

MARKÝZY

DIMA



TIP

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



DIMA

KLOUBOVÁ MARKÝZA

Dima je základní typ kloubové markýzy pro široké použití. Uplatnění najde při stínění teras rodinných domů, balkónů nebo výloh obchodů. Je vyhledávaná především zákazníky, kteří chtějí kvalitu za velice přijatelnou cenu. Italské komponenty, ze kterých je markýza vyrobena, jsou zárukou lehkosti a elegance.

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



... dále o výrobku.

MARKÝZY

DIMA

Konstrukce markýzy:

- markýza s kloubovými rameny
- barvy standard bílá, zelená, šedá, hnědá, černá, antracit, nerez ocel
- možnost kotvení na stěnu, strop a krokev
- max. šířka 1100 cm, max. výsuv 300 cm



Ovládání:

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



Ochrana látky:

- možnost instalace přídavné stříšky (mimo kotvení na strop), která ochrání látku v době, kdy se markýza nepoužívá
- nano impregnace, která zvyšuje odolnost proti zašpinění



Látky a volány:

- možnost výběru z více než 150 barev a typů látek
- na výběr 5 tvarů volánů
- 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
- otřesové čidlo snímá otřesy způsobené větrem a dává povel k zatažení



Volitelné doplňky:

- světelná lišta, která osvíti prostor pod markýzou i po setmění a vytvoří tak příjemnou atmosféru



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.