

# GLASA® - ŘEŠENÍ VAŠEHO BYDLENÍ



VÁŠ DODAVATEL:

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

# V SOULADU S PŘÍRODOU



posuvný hliníkový systém zasklení



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

**GM-Fasader**

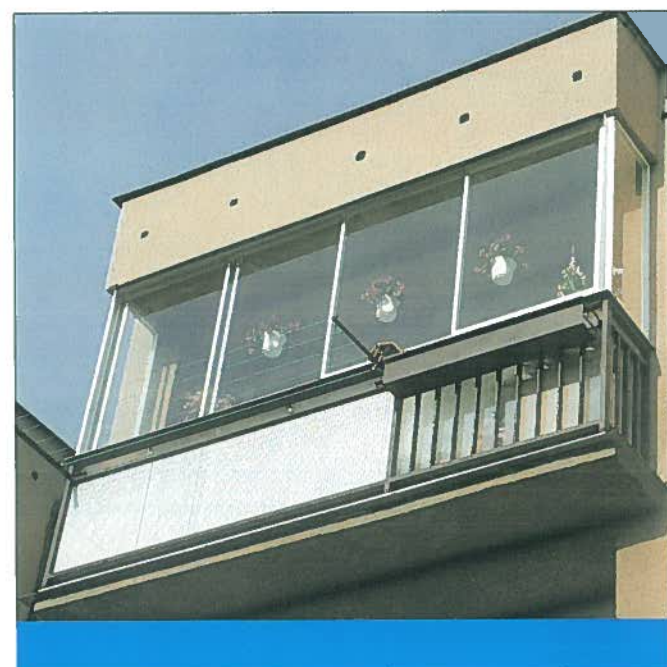
# KOMFORT, KTERÝ SE SÁM ZAPLATÍ

# ZVOLTE TRADICI A KVALITU



Dobrý zasklívací systém je snad jediný komfort, který se během používání zaplátí 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 balkónů a lodžií panelových, cihlových i rodinných domů. Náš systém volí především ti zákazníci, kteří preferují moderní design i trvalou funkčnost při minimálních náročích na údržbu. Kvalitně řešena prosklená plocha slouží nejen proti pronikání chladu, huku a exhalaci, ale přirozeně zlepšuje energetickou bilanci obydlí díky využívání slunečního záření. Současně výrazně zvyšuje ochranu bytu proti nezvaným návštěvníkům. Nezanedbatelné je i zvýšení užitné hodnoty bytu. Zisk 3–9 m<sup>2</sup> pro celoroční využití ať již jako příjemného posezení, nebo pro uložení jízdních kol a lyží, často vyřeší zcela zásadní problém. Počáteční investice se pak vrátí nejen v úsporách energií, ale i v trvalém prožívání zvýšeného komfortu a uspokojení ze zvýšení kvality životního prostředí.

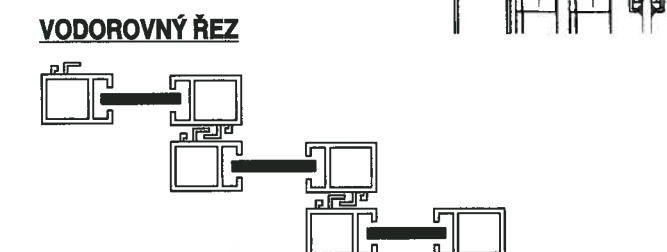
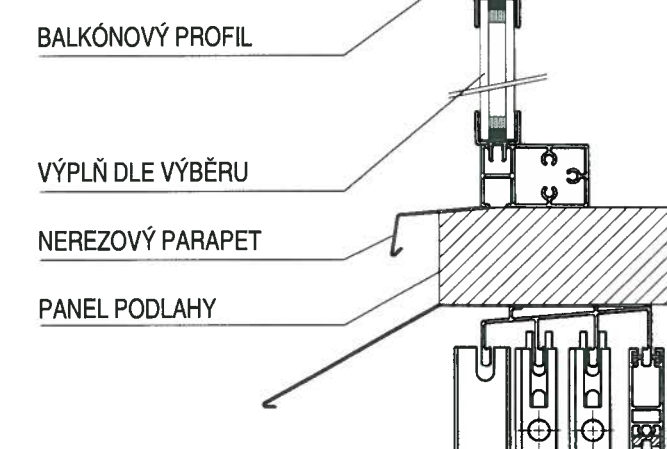
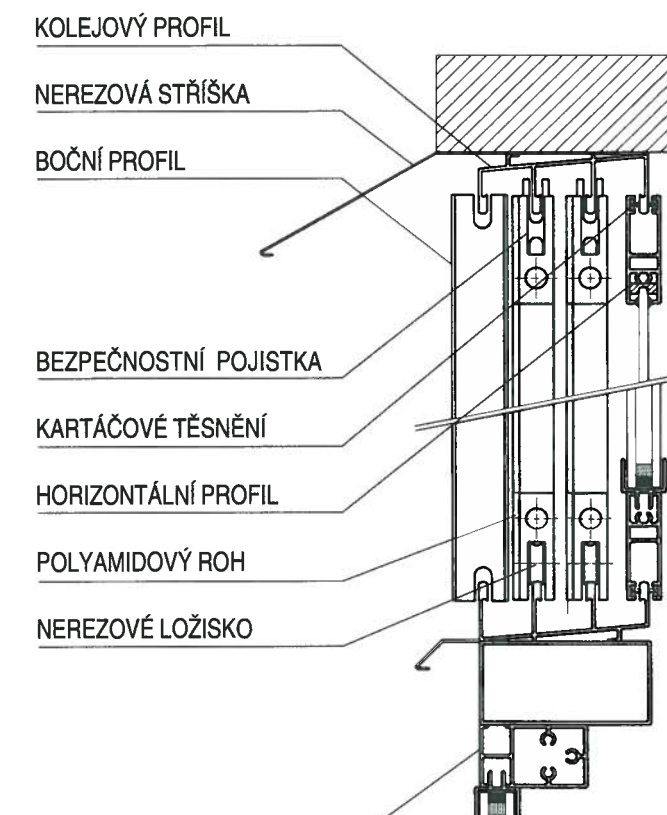


## Jak probíhá realizace?

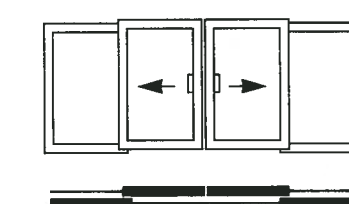
Nemusíte mít žádné obavy. Celý zasklívací systém je po bezplatném zaměření Vašeho balkonu nebo lodžie zkompletován a připraven ve shodě s Vašimi požadavky k jednoduché a rychlé montáži. Montáž v délce jednoho pracovního dne je bezpečná a provádí se z vnitřní strany balkónu.

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

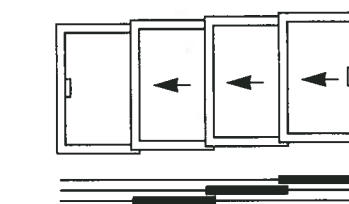
## SVISLÝ ŘEZ



## MODELY SESTAV



2x2 dílná sestava GLASA®



4 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 křidel zajišťuje bezúdržbová nerezová ložiska s plastovou bandází.

Ovod 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.

Spojovacími prvky vodorovných a svislých profilů jsou plastové polyamidové rohy.

Při úplném uzavření systému do sebe zapadou zámky vertikálních profilů a zafixují křídla do správné polohy, čímž zvýší odolnost proti nárazům větru. Výhodou je také možnost zajištění systému proti vysazení křidel 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

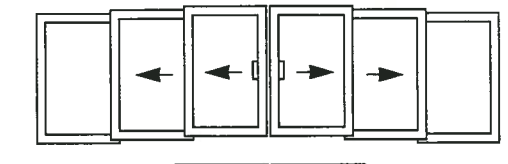
STO č. 06 3454, vydal TZÚS Praha, pobočka Brno

Maximální délka posuvného zasklení: 12 m

Maximální výška posuvného zasklení: 2,3 m

Hmotnost systému: 14 kg/m<sup>2</sup>, při použití skla o síle 4 mm

Životnost systému: minimálně 30 let



2x3 dílná sestava GLASA®