

MARKÍZY

SIDA BOČNÁ MARKÍZA

SIDA je bočná vonkajšia látková clona. Je vhodná pre tienenie a súčasne pre vytvorenie súkromia na terasách domov. Je zložená z boxu pre navíjanie látky, ktorý je väčšinou kotvený na fasádu domu, z výsuvného profilu a z držiaku, do ktorého sa výsuvný profil upevní pri jej vytiahnutí. Systém môže byť vybavený detskou poistkou proti nechcenému vytiahnutiu z držiaku. Látku je možné vyberať zo širokého sortimentu akrylátových látok. Výška boxu je len 170 a 210 cm.



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

KONŠTRUKCIA MARKÍZY



- bočná clona
- farby štandard biela, hliník, antracit
- napnutie látky zaistené pružinovým mechanizmom vo vnútri navíjacom hriadeľi

OVLÁDANIE



- ručné pomocou rúčky vrátane bezpečnostnej zárazky

OCHRANA LÁTKY



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

LÁTKY



- možnosť výberu z viac než 150 farieb a typov látok
- akrylové látky sú stálofarebné, odolné proti poveternostným vplyvom, odpudzujú špinu, vodu a bránia hnilobe a plesniam

MONTÁŽ



- box je kotvený na stenu, čelný profil sa kotví na protiahľú stenu alebo pomocou stojky, ktorá sa montuje do podlahy

MAXIMÁLNE ROZMERY



- max. výška 210 cm
- max. výsuv 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.