

**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**®



# ... dále o výrobku.

MARKÝZY

NOVETA PLUS

## Konstrukce markýzy:

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



## Ovládání:

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



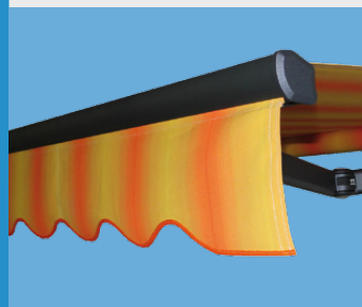
## Ochrana látky:

- 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. výsuv 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.

**pala  
bryjs**  
PALA CB v.o.s.

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](http://www.climax.cz)



**CLIMAX**®

to nejlepší pod sluncem