



V kalendáři se pomalu blíží léto a odpovídají tomu i venkovní teploty. S tím se také začíná řešit zastínění prosklených ploch u rodinných domů či bytů. Abychom nemuseli přebytek tepla řešit ihned investicí do klimatizace, je dobré nejdříve zvážit možnosti zastínění.

Možností, jak zastínit prosklené plochy, je mnoho, od **žaluzií a rolet**, přes **okenice** až po **mark**  
**ýzy**

a  
sl

**unolamy.**

Během zimního období jsme rádi, že teplo ve svých domovech máme, avšak v létě to je problém, který řeší spousta obyvatel.



### ~~Všechny články jsou přetiskem z jiných zdrojů, pokud máte nějaké připomínky, kontaktujte redakci.~~ **Žaluzie**

Vhodně instalovaný a používaný stínící systém přispívá také k úsporám energie. Mezi nejrozšířenější stínící prvky patří žaluzie. Venkovní žaluzie ochrání před přímým slunečním svitem, zamezují přehřívání místnosti a také poskytnou úplné zastínění, pokud je nastavíte do polohy maximálního sklopení. Vnitřní žaluzie se nejvíce používají k regulaci světla v místnosti. Regulace teploty v tomto případě není nikterak zajištěna. Při regulaci světla jsou účinné i vertikální žaluzie.

## Moderní stínicí systémy

Napsal uživatel mish

Pondělí, 11. červen 2012 15:35



~~Žaluzie~~ [W.J.Pilsak](#) from [de.wikipedia.org](#) )  
**Rolety**

Další hojně využívanou možností zastínění jsou rolety. Ty se využívají především jako ochrana samotného okna před povětrnostními vlivy. Můžete volit z předokenních rolet se zaomítkovou schránkou, předokenních rolet s hliníkovým bubnem nebo nadokenních rolet.

## Moderní stínicí systémy

Napsal uživatel mish

Pondělí, 11. červen 2012 15:35

---



## Moderní stínící systémy

Napsal uživatel mish

Pondělí, 11. červen 2012 15:35

[Slunolamy a okenice](#)



[Slunolamy a okenice](#) (Creative Commons)

**Slunolamy a okenice**

## Moderní stínicí systémy

Napsal uživatel mish

Pondělí, 11. červen 2012 15:35

---

Slunolamy a okenice jsou další možností, jak řešit zastínění. Avšak oba tyto prvky je potřeba řešit a navrhnout již ve stádiu výstavby. Obvykle se zakomponují do celého architektonického řešení fasády budov. Jejich úkolem je zachytit a odrazit přímé sluneční světlo před přímou skleněnou plochou. Ve většině případů jsou ovládány pomocí elektromotorů centrálně na celém objektu. U tohoto řešení je potřeba již s použitím těchto stínících prvků počítat a přizpůsobit tak rozvody elektroinstalací.



**Okenice**

( [Creative Commons](#) )

## Markýzy

## Moderní stínicí systémy

Napsal uživatel mish

Pondělí, 11. červen 2012 15:35

---

Markýzy jsou prvotně určeny pro balkony a terasy u rodinných domů a bytů. V dnešní době jsou již také plně automatizované, aby uživatel neměl s jejich manipulací žádné problémy. Chrání okno i stěnu před přehříváním a tlumí přímé světlo. Automaticky ovládané stínicí prvky jsou standardně vybaveny senzory, které snímají intenzitu slunečního záření a sílu větru. Podle zjištěných podmínek dokážou adekvátně reagovat. Ať již se rozhodnete pro jakoukoliv možnost zastínění, nezapomeňte na vyřešení ovládání v podobě motorů či elektroniky.