

MARKÍZY

GARDENA 100 MARKÍZA PRE ZIMNÉ ZÁHRADY

Zimné záhrady a presklené prístrešky sú stále častejším doplnkom rodinných domov. V dobe intenzívneho slnečného svitu však dochádza k prehrievaniu vnútorného priestoru a zimné záhrady sa stávajú neobývateľnými. K odstráneniu týchto nepriaznivých vplyvov slúži tienenie zimných záhrad. Typ Gardena 100 je určený pre podvesenie na konštrukciu zimnej záhrady. Nemá síce tak veľkú účinnosť, ako vonkajšie systémy, ale tento spôsob montáže výrazne znižuje riziko úspinenia a poškodenia markízy. Pohon markízy je možný len motorom.



PROFIFLEX SK[®]
ŽALÚZIE • MARKÍZY • ROLETY • PERGOLY

KONŠTRUKCIA MARKÍZY



- podvesená, vedenie vo vodiacich lištách
- farby štandard biela, hliník, štruktúrovaný antracit
- strunová podpera látky (podľa rozmeru)
- kotvenie pod strechu zimnej záhrady, box môže byť kotvený na strop alebo do steny

OVLÁDANIE



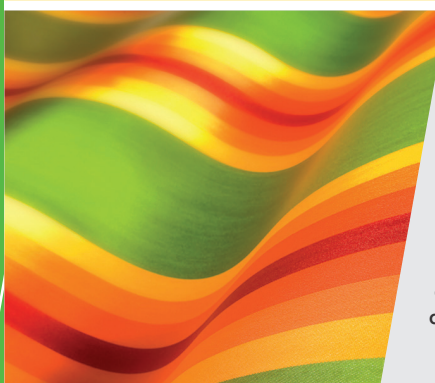
- motorické s využitím spínača alebo diaľkového ovládania

OCHRANA LÁTKY



- látka je v dobe, kedy sa nepoužíva, uložená v ochrannom boxe
- nano impregnácia, ktorá zvyšuje odolnosť proti zašpineniu

LÁTKY



- akrylové látky sú stálofarebné, odolné proti poveternostným vplyvom, odpudzujú špinu, vodu a bránia hnilobe a plesniam
- Soltis - pevná a stabilná látka, vďaka malým otvorom v ploche zaisťuje prirodzenú ventiláciu a čiastočný priehľad, Zadrží až 90% slnečného žiarenia.

VOLITEĽNÉ DOPLNKY



- riadiaci systém slnko/vietor, ktorý automaticky ovláda markízu v závislosti na počasi, umožňuje taktiež pripojiť dažďové čidlo.

MAXIMÁLNE ROZMERY



- prevedenie jednodielne max. šírka 600 cm, max. výšuv 450 cm
- dvojdielne max. šírka 1000 cm, max. výšuv 400 cm

Viete, že...?

...slnečné lúče sa delia na rôzne rozsahy žiarenia?
Viete, že toto žiarenie je nebezpečné?

Nami dodávané látky markíz majú ochranný UV faktor poskytujúci bezpečie Vašej pokožke!

Žiarenie UV-C
rozsah žiarenia 200-280nm

Vysoko energetické, krátkovlnné žiarenie, ktoré je zadržované ozónovou vrstvou atmosféry.

Žiarenie UV-B
rozsah žiarenia 280-315nm

Zložka žiarenia, ktorá spôsobuje spálenie a poškodenie pokožky.

Žiarenie UV-A
rozsah žiarenia 215-380nm

Čiastočne spoluzodpovedné za spálenie slnkom a starnutie pokožky.

Viditeľné svetlo
rozsah žiarenia 380-780nm

Rozsah žiarenia, ktorý je vnímaný ľudským okom.

Infračervené žiarenie
rozsah žiarenia 780-2500nm

Tepelné žiarenie.