



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 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 nechtěnému vytažení z držáku. Látku lze vybírat z širokého sortimentu akrylátových látek. Výška boxu je pouze 170 a 210 cm.

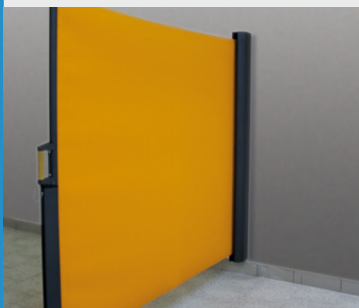


... dále o výrobku.

MARKÝZY**SIDA**

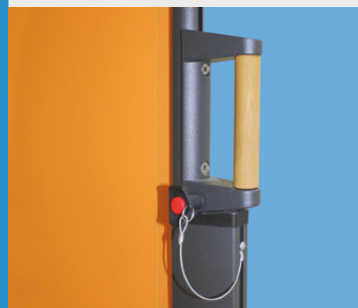
Konstrukce markýzy:

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



Ovládání:

- ruční pomocí madla včetně bezpečnostní zářky



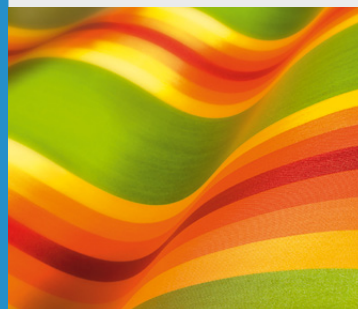
Ochrana látky:

- 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.