

MARKÝZY
NOVETA PLUS



TIP

Přidáním osvětlení zvýšíte komfort pod markýzou. Směřovat lze celý panel nebo i jednotlivé žárovky dle Vašich požadavků.

NOVETA PLUS

KLOBOVÁ MARKÝZA



Markýza Noveta Plus vychází z osvědčené kloubové markýzy Noveta. Díky unikátnímu systému překřížených ramen umožňuje zastínit prostor, který vyžaduje větší výsuv markýzy než je její šířka. Stříška s bočnicemi a spodním krytem chrání látku v době, kdy markýza není využívána a vytváří tzv. polokazetu. Maximální šířka markýzy je omezena na 4,25 m.

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

CLIMAX®



Konstrukce markýzy:

- překřížená kloubová ramena
- barvy standard bílá, hliník, hnědá, strukturovaný antracit
- možnost kotvení na stěnu, strop nebo krokev
- max. šířka 425 cm, max. výšuv 400 cm



Ovládání:

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



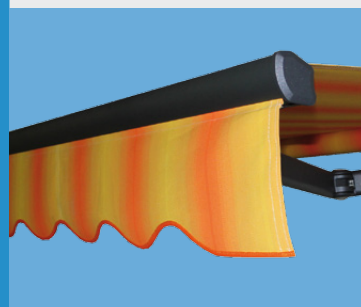
Ochrana látky:

- možnost instalace přidavné stříšky a spodního krytu, který 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
- volitelně výsuvný volán pro stínění nízkého slunce
- u provedení s volánem je max. výšuv markýzy 350 cm



Volitelné doplňky:

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



Volitelné doplňky:

- světelná lišta, která osvíti prostor pod markýzou i po setmění a vytvoří tak příjemnou atmosféru
- otřesové čidlo snímá otřesy způsobené větrem a dává povel k zatažení



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.

Pro další informace o produktech firmy SERVIS CLIMAX a.s. kontaktujte našeho nejbližšího obchodního partnera.

Kompletní nabídku, včetně technické podpory, naleznete na internetových stránkách www.climax.cz

