

Prostor | Světlo | Elegance



Altány
Hliníkové konstrukce
Dělicí příčky

Pár slov o společnosti ALUMISTR SE

Naše společnost byla založena v dubnu roku 2000. Na českém i zahraničním trhu působíme jako výrobce obou, na trhu dostupných, systémů zasklení – rámového i bezrámového zasklívacího systému, jejichž využití se dotýká především balkónů a lodžii, hliníkových zábradlí, dále konstrukcí altánů a interiérových dělicích příček.

Od počátku klademe důraz na uživatelský komfort systémů AluMistr® pro konečného zákazníka. Proto naše společnost investuje značné úsilí do oblasti inovace stávajících výrobků a výzkumu a vývoje produktů nových. Díky těmto vývojovým a inovačním aktivitám můžeme dnes zákazníkům nabídnout tři typy rámového systému a tři typy systému bezrámového.

Hliníkové systémy AluMistr® nabízejí svým zákazníkům především komplexnost a variabilitu při hledání konstrukčních řešení vzhledem k možnosti kombinovat rámový a bezrámový systém, a navíc různé typy těchto zasklívacích systémů.

„Budoucnost je vždy nejistá a při sebevětším úsilí ji nelze s určitostí předvídat. Je však nutné mít o ní určitou představu. Vědět, kam směřujeme, přemýšlet, jak se tam nejsnáze dostat a vždy se snažit být mezi prvními.“

Nevíme, jaká budou zítřejší přání našich zákazníků, ale snažíme se, ať už budou jakákoliv, abychom je zítra dokázali splnit.



ALUMISTR SE

ALUMISTR SE

výrobce hliníkových systémů pro stavebnictví

U Výzkumu 603

664 62 Hrušovany u Brna

e-mail: info@alumistr.cz

www.alumistr.cz

GPS: 49°2'31.041"N, 16°34'39.54"E

Altány představují přirozené spojení pohodlí našeho domova s krásou přírody, která nás obklopuje. Ve Vašem domě pak může být místem, kde odpočíváte, kde se setkáváte se svými přáteli, kde si hrajete s dětmi nebo jen tak sedíte a pozorujete západ slunce.



Variabilita konstrukčních řešení

Hliníkové systémy AluMistr® umožňují maximální variabilitu při hledání **konstrukčních řešení pro altány, přístřešky, zábradlí či interiérové dělící přčky.**

Flexibilita

Základem filozofie systémů AluMistr® je flexibilita, která vychází z naprosto **individuálních požadavků** každého rodinného domu na vzhled, barvu, velikost, provedení, umístění, atd.

Elegantní design

Základní stavební prvky těchto systémů tvoří hliníkové profily a sklo, což jsou **moderní materiály**, které společně vytvářejí elegantní design a přirozený způsob oddělení interiéru od vnějšího prostředí, přičemž nás s ním ale zároveň spojují.





Kontakt s přírodou

Hliníkové altány AluMistr® v sobě spojují dekorativní a architektonický styl, který dotváří vzhled domu. Subtilní hliníkové profily umožňují nerušený výhled a bližší kontakt s přírodou.

Příjemné posezení u kávy

Pokud hledáte řešení, jak si déle užít sluníčka a toužíte po místě, odkud můžete i během chladnějších dnů obdivovat krásy přírody, je altán právě tím prostorem, který Vám v domě chybí.



Do hliníkových profilů lze použít **jakoukoliv výplň** do tloušťky 9 mm (různé typy skel, polykarbonáty, plasty). Používané hliníkové profily nemají přerušovaný tepelný most, což znamená, že z hlediska izolačních vlastností těchto hliníkových konstrukcí, neplní funkci plnohodnotného oddělení interiéru od venkovních prostor. Pro zvýšení izolačních vlastností altánů lze výplně osadit izolačním dvojsklem o tloušťce 16 mm, čímž navíc získáte **maximální ochranu před hlukem** okolního prostředí.





Pocit bezpečí

Z hlediska bezpečnosti doporučujeme kalené sklo (tvrzené bezpečnostní sklo), které ochrání Vaše děti při jejich bezstarostných a divokých hrách. Různé způsoby uzamykání, které k našim systémům nabízíme, Vás ochrání před nevíтанými hosty.

Dlouhá životnost

Hliníkové profily jsou povrchově upraveny moderní technologií práškového lakování, popř. stříbrným eloxováním. Veškerý použitý spojovací materiál je nerezový tř. A2. Všechny plastové komponenty a použité tmely jsou UV stabilní. Tím je zaručena velmi dlouhá barevná stálost, celková životnost a bezchybná funkčnost těchto hliníkových systémů.

Barevné provedení

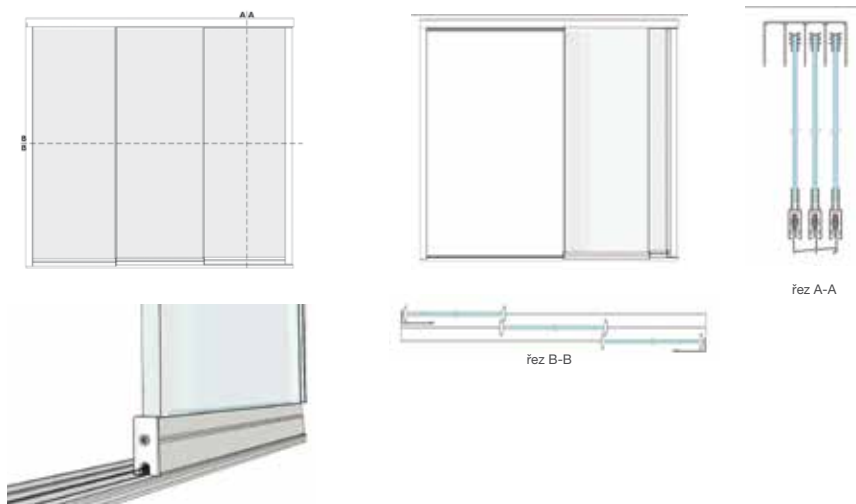
Hliníkové profily dodáváme standardně v bílé barvě RAL 9010 nebo ve stříbrném eloxu. Můžete si však vybrat jakoukoliv jinou barvu ze stupnice RAL a altánem tak dokreslit **estetický vzhled Vašeho domu**.



Elegantní konstrukce altánů ze subtilních hliníkových profilů umožňují propouštění více venkovního světla do vnitřních prostor.

Do hliníkových konstrukcí je možné zabudovat všechny zasklívací

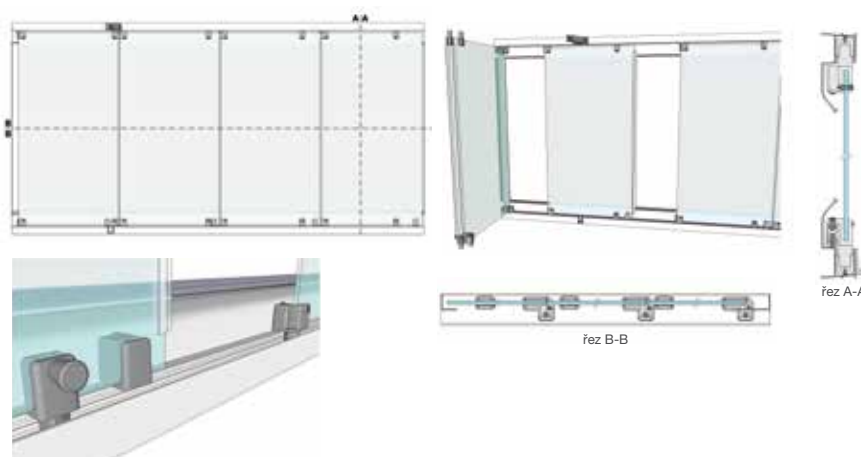
Přehled hliníkových zasklívacích systémů AluMistr®



Bezrámový systém AluFlexi

Popis systému: Systém je téměř shodný se systémem AluFlexi – rámový. Konstruktivní řešení vychází ze systému AluPlus. Systém dokáže vyrovnat až 50 mm nerovností konstrukcí. Základem systému je použití čírého bezpečnostního kaleného skla (6, 10 mm) bez vertikálních profilů. Samotný systém tak budí dojem jednolitě skleněné plochy.

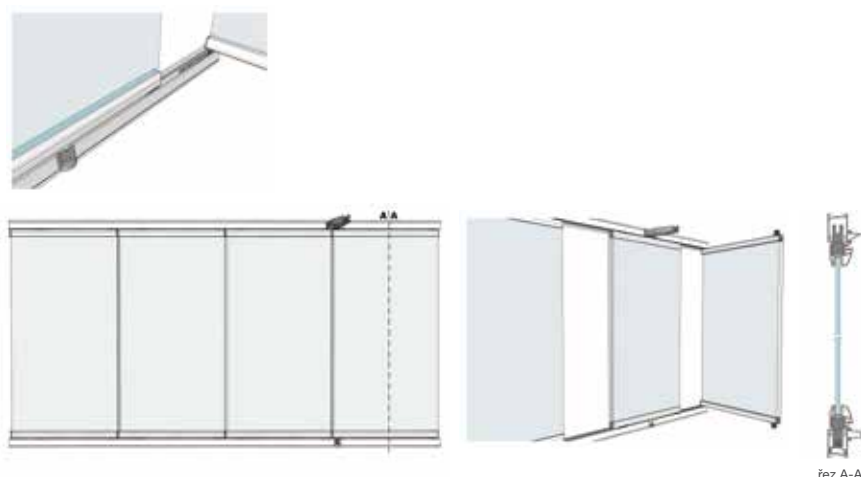
Využití: vrchní zasklení a posuvné stěny v altánech.



Bezrámový systém AluVista

Popis systému: Posuvný a otočný zasklívací systém bez dělicích svislých ráků z čírého bezpečnostního skla o tloušťce 6 mm. Křídla jsou zajištěna vždy na horní a spodní části plastovými dílci, které umožňují posun křídel ve vodicích kolejničích. Otevírání jednotlivých křídel v jediném místě – tzv. parkovišti, kde se křídla otáčejí na čepch plastových dílů.

Využití: vrchní zasklení v altánech, maximální výška křídla je omezena na 1,8 m.



Bezrámový systém AluVerso

Popis systému: Systém vychází z bezrámového systému AluVista. Liší se ve způsobu uchycení skel a výšce kolejničce. Hlavní předností systému je možnost pohybu skel přes roh kolejničce.

Využití: vrchní zasklení v altánech, maximální výška křídla je omezena na 1,8 m.

Rámový systém AluFlexi

Popis systému: Systém vychází ze systému AluPlus. Možnosti provedení a výplní jsou tedy u obou systémů stejné. Rozdíly jsou zejména ve způsobu uchycení křídla a typu horní kolejnice, díky které je systém schopen snadno vyrovnat až 50 mm nerovností konstrukcí.

Využití: pevné a posuvné stěny a vrchní zasklení v altánech.

Rámový systém AluPlus

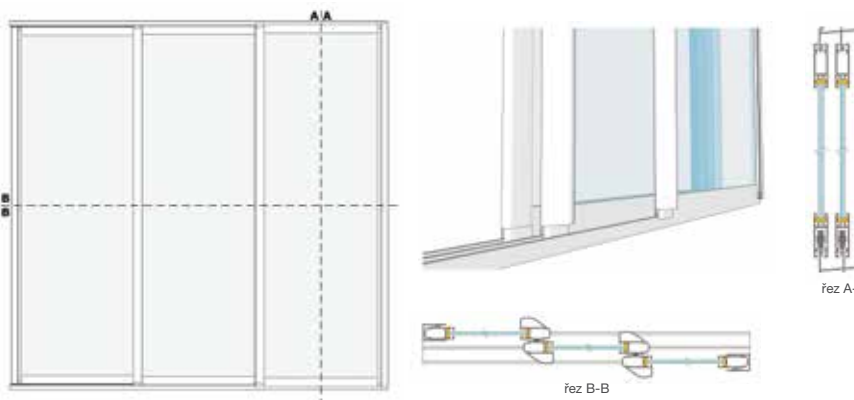
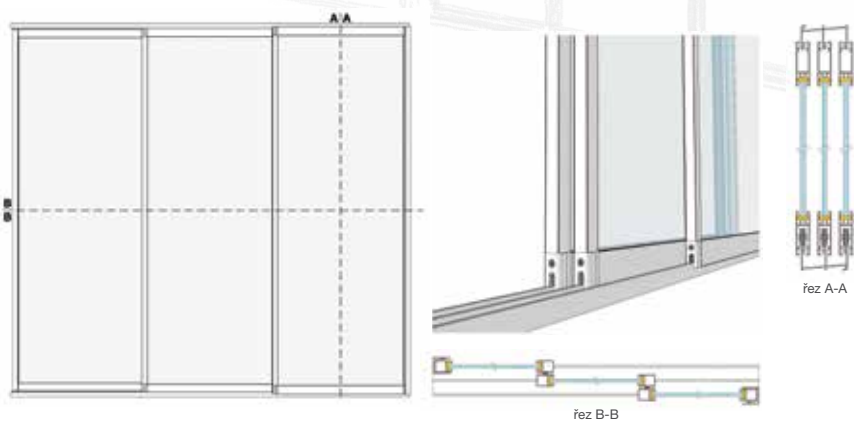
Popis systému: Výplně jsou osazené v hliníkovém rámu. Provedení je pevné nebo posuvné po kolejnici ve variantě 2-dílné, 3-dílné nebo 4-dílné. Možnosti výplní: sklo, polykarbonát a plasty do tloušťky 9 mm, u interiérových výplní navíc možnost osazení lamino desky o tloušťce 8 mm. V kombinaci se speciálním tzv. izo-profilem lze použít izolační dvojsklo o tloušťce 16 mm.

Využití: pevné a posuvné stěny v altánech, hliníkové konstrukce, interiérové dělicí příčky.

Rámový systém AluCombi

Popis systému: Posuv, provedení a možnosti výplní se shodují s rámovým systémem AluPlus. Rámový systém AluCombi používá robustnější a tužší vertikální profily, které především umožňují využití tohoto systému do vyšších stavebních otvorů. Eleganční hliníkový profil, který je současně i madlem po celé délce dveří, poskytuje větší stabilitu. Existuje i ve variantě s tloušťkou skla 16 mm.

Využití: interiérové dělicí příčky pro předělení vyšších otvorů, posuvné a pevné stěny v altánech.





Výroba dle požadavků zákazníka

Rozměry hliníkové konstrukce, její provedení a vzhled přizpůsobíme Vaším požadavkům. Sami si můžete zvolit, které části altánu budou pevné a které posuvné. Naše posuvné systémy umožňují otevření (odsunutí) až ¾ prosklené plochy.

Získáte tak další obytný prostor, který Vás ochrání před venkovním hlukem, větrem či deštěm a za krásných slunečných dnů si můžete naopak užívat hřejivých slunečních paprsků a čerstvého venkovního vzduchu.



Naše hliníkové systémy nemají žádné zvláštní požadavky na údržbu.

Pokud budete mít zájem o bližší informace, kontaktujte našeho obchodního zástupce v místě Vašeho bydliště, který Vám poskytne bezplatnou konzultaci.



Interiérové dělicí příčky

Rámové systémy AluMistr® je rovněž možné využít pro oddělení vnitřních prostor ve Vašem domě, bytě či kanceláři. Stěny mohou být **pevné, posuvné nebo kombinace obou**. Jako výplň lze, kromě různých typů skla a polykarbonátu, použít i lamino desky o tloušťce 8 mm s širokou paletou dekorů. Interiérové příčky tedy nemusí plnit pouze funkci oddělení určitého prostoru, ale mohou představovat i designový prvek, který danému prostoru chybí. Záleží jen na Vás...



Další nespornou výhodou těchto dělicích příček je jejich snadná, časově nenáročná a bezprašná montáž a demontáž.



Další možnosti využití hliníkových systémů AluMistr®

Přístřešky

Umíme řešit nejen zastřešení domovních vchodů. Rámové systémy lze použít pro jakékoliv konstrukce, jejichž předností by měla být vzdušnost, jednoduchost, funkčnost a slušivý vzhled.



Systémy jsou vhodné také pro zasklení Vašich venkovních pergol, teras, zádveří apod.



Další možnosti využití hliníkových systémů AluMistr®

Zábradlí venkovních teras

Pro vyvýšené venkovní terasy nabízíme možnost zhotovení hliníkového zábradlí. Hliníkové profily užívané pro tyto konstrukce působí společně se sklem velmi subtilně a umožňují tak nerušený výhled do okolní přírody, přičemž zároveň představují bezpečnostní prvek těchto obývaných prostor.



Využití pro komerční účely

Možnosti využití našich hliníkových systémů jsou opravdu široké. V komerční sféře je lze například použít pro ohrazení venkovních zahrádek.



System výsuvných oken představuje jednoduché a rychlé řešení, jak ochránit hosty před nepřízní počasí a příjemné posezení u kávy jim tak prodloužit o nemálo deštivých a chladnějších dnů.



Fotografie realizací dodali obchodní zástupci společnosti
ALUMISTR SE:

- KOVOAGREX Rostislav Zapletal, Merboltice, okres Děčín
- KARÁSEK s.r.o., České Budějovice
- CABAL Moravia spol. s.r.o., Brno
- GASYS Lubomír Ulč, Plzeň
- Skandinaviska Profilsystem AS, Levanger, Norsko

Ostatní z fotoarchivů společnosti ALUMISTR SE.



ALUMISTR SE

výrobce hliníkových systémů pro stavebnictví

U Výzkumu 603, 664 62 Hrušovany u Brna

tel.: +420 547 237 231

e-mail: info@alumistr.cz

www.alumistr.cz



V případě zájmu o bližší informace se spojte s naším
obchodním zástupcem v místě Vašeho bydliště.

Informace o obchodním zastoupení také
na www.alumistr.cz nebo přímo u výrobce
na tel.: **+420 547 237 231**, e-mail: info@alumistr.cz

Váš obchodní zástupce

Form for contact information, consisting of four empty corner brackets forming a square.