

Jak se zúčastnit akce?

Zakoupit výrobky FAKRO zahrnuté do akce – markýzy AMZ Solar nebo AMZ Z-Wave

V termínu od **1.6.2018 do 31.8.2018** kupte výrobky FAKRO zahrnuté do akce u distributora/prodejce/realizační firmy zapsané v databázi firem na www.fakro.cz *.
Maximální množství zakoupených výrobků jedním účastníkem je 6 kusů. Uchovejte si doklad o koupi (fakturu) – jeho kopii budete muset přiložit k přihlašovacím formuláři.

* Platí pouze pro fyzické osoby

Do 16. září 2018 vyplnit přihlašovací formulář na www.fakro.cz

Přihláška musí obsahovat:

- **Přihlašovací formulář** – formulář je dostupný na webové stránce FAKRO (www.fakro.cz/horko-pod-kontrolou)
- **Kopie dokladu o koupi** – kopie faktury za nákup výrobků FAKRO zahrnutých do akce potvrzující nákup výrobků v období trvání akce, obsahující jejich názvy a množství.

Počkat na ověření přihlášky

Vaše přihláška bude ověřena a o rozhodnutí o jejím schválení/zamítnutí budete informováni e-mailem. Účastník za nákup **1 až max. 6 výrobků FAKRO** zahrnutých do akce získá zpět **prémii 2 000 Kč za každý zakoupený výrobek v akci.**

Razítko distributora

www.fakro.cz/horko-pod-kontrolou

FAKRO®

Horko pod kontrolou

Za nákup markýzy AMZ Solar/AMZ Z-Wave ke střešním oknům získáte zpět prémii

2000 Kč/ks



Akce probíhá
od **1.6.2018 do 31.8.2018.**

www.fakro.cz/horko-pod-kontrolou

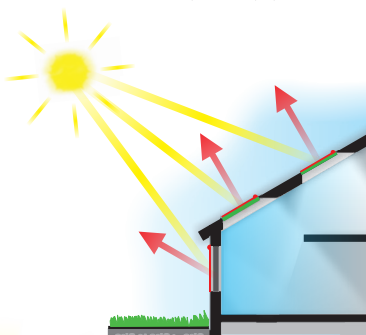
Markýza AMZ Solar/AMZ Z-Wave pro střešní okna

- 8krát efektivnější ochrana před nahříváním ve srovnání s vnitřními doplňky.
- Účinné zastínění místnosti při zachování dobré viditelnosti.
- Dálkové ovládání.
- V případě instalace není nutný zásah do konstrukce kolem okna. (platí pouze u AMZ Solar)
- Ovládání lze plně automatizovat. (platí pouze u AMZ Solar)

Teplota v místnostech závisí v horkých dnech na typu použitých ochranných doplňků

Kdo by neměl rád slunečné horké dny. Avšak slunce, tak milé na pláži, může být i nepříjemné. Během horkých dnů proudí do místnosti sluneční záření, které může způsobit podstatné navýšení teploty, nejen v podkrovi ale i v celé budově. Nejlepší ochranou proti horku jsou vnější doplňky (markýzy, rolety). Obzvláště důležité je používání vnějších doplňků v místnostech, které jsou silně vystavovány slunečnímu záření z jižní a západní strany.

Vnější doplňky chrání proti teplu ze slunce. Absorbují sluneční záření již před zasklením a emitují teplo zpátky ven, čímž zabráňují nahřívání interiéru.



Proč vnější stínící doplňky ke střešním oknům?



8krát
účinněji
než vnitřní clony

Markýza je optimálním řešením ochrany proti úpornému vedru. Absorbuje sluneční záření již před zasklením a emituje teplo zpátky ven, čímž během slunečných dnů velmi dobře chrání interiér před nepříjemným vedrem.

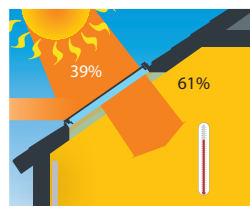
Markýza chrání místnost až 8krát lépe v porovnání s vnitřními clonami, což se v praxi projeví poklesem teploty interiéru až o 10°C.



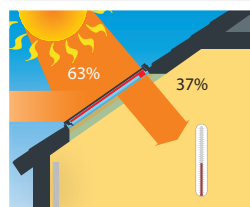
Markýza AMZ Z-Wave - je napájena z el. sítě a ovládána pomocí dálkového ovladače nebo nástěnného ovládacího panelu v bezdrátovém systému Z-Wave. Spolupracuje s elektricky ovládanými výrobky FAKRO vybavenými modulem Z-Wave, např. s oknem FTP-V Z-Wave. K markýze AMZ Z-Wave je nutno dokoupit napájecí zdroj a ovladač.



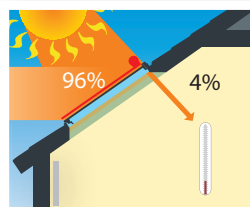
Markýza AMZ Solar - vybavená čidlem intenzity světla. Je napájena solárními bateriemi a ovládána pomocí dálkového ovladače. Může být řízena v jednom ze tří režimů: automatickém (automatické rozvinutí a svinutí markýzy v závislosti na intenzitě slunečního svitu), poloautomatickém (automatické rozvinutí, svinutí pomocí dálkového ovladače), dálkově pomocí přiloženého ovladače, který je součástí vybavy markýzy. Markýza je napájena ze solárních baterií zabudovaných do jejího krytu a napájených ze solárního panelu.



Markýzy AMZ Solar by měly být instalovány v místech, kde je solární panel bezprostředně vystaven přímému slunci. Markýzy AMZ Solar se doporučuje instalovat na jižní, západní nebo východní straně. Při instalaci na severní straně může dojít k vybití akumulátoru a výrobek nebude možné ovládat.



Propustnost sluneční energie
Obr. 1 - okno bez clony
g=61 % (0,61) dle EN 410



Obr. 2 - okno s vnitřní zatemňující roletou
g=37 % (0,37) dle EN 13363-1

Obr. 3 - okno s markýzou (v závislosti na materiálu)
g= 4-14 % (0,04-0,14) dle EN 13363-1