

GLASA® - ŘEŠENÍ VAŠEHO BYDLENÍ



GM-Fasader spol. s r. o.

GM-Fasader, spol. s r. o.
Moravské nám. 13
602 00 Brno
email: gmfasader@gmfasader.cz

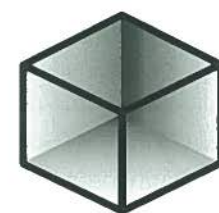
Tel: 541 247 105
Tel: 541 240 255
Fax: 541 247 105
www.gmfasader.cz



VÁŠ DODAVATEL:

Vladimír Šenkýř
Dobrovského 3538
580 01 Havlíčkův Brod
ICO: 458 89 571
tel.: 602 417 392

V SOULADU S PŘÍRODOU



GLASA®

posuvný hliníkový systém zasklení



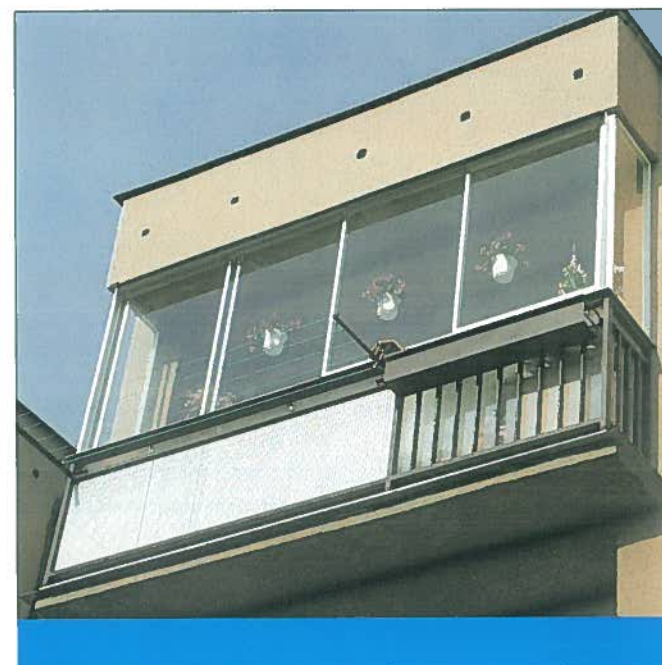
snížení hlučnosti
cenová nenáročnost
zvýšení bezpečnosti
nový obytný prostor
úspora tepelné energie
ochrana před dotěrným ptactvem

GM-Fasader



Dobrý zasklívací systém je snad jediný komfort, který se během používání zaplatí sám. Výroba a dodávka energií je stále náročnější a také dražší. Návratnost investic je v tomto případě opravdu rychlá. A to nejen v penězích. Vítanou změnou pro nás všechny je i výrazné zlepšení vzhledu našich sídlišť.

Hliníkový zasklívací systém **GLASA®** patří všude tam, kde je nutná vysoká pevnost, tvarová stálost a dlouhá životnost. Pro sídliště by měl být zásadní volbou.



Systém posuvného zasklení **GLASA®**, je pro svou prověřenou severskou kvalitu nejpoužívanějším řešením při zateplování balkonů a lodžii panelových, cihlových i rodinných domů. Náš systém volí především ti zákazníci, kteří preferují moderní design i trvalou funkčnost při minimálních nárocích na údržbu. Kvalitně řešena prosklená plocha slouží nejen proti pronikání chlada, hluku a exhalací, ale přirozeně zlepšuje energetickou bilanci obydlí díky využívání slunečního záření. Současně výrazně zvyšuje ochranu bytu proti nezcizným návštěvníkům. Nezanedbatelné je i zvýšení užitné hodnoty bytu. Zisk 3–9 m² pro celoroční využití ať již jako příjemného posezení, nebo pro uložení jízdnic kol a lyží, často vyřeší zcela zásadní problém. Počáteční investice se pak vrací nejen v úsporách energií, ale i v trvalém prožívání zvýšeného komfortu a uspokojení ze zvýšení kvality životního prostředí.

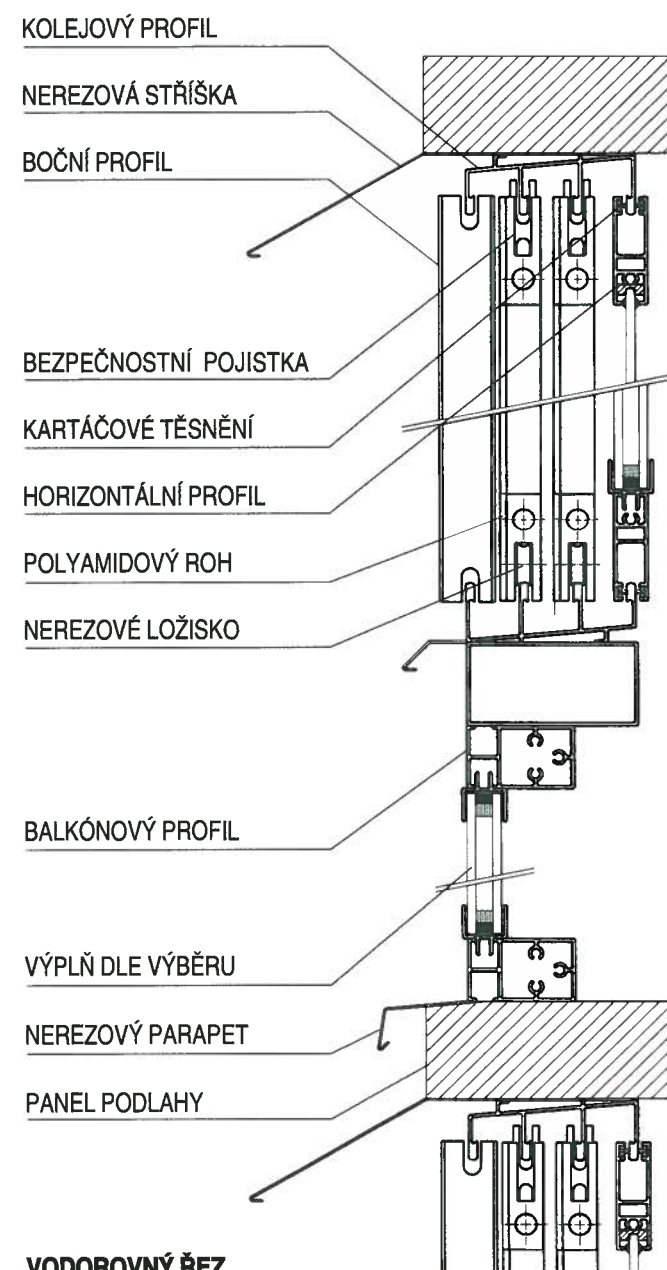


Jak probíhá realizace?

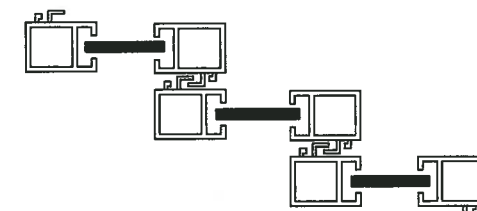
Nemusíte mít žádné obavy. Celý zasklívací systém je po bezplatném zaměření Vašeho balkónu nebo lodžie zkompletován a připraven ve shodě s Vašimi požadavky k jednoduché a rychlé montáži. Montáž v délce jednoho pracovního dne je bezpečná a provádí se z vnitřní strany balkónu.

Posuvný hliníkový systém **GLASA®** Vás překvapí nenáročností na prostor, jednoduchostí ovládání a kvalitou řešení každého detailu.

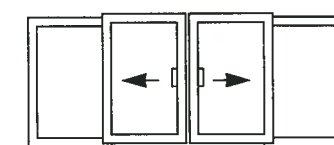
SVISLÝ ŘEZ



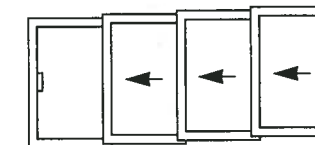
VODOROVNÝ ŘEZ



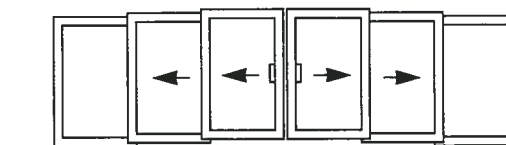
MODELÝ SESTAV



2x2 dílná sestava GLASA®



4 dílná sestava GLASA®



2x3 dílná sestava GLASA®

POPIS SYSTÉMU

Zasklení tvoří posuvná křídla, která se skládají z hliníkového rámu a skleněné výplně.

Konstrukce posuvného rámového systému **GLASA®** je tvořena pevnými dutými profily ze slitiny hliníku AlMgSi ve standardní povrchové úpravě bílý komaxit nebo stříbrný elox. Na přání zákazníka lze dodat jakoukoliv barvu stupnice RAL.

Jednotlivé díly (křídla) se posouvají mezi horní a dolní kolejnicí k boční stěně, kde se za sebe hladce zasouvají bez nároku na vnitřní prostor balkónu či lodžie.

Nehlučný posun křídel zajišťují bezúdržbová nerozová ložiska s plastovou bandáží.

Odvod dešťové vody se děje pomocí drenážních otvorů ve spodní kolejnici.

Odolnost proti větru a zároveň optimální cirkulaci vzduchu, při minimálních ztrátách tepelné energie, zajišťuje speciální mohérové kartáčové těsnění.

Spojovací prvky vodorovných a svislých profilů jsou plastové polyamidové rohy.

Při úplném uzavření systému do sebe zapadnou zámkové vertikálních profilů a zafixují křídla do správné polohy, čímž zvýší odolnost proti nárazům větru. Výhodou je také možnost zajištění systému proti vysazení křídel nebo otevření zvenčí.

Systém **GLASA®** se vyznačuje velkou plochou zasklení. Použit lze skla jednoduchá o síle 4–6 mm, skla bezpečnostní, skla kalená a skla izolační. Jako výplň lze použít i polykarbonát nebo PVC.

Certifikát č. 060 019160, vydal TZÚS Praha, pobočka Brno

STO č. 06 3454, vydal TZÚS Praha, pobočka Brno

Maximální délka posuvného zasklení: 12 m

Maximální výška posuvného zasklení: 2,3 m

Hmotnost systému: 14 kg/m², při použití skla o síle 4 mm

Životnost systému: minimálně 30 let