

# KLASIK



## OTEVŘENÁ KLOUBOVÁ MARKÝZA

- nejrozšířenější způsob zastínění teras rodinných domů, balkonů, zahrádek kaváren a restaurací
- originální a funkční doplněk moderních fasád
- vytváří příjemný stín v horkých letních dnech
- při výběru vhodného typu látky chrání prostory terasy i před lehkým deštěm
- zabraňují proniknutí slunečních paprsků do interiéru domu
- chrání zahradní nábytek před vlivy slunečního záření a prodlužuje tak jeho životnost



**CLIMAX**   
stínění pro Váš domov





Víte, že **markýzy** patří v současnosti k nejoblíbenějším způsobům **zastínění teras**?

Jsou výrazným exteriérovým prvkem, který dotváří vzhled domů a zahrad. Jsou vhodné k zastínění větších ploch teras, balkonů či prosklených výloh. Široká paleta barev látek umožňuje přizpůsobit markýzu každé fasádě.

## KONSTRUKCE

- » otevřené provedení s výsuvnými kloubovými rameny
- » standardní barvy: bílá (RAL 9016), hliník (RAL 9006), hnědá (RAL 8019), strukturovaný antracit. Další barvy s delší dodací lhůtou za příplatek.
- » možnost doplnit o stříšku, spodní kryt a volán



## MEZNÍ ROZMĚRY

- » max. šířka 1400 cm, \*\*650 cm
- » min. výsuv 150 cm
- » max. výsuv 400 cm  
\*350 cm
- » sklon 7°-45°, \*7°-85°
- \* provedení Ombramatik (libovolné naklápění markýzy)
- \*\* provedení s výsuvným volánem a provedení Ombramatik



## KOTVENÍ

- » možnost kotvení na stěnu, strop nebo krokve



## LÁTKY

- » možnost výběru z více než 100 barev a typů látek
- » akrylové látky jsou stálobarevné, odolné proti povětrnostním vlivům
- » impregnace odpuzuje špínu, vodu, brání hnilobě a plísni



## VOLITELNÉ DOPLŇKY

- » motorickou markýzu je možné doplnit o čidlo:
    - > slunce/vítr
    - > dešťové
    - > otřesové
- Čidla automaticky, v závislosti na počasí, dávají povel k zatažení / vytažení markýzy.



## OVLÁDÁNÍ

- » manuální: klika s převodovkou
- » motorické: elektromotor 230 V ovládaný
  - > vypínačem
  - > řídicí automatikou
  - > dálkovým ovladačem
  - > chytrým mobilním zařízením (systém TAHOMA)



**CLIMAX**   
stínění pro Váš domov