



TIP

16-ti kanálový dálkový ovladač pro obsluhu všech Vašich zařízení včetně stínící techniky, garážových vrat nebo osvětlení pod markýzou.



SCRIGNO

KAZETOVÁ MARKÝZA

Scrigno se řadí mezi kazetové markýzy, které získávají v poslední době na velké popularitě. Jejich velkou výhodou je, že kompletní mechanismus i látka jsou ve staženém stavu perfektně chráněny před vlivem počasí v designové kazetě. Díky tomu zůstávají látka i konstrukce ramen po dlouhou dobu v bezvadném stavu. Kazetu lze lakovat do nepřehledného množství barev a tvoří tak výrazný estetický prvek. Tato markýza z italských komponentů najde uplatnění na terasách rodinných domů, balkónech bytů i venkovních posezeních u restaurací.



Konstrukce markýzy:

- výsuvná kazetová s kloubovými rameny
- barvy standard bílá, zelená, šedá, hnědá, černá, antracit, nerez ocel
- možnost kotvení na stěnu, strop a krokev
- max. šířka 500 cm, max. výsuv 300 cm



Ovládání:

- ruční pomocí převodovky a kliky
- motorické s využitím spínače nebo dálkového ovládání



Ochrana látky:

- látka je v době, kdy se nepoužívá, uložena v ochranné kazetě
- 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



Volitelné doplňky:

- řídicí systém slunce/vítr, který automaticky ovládá markýzu v závislosti na počasí, umožňuje také připojit dešťové čidlo



Volitelné doplňky:

- otřesové čidlo snímá otřesy způsobené větrem a dává povel k zatažení markýzy, montuje se na přední profil markýzy



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.