použitie v projekte úplne bezstarostné.



	Plný modul	Presklený modul	Dverný modul	Povrch ELOX	Povrch RAL	Maximálna výška akustickej bariéry	Požiaro odolnosť	Nepriepustnosť ak. bariéry – vata	Nepriepustnosť ak. bariéry – SDK	Použitie pre nový a starý podhľad	Rastrový podhľad	SDK podhľad
Omega	•	•	•	•	•	1 000 mm	◦	41 dB	45 dB	•	•	•
Micra II	◦	•	•	•	•	1 000 mm	◦	40 dB	45 dB	•	•	•

◦ Systém neumožňuje

• Systém umožňuje



LIKO-S: „PREČO SA SPOKOJIŤ S MÁLOM?“





„NAJLEPŠIE JE BYŤ NAJLEPŠÍ“



ROZDELENIE FIRMY

ENERGY

Stavia administratívne, logistické a výrobné objekty pre podnikanie. Špecializuje sa na firemné sídla pre stredné a menšie firmy. Izoluje objekty revolučnou metódou z Kanady - systémom striekané penovej tepelnej izolácie Icnene®

PRODUCTION

Špecializuje sa na širokú škálu materiálov, ako je oceľ, nerez, tepelne odolné materiály a hliník. Výroba presných kovových dielov - od konceptu až po finálne povrchové úpravy. Viac ako 90% výroby tejto divízie exportujeme.

INTERIORS

Dodáva montované systémy pre tvorbu vnútorného priestoru stavieb - prestaviteľné a posuvné priečky, vestavky® do hál, akustické stropné podhľady, LIKO-Glass® laminované sklo a interaktívne steny SMART-i-WALL®. Tieto systémy sami vyvíjame a vyrábame

INTERNATIONAL LIKO-Style®



LIKOfon®
LIKOform®
LIKO-Space®
inLIKO®

INTERIORS

LIKO-Glass®
VACUWALL®
SMART-i-WALL®
SilentPET®

ENERGY
Chytrá izolácia®
Živé stavby®
Živá fasáda®

PRODUCTION

Support
Welding in Austerlitz

VÝROBA SYSTÉMOVÝCH A MOBILNÝCH PRIEČOK OD ROKU 1992



O firme LIKO-S

LIKO-S je medzinárodne úspešná rodinná firma založená v roku 1992. Jej hlavnými odbormi sú výroba a montáže interiérových priečok, stavby montovaných hál, zatepovanie striekanou izoláciou Chytrá izolácia Icnene®, výroba kovových konštrukcií a technologických liniek. Ročný obrat celej skupiny činí cca 750 mil. Sk. Majitelia firmy väčšinu zisku každoročne venujú do investícií v rámci technológií, výskumu a vývoja a tiež vzdelávania zamestnancov. LIKO-S exportuje zhruba tretinu svojej produkcie európskym štátom. Skrze svoju obchodnú sieť dodáva firma svoje výrobky taktiež na mimoeurópske trhy. V minulých rokoch priniesla firma LIKO-S celý rad inovácií, ktoré vždy menili celé odvetvia. S týmto súvisí aj novo postavené výskumné centrum LIKO-NOE®, inovatívne produkty SMART-i-WALL® a VACUWALL® alebo recyklované akustické panely SilentPET®.

Všetky výrobky sú testované podľa európskych noriem v akreditovaných testovacích ústavoch, vrátane environmentálnych.



LIKOform green splňuje environmentálne požiadavky LEED štandardu pre materiály a produkty použité v budovách.



Spoločnosť LIKO-S je držiteľom certifikátu kvality systémov riadenia ISO 9001 a ISO 14001.



LIKO-S, s. r. o., Polianky 5 , SK-841 01 Bratislava, Slovenská Republika,
tel.: +421 264 28 55 27 , e-mail: info@liko-s.sk

www.liko-s.sk