

# MARKÝZY

## SIDA



**TIP**

Dveřní sítě proti hmyzu Vám umožní pohyb mezi obývacím pokojem a terasou aniž byste se museli obávat, že dovnitř vpustíte nepříjemný hmyz.



## SIDA

### BOČNÍ MARKÝZA



Sida je boční venkovní látková clona. Je vhodná pro stínění a současně pro vytvoření soukromí na terasách domů. Je složena z boxu pro navijení látky, který je většinou kotven na fasádu domu, z výsuvného profilu a z držáku do kterého se výsuvný profil upevní při jejím vytažení. Systém může být vybaven dětskou pojistkou proti nechtěnému vytažení z držáku. Látku lze vybírat z širokého sortimentu akrylátových látek. Výška boxu je pouze 170 a 210 cm.

t o n e j l e p š í p o d s l u n c e m

**CLIMAX**®



# ... dále o výrobku.

MARKÝZY

SIDA

## Konstrukce markýzy:

- boční clona
- barvy standard bílá, hliník, antracit
- napnutí látky zajištěno pružinovým mechanismem uvnitř navíjecí hřídele



## Ovládání:

- ruční pomocí madla včetně bezpečnostní záračky



## 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



## Montáž:

- box je kotven na stěnu, čelní profil se kotví na protější stěnu nebo pomocí stojky, která se montuje do podlahy



## Maximální rozměry:

- max. výška 210 cm
- max. výsuv 400 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.

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](http://www.climax.cz)



# CLIMAX®

to nejlepší pod sluncem