



Sluneční čidlo automaticky ovládá markýzu podle intenzity slunečního svitu. Je bezúdržbové a napájeno solárním akumulátorem.

V-ROL 63

FASÁDNÍ MARKÝZA

V-rol je lehká svislá markýza v ekonomickém provedení. Hřídel s navinutou látkou není chráněna boxem, proto je konstrukce vhodná pro montáž do míst, kde je chráněná - například do připravených výklenků v nadpraží oken a všude tam, kde je textilie chráněna stavební konstrukcí. V-rol je vhodný i pro montáž do interiérů. Hřídel je uchycena pomocí bočnic, které lze montovat do stropu i na stěnu. Po výšce je systém fixován lankem, které je napínáno pružinou a kotveno do stěny nebo podlahy. Výhodou je jednoduchost konstrukce, snadná montáž a široká nabídka typů látek. U tohoto typu stínění je standardně použita látka Soltis.



🖣 ... dále o výrobku.

- lehká svislá markýza
- barvy standard bílá, hliník
- vedení v nerezovém poplastovaném lanku
- montáž na stěnu / rám okna nebo strop



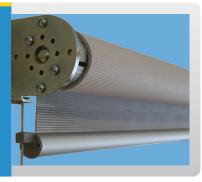
Ovládání:

- ruční pomocí převodovky a kliky
- nebo dálkového ovládání možnost spojení dvou
- markýz na jeden motorický pohon



Ochrana látky:

tato clona je dodávána bez ochranného boxu, proto je vhodná na místa, kde je do interiéru



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
- na přání Soltis nebo Polyscreen



Volitelné doplňky:

skupinové řízení pro ovládání jedné nebo několika markýz s povely nahoru, dolů a stop



Maximální rozměry:

- látka akrylová max. šířka 300 cm, max. výška 300 cm
- další možnosti viz. ceník





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

Složka záření, která způsobuje spálení a poškození pokožky.

Záření UV-A

Částečně spoluzodpovědné za spálení sluncem a stárnutí pokožky.

Viditelné světlo

Rozsah záření, který je vnímán lidským okem.

Infračervené záření (rozsah záření 780 - 2500 nm)

Tepelné záření.