



MZN | MRS | MRSZ | MRO | MRP

MOSKYTIÉROVÉ SYSTÉMY

■ Moskytiéra je dokonalou ochranou interiéru budovy proti hmyzu a nečistotám pocházejícím z okolního prostředí. Zároveň umožňuje neomezený přístup denního světla a volnou cirkulaci vzduchu.

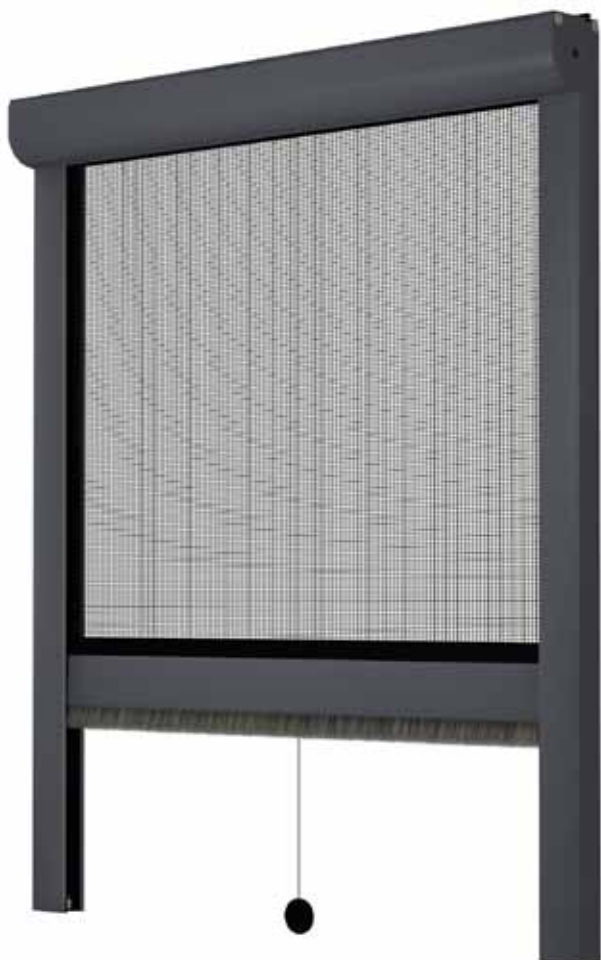
■ Konstrukční komponenty moskytiér jsou vyrobeny z extrudovaných hliníkových profilů, nabízených v široké barevné škále. Všechny profily jsou pokryty práškovým lakem. Síťka moskytiér je vyrobena z vysoce kvalitního skelného vlákna v černé a šedé barvě. Použitím velmi kvalitních materiálů k výrobě bylo dosaženo výjimečné odolnosti výrobku proti nepříznivým povětrnostním podmínkám.

■ Ve své nabídce máme tři systémy rámových moskytiér: pevné, otvíravé a posuvné a systém nezávisle navíjené moskytiéry. Protože všechny komponenty vyrábíme sami, část prvků je společná pro všechny uvedené systémy.



SYSTÉM NEZÁVISLE SVÍJENÉ MOSKYTIÉRY

- Systém nezávisle svíjené moskytiéry je vynikající a neobvykle těsné řešení, které chrání interiér proti hmyzu, s možností zavření a otevření v kterémkoli okamžiku.
- Konstrukce moskytiéry (schránka, vodítka, spodní lišta) je vyrobena z extrudovaného hliníku, což zajišťuje její pevnost a životnost po mnoho let používání.
- Díky použití speciálního závěsu lze nastavovat výšku dovržení sítě.
- Montáž systému do nadokenního překladu je velmi rychlá a jednoduchá, což umožňuje hliníková západka, která je navíc lakována v barvě schránky.
- Kromě toho lze použít brzdu umožňující jemné a tiché dovržení spodní lišty ke schránce.
- Systém je velmi praktický hlavně proto, že jsou v maximální míře použity komponenty ostatních moskytiérových systémů, které se nacházejí v nabídce firmy Aluprof.
- MZN je velmi estetické a moderní řešení, které se díky malé schránce ideálně přizpůsobí každému výklenku.



Schránka malých rozměrů s polozaobleným průřezem z extrudovaného hliníku.



Přítlačné těsnění namontované v horní části schránky.



Spodní lišta z extrudovaného hliníku s přítlačným těsněním k parapetu nebo okennímu rámu.



Vodící kolejnice z extrudovaného hliníku s přítlačným těsněním.

BAREVNOST KOMPONENTŮ

bílá

dub zlatý

ořech

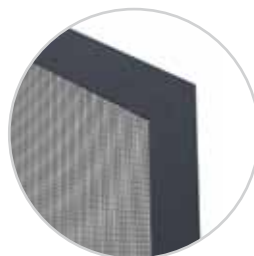
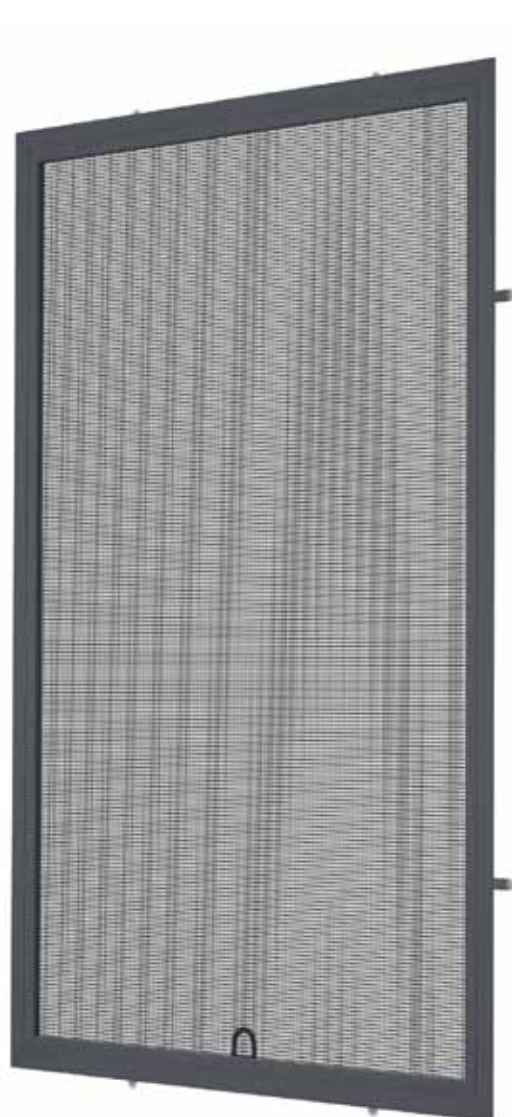
tmavohnědá

šedá antracit

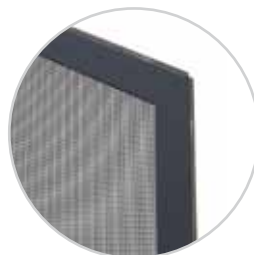
Znázorněné barvy se mohou lišit od skutečných barev. Dostupnost barev závisí na typu komponentu.

SYSTÉM PEVNÉ RÁMOVÉ MOSKYTIÉRY

- Systém pevné rámové moskytiéry tvoří dokonalou ochranu oken.
- Profil rámu je vyroben z pevného hliníkového, extrudovaného profilu s moderním tvarem. Tento profil je nabízen ve dvojm provedení: s „ploutví“ přiléhající k okennímu rámu a bez „ploutve“ s drážkou na kartáčové těsnění, používané v případě zcela zabudovaného okenního rámu.
- Rám moskytiéry lze spojovat pomocí zamačkávaných nebo šroubovaných vnitřních hliníkových rohovníků. U oken atypických tvarů jako trapézy nebo kosočtverce lze také použít vnější rohovníky s nastavitelným úhlem. Na výběr jsou také vnější plastové rohovníky dostupné v bohaté barevné škále.
- Možnost použití spojovacího profilu pro získání větších rozměrů rámu.
- Systém umožňuje spolupráci s většinou okenních profilů. K montáži se používají závěsy v pěti velikostech.



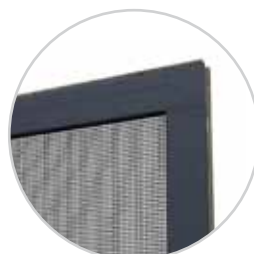
Rám s vnitřním rohovníkem s nastavitelným úhlem, což umožňuje zhotovit moskytiéru s atypickými tvary.



Rám s vnitřním rohovníkem s drážkou na kartáčové těsnění ve verzi s bočním dotěsněním.



Rám s vnějším plastovým rohovníkem.



Rám s vnějším plastovým rohovníkem s bočním dotěsněním.

BAREVNOST KOMPONENTŮ

bílá

dub zlatý

ořech

mahagon

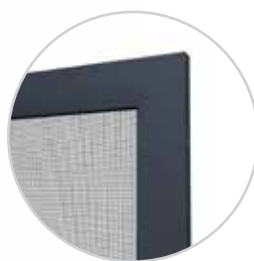
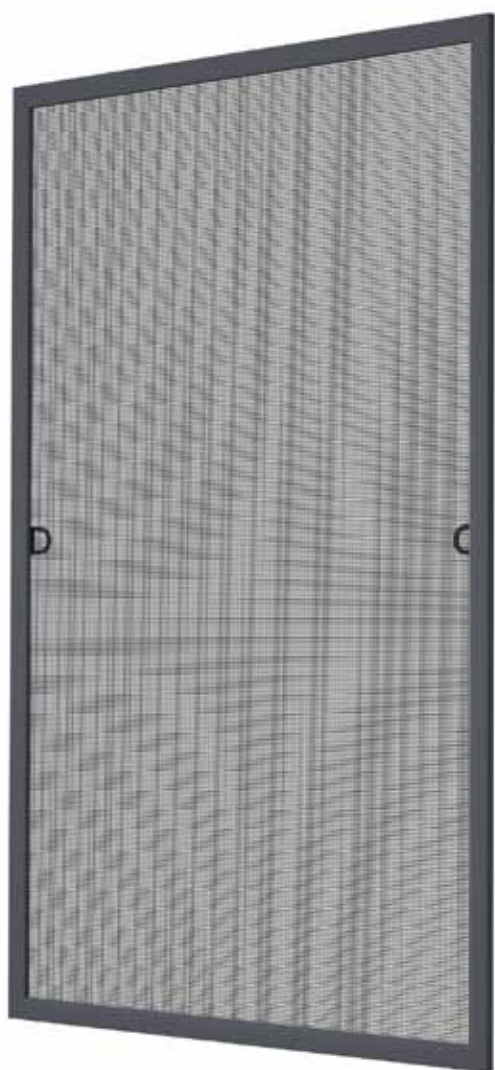
tmavohnědá

šedá antracit

Zházorněné barvy se mohou lišit od skutečných barev. Dostupnost barev závisí na typu komponentu.

SYSTÉM PEVNÉ RÁMOVÉ MOSKYTIÉRY

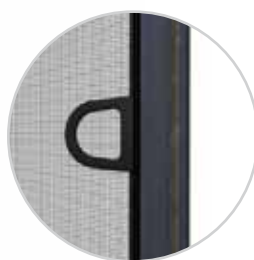
- Systém pevné rámové moskytiéry MRSZ je řešení navržené s myšlenkou použití na slícovaná hliníková okna.
- Tyto moskytiéry se vyznačují vysokou estetikou a vysokou kvalitou prvků.
- Všechny konstrukční komponenty MRSZ jsou vyrobeny z extrudovaného hliníku, což zajišťuje jejich odolnost vůči působení atmosférických vlivů a garantuje tak spolehlivé používání výrobku po mnoho let.
- Rám moskytiéry lze spojovat pomocí zamačkávaných nebo šroubovaných vnitřních hliníkových rohovníků, což přispívá k tomu, že rám je estetický a barevně přizpůsoben okennímu rámu (možnost nalakování na libovolný odstín palety RAL).
- Použití rámové moskytiéry nijak neomezuje funkčnost okna.
- Jednoduchou a rychlou montáž systému na okenní rám zajišťují speciální montážní úchyty.
- Závěsy moskytiéry spolupracují se všemi okenními systémy, které nabízí firma Aluprof.



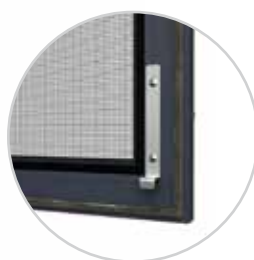
Rám se šroubovaným nebo zamačkávaným hliníkovým vnitřním rohovníkem.



Horní závěs umožňující snadné usazení moskytiéry na horní část rámu, která je navíc vybavena kartáčovým těsněním, zajišťujícím úplné dotěsnění.



Montážní úchyt umožňující jednoduché a rychlé usazení moskytiéry na okenní rám.



Spodní závěs umožňuje snadné usazení moskytiéry ve spodní části rámu.

BAREVNOST KOMPONENTŮ

bílá

dub zlatý

ořech

tmavohnědá

šedá antracit

Znázorněné barvy se mohou lišit od skutečných barev. Dostupnost barev závisí na typu komponentu.

SYSTÉM RÁMOVÉ OTVÍRAVÉ MOSKYTIÉRY

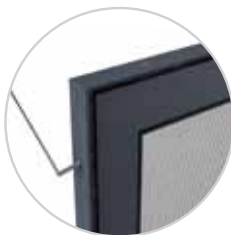
- Systém rámové otvíravé moskytiéry dokonale chrání balkonové dveře proti hmyzu.
- Profil rámu moskytiéry má zaoblený moderní tvar, který dokonale ladí s aktuálně používanými okenními rámy. Rám moskytiéry je spojován pomocí hliníkových vnitřních rohovníků, což značně vyztužuje celou konstrukci. Lze si také vybrat způsob spojování profilů s rohovníky, a to utažením upínacích pásků nebo pomocí přitlačných šroubů.
- Dodatečné vyztužení pomocí spojovacího profilu umožňuje zhotovit rámy s většími rozměry. Samotná moskytiéra se namontuje na rám okna nebo ostění pomocí závěsů, které mají patentovaný, s velmi jednoduchou obsluhou systém předběžného napnutí samozavírače. Po celém obvodu rámu se nachází kartáčové těsnění, zajišťující dodatečné utěsnění. Navíc lze křídlo moskytiéry namontovat do nezávislé konstrukce.
- Moskytiéra je ve standardním provedení vybavena úchytem pro otevírání a magnety, které ji udržují v uzavřené poloze. Alternativně lze použít také verzi se speciálně vytvarovaným spojovacím profilem. Díky modernímu tvaru splňuje funkci úchyty, a umožňuje tak zavírat a otevírat moskytiéru jak z vnitřní, tak i z vnější strany křídla.
- Ve spodní části křídla se nachází výplňová deska, která při otevírání moskytiéry chrání sítku proti poškození.



Závěs se samozavíračem je jednoduché seřízení napnutí pružiny pomocí imbusového klíče. Závěs lze přišroubovat ve dvou rovinách. Použité řešení je patentováno.



Jsou nabízeny dvě varianty otevření: ergonomický a estetický úchyt nebo speciálně vytvarovaný spojovací profil, který umožňuje zavírat a otevírat moskytiéru jak z vnitřní, tak i z vnější strany křídla.



Jednoduchý způsob montáže rámu moskytiéry použitím vnitřního rohovníku s přitlačnými šrouby.



Dvě výšky výplňové desky ve spodní části křídla, která chrání sítku proti poškození při otevírání.

BAREVNOST KOMPONENTŮ

bílá

dub zlatý

ořech

tmavohnědá

šedá antracit

Znárodné barvy se mohou lišit od skutečných barev. Dostupnost barev závisí na typu komponentu.

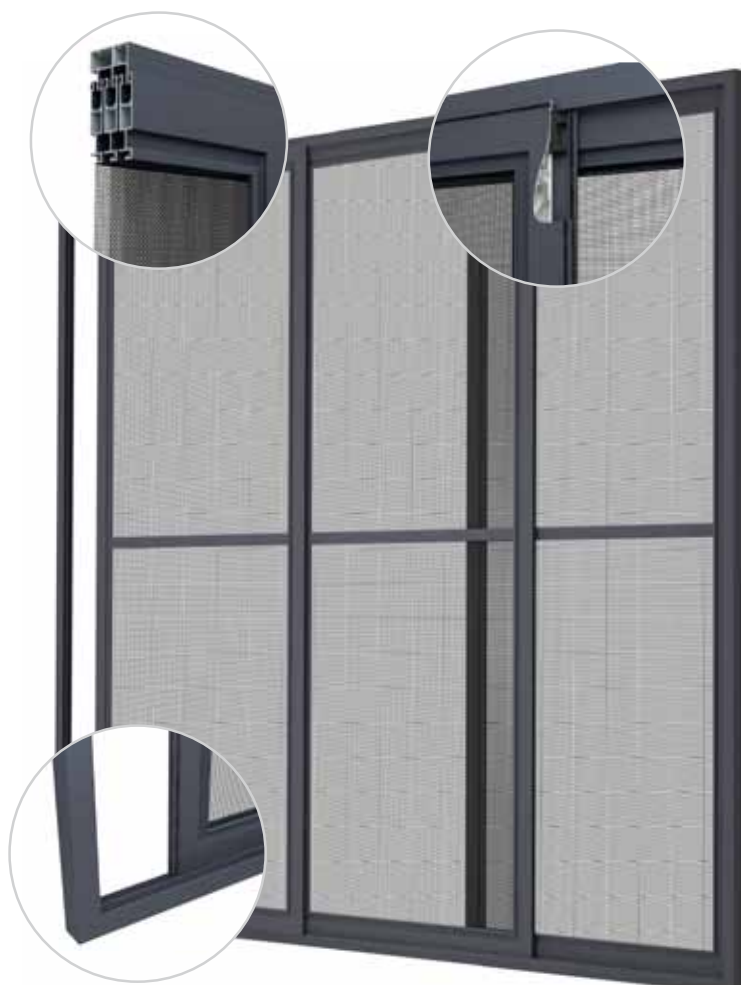
SYSTÉM RÁMOVÉ POSUVNÉ MOSKYTIÉRY

- Systém rámové posuvné moskytiéry se používá pro velké, prosklené výklenky balkonů, teras a zimních zahrad.
- Křídlo moskytiéry se posouvá v horní a spodní vodicí kolejnici. Ve spodní části je použit vodicí váleček s mechanismem, který umožňuje plynulé seřízení úhlu sklonu každého křídla. Široký výběr vodicích kolejnic umožňuje montovat moskytiéry v různých variantách, na všechny typy oken a dveří. Zajišťuje také nekolizní spolupráci s venkovními roletami.
- Tvar profilu moskytiéry odstraňuje nutnost použití dalších úchytů. V systému byla použita brzda zpomalující pohyb křídla v krajní poloze a také nárazník zabraňující nárazům rámu moskytiéry do vodicí kolejnice.



Možnost montáže moskytiéry v trojřadém uspořádání.

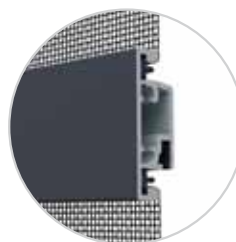
Vedení křídla – jeho úkolem je polohování a zároveň zajištění křídla proti vypadnutí.



Každé křídlo moskytiéry je utěsněno kartáčovým těsněním.



Rám a křídlo moskytiéry se montují pomocí vnitřních rohovníků, které se vyznačují pevností a estetickým provedením.



Dodatečné vyztužení rámové moskytiéry se montuje pomocí zaklapávacího spoje. Díky tomu lze rychle a jednoduše zvětšit povrch jednoho křídla.

BAREVNOST KOMPONENTŮ



Znáznorněné barvy se mohou lišit od skutečných barev. Dostupnost barev závisí na typu komponentu.