

TIP

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



GARDENA 300

STÍNĚNÍ ZIMNÍCH ZAHRAD



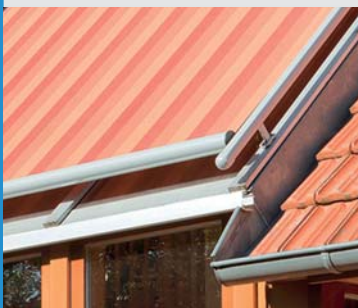
Zimní zahrady a prosklené přístřešky jsou stále častějším doplňkem rodinných domů. V době intenzivního slunečního svitu však dochází k přehřívání vnitřního prostoru a zimní zahrady se stávají neobyvatelnými. K odstranění těchto nepříznivých vlivů slouží stínění zimních zahrad. Typ Gardena 300 je určen pro montáž na konstrukci zimní zahrady. Uzavřená kazeta chrání látku v době, kdy není používána. Postranní vodící lišty zajišťují vedení látky a fixují ji v požadovaném nastavení. Široká škála konzol umožňuje velkou variabilitu montáže. 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



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



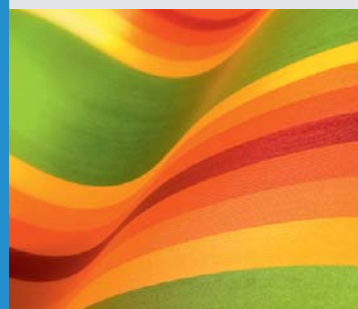
Ochrana látky:

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



Látka:

- akrylové látky jsou stálobarevné, odolné proti povětrnostním vlivům, odpuzují špínu, vodu a brání hnilobě a plísním
- Soltis - pevná a stabilní látka, díky malým otvorům v ploše zajišťuje přirozenou ventilaci a částečný průhled. Zadrží až 90% slunečního záření.



Volitelné doplňky:

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



Maximální rozměry:

- provedení jednodílné max. šířka 600 cm, max. výsuv 450 cm
- dvoudílné max. šířka 1200 cm, max. výsuv 450 cm
- třídílné max. šířka 1500 cm, max. výsuv 450 cm
- čtyřdílné max. šířka 2000 cm, max. výsuv 450 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.

obchodní partner

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

