

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



CLIMAX
ŽALUZIE

to nejlepší pod sluncem