

**MARKÝZY**  
**GARDENA 500**



**TIP**



Sluneční čidlo automaticky ovládá markýzu podle intenzity slunečního svitu. Je bezúdržbové a napájeno solárním akumulátorem.

## **GARDENA 500**

### STÍNĚNÍ ZIMNÍCH ZAHRAD



Zimní zahrady a prosklené přístřešky jsou stále častějším doplňkem rodinných domů. V době intenzivního slunečního svitu však dochází k přehřívání vnitřního prostoru a zimní zahrady se stávají neobyvatelnými. K odstranění těchto nepříznivých vlivů slouží stínění zimních zahrad. Typ Gardena 500 je určen pro montáž na konstrukci velkých zimních zahrad nebo zahrad s vertikálně lomenou střechou. Umožňuje stínit jednou markýzou šikmou i svislou část zimní zahrady. Uzavřená kazeta chrání látku v době, kdy není používána. Pohon markýzy je možný pouze motorem.

t o n e j l e p š í p o d s l u n c e m

**CLIMAX**  
**ŽALUZIE**



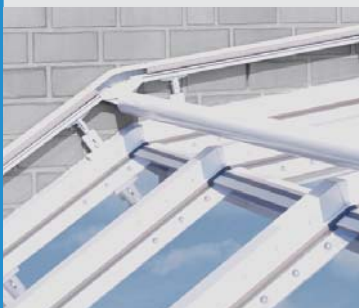
# ... dále o výrobku.

MARKÝZY

GARDENA 500

## Konstrukce markýzy:

- vedení ve vodících lištách
- barvy standard bílá, hliníků, strukturovaný antracit
- výsuv látky a její stálé vypnutí zajišťuje pružinový mechanismus
- kotvení na konstrukci zimní zahrady, box není kotven, je pouze nasazen na vodící lišty



## Ovládání:

- motorické s využitím spínače nebo dálkového ovládání



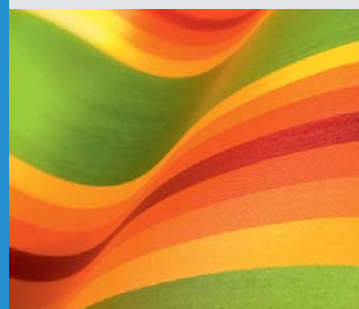
## Ochrana látky:

- látka je v době, kdy se nepoužívá, uložena v ochranném boxu
- nano impregnace, která zvyšuje odolnost proti zašpinění



## Látky:

- možnost výběru z více než 150 barev a typů látek
- akrylové látky jsou stálobarevné, odolné proti povětrnostním vlivům, odpuzují špínu, vodu a brání hnilobě a plísním



## Volitelné doplňky:

- řídicí systém slunce/větr, který automaticky ovládá markýzu v závislosti na počasí, umožňuje také připojit dešťové čidlo
- příčná vzpěra látky



## Maximální rozměry:

- provedení jednodílné max. šířka 650 cm, max. výsuv 650 cm
- dvoudílné max. šířka 1200 cm, max. výsuv 650 cm
- třídílné max. šířka 1800 cm, max. výsuv 500 cm
- čtyřdílné max. šířka 2400 cm, max. výsuv 500 cm



## 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)

Vysoce 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.

**pala  
bryjs**

**PALA CB v.o.s.**

Pro další informace o produktech firmy SERVIS CLIMAX a.s. kontaktujte našeho nejbližšího obchodního partnera.

Kompletní nabídku, včetně technické podpory, naleznete na internetových stránkách [www.climax.cz](http://www.climax.cz)



**CLIMAX**  
**ŽALUZIE**

to nejlepší pod sluncem