

MARKÍZY

GARDENA 300

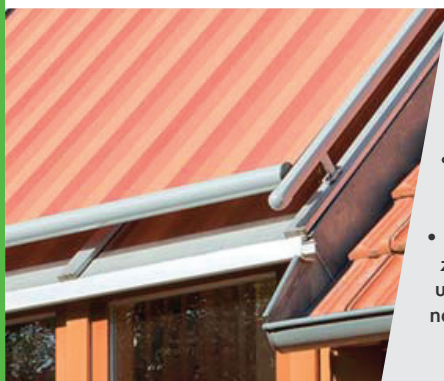
Zimné záhrady a presklené prístrešky sú stále častejším doplnkom rodinných domov. V čase intenzívneho slnečného svitu však dochádza k prehrievaniu vnútorného priestoru a zimné záhrady sa stávajú neobývateľnými. Na odstránenie týchto nepriaznivých vplyvov slúži tienenie zimných záhrad. Typ Gardena 300 je určený pre montáž na konštrukciu zimnej záhrady. Uzavretá kazeta chráni látku v čase, keď nie je používaná. Postranné vodiace lišty zaisťujú vedenie látky a fixujú ju v požadovanom nastavení. Široká škála konzol umožňuje veľkú variabilitu montáže. Pohon markízy je možný iba motorom.

TIP: Tepelný žiarič predĺži Vašu sezónu s markízou. Jeden žiarič pokryje plochu stola pre 8 až 10 osôb. Regulácia výkonu je možná v troch stupňoch. Možno riadiť diaľkovým ovládačom.



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

KONŠTRUKCIA MARKÍZY



- vedenie vo vodiacich lištách
- farby štandard biela, hliník, štruktúrovaný antracit
- výsuv látky a jej stále vypnutie zabezpečuje pružinový mechanizmus
- kotvenie na konštrukcii zimnej záhrady, box nie je ukotvený, je iba nasadený na vodiace lišty

OVLÁDANIE



- motorické s využitím spínača alebo diaľkového ovládania

OCHRANA LÁTKY



- látka je v čase, keď 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 zabezpečuje prirodzenú ventiláciu a čiastočný priehľad. Zadrží až 90% slnečného žiarenia.

VOLITEĽNÉ DOPLNKY



- riadiaci systém slnko / vietor, ktorý automaticky ovláda markízu v závislosti od počasia, umožňuje tiež pripojiť dažďové čidlo
- priečna vzpera látky

MAXIMÁLNE ROZMERY



- prevedenie jednodielne max. šírka 600 cm, max. výsuv 450 cm
- dvojdielne max. šírka 1200 cm, max. výsuv 450 cm
- trojdielne max. šírka 1500 cm, max. výsuv 450 cm
- štvordielne max. šírka 2000 cm, max. výsuv 450 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 315-380nm

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.