

MARKÝZY

SIDA



TIP

Dveřní síť 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 navíjení 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 nechcenému vytažení z držáku. Látku lze vybírat z širokého sortimentu akrylátových látek. Výška boxu je pouze 170 a 210 cm.



to nejlepší pod sluncem

CLIMAX®



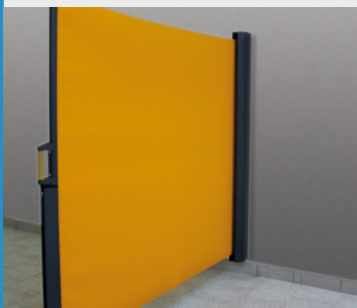
... dálé o výrobku.

MARKÝZY

SIDA

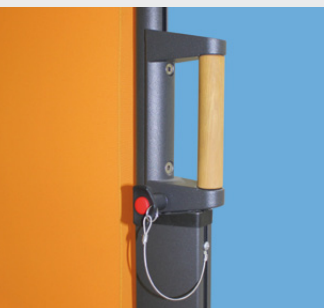
Konstrukce markýzy:

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



Ovládání:

- ruční pomocí madla včetně bezpečnostní zarážky



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 špinu, vodu a brání hnilibě a plísňím



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)

Vysoko 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 215 - 380 nm)

Částečně spoluodpovědné 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 nabídka, včetně technické podpory, naleznete na internetových stránkách www.climax.cz



CLIMAX®

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