

# MARKÝZY

## KLASIK



**TIP**

Tepelný zářič prodlouží Vaši sezónu s markýzou. Jeden zářič pokryje plochu stolu pro 8 až 10 osob. Regulace výkonu je možná ve třech stupních. Lze řídit dálkovým ovladačem.



## KLASIK

### KLOUBOVÁ MARKÝZA

Markýza Klasik představuje špičku v nabídce kloubových markýz. Vysoké kvalitní a pevné německé komponenty zaručují velkou stabilitu a tím i dlouhou životnost celé konstrukce. Velký výsuv i maximální šířka předurčují tuto markýzu ke stínění větších teras rodinných domů nebo zahradních posezení u restaurací. Široká škála doplňků uspokojí i toho nejnáročnějšího zákazníka.

to nejlepší pod sluncem



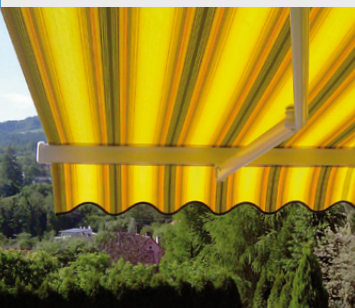
# ... dálé o výrobku.

**MARKÝZY**

**KLASIK**

## Konstrukce markýzy:

- výsuvná s kloboukovými rameny
- barvy standard bílá, hliník, hnědá, strukturovaný antracit
- možnost kotvení na stěnu, strop nebo krokvě
- max. šířka 1400 cm, max. výsuv 400 cm



## Ovládání:

- ruční pomocí převodovky a kliky
- motorické s využitím spínače nebo dálkového ovládání



## Ochrana látky:

- možnost instalace přídavné stříšky, která ochrání látku v době, kdy se markýza nepoužívá
- provedení se stříškou
  - maximální šířka 1200 cm, maximální výsuv 400
- nano impregnace, která zvyšuje odolnost proti zašpinění



## Látky a volány:

- možnost výběru z více než 150 barev a typů látek
- na výběr 5 tvarů volanů
- volitelně výsuvný volán pro stínění nízkého slunce
- u provedení s volánem je max. výsuv markýzy 350 cm



## Volitelné doplňky:

- řídící systém slunce/vítr, který automaticky ovládá markýzu v závislosti na počasí, umožňuje také připojit dešťové čidlo
- systém Ombramatik umožňuje plynulou regulaci sklonu ramen pro zabránění podsvícení nízkým sluncem



## Volitelné doplňky:

- světelná lišta, která osvítí prostor pod markýzou i po setmění a vytvoří tak příjemnou atmosféru
- otřesové čidlo snímá otřesy způsobené větrem a dává povel k zatažení



**Víte, ...**

... že sluneční paprsky se dělí na různé rozsahy záření? Víte, že toto záření je nebezpečné?

Námi dodávané látky markýz mají ochranný UV faktor poskytující bezpečí Vaší pokožce!

### Záření UV-C

(rozsah záření 200 - 280 nm)

Vysoko energetické, krátkovlnné záření, které je zadržováno ozonovou vrstvou atmosféry.

### Záření UV-B

(rozsah záření 280 - 315 nm)

Složka záření, která způsobuje spálení a poškození pokožky.

### Záření UV-A

(rozsah záření 315 - 380 nm)

Částečně spoluzodpovědné za spálení sluncem a stárnutí pokožky.

### Viditelné světlo

(rozsah záření 380 - 780 nm)

Rozsah záření, který je vnímán lidským okem.

### Infračervené záření

(rozsah záření 780 - 2500 nm)

Tepelné záření.