

# MARKÝZY

## KASETA



TIP

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

## KASETA

### KAZETOVÁ MARKÝZA



Tato markýza představuje špičku v nabídce kazetových markýz. Precizní německá konstrukce Vám zajistí dlouhou spolehlivost a přesné fungování. Mechanismus i látka jsou ve staženém stavu perfektně chráněny před vlivem počasí v designové kazetě. Markýzu lze doplnit výsuvným volánem, který oceníte při jarních a podzimních měsících, kdy je slunce nížko na obloze a markýzu podsvěcuje. Díky robustní konstrukci lze markýzu Kasetu použít i pro zastínění velkých ploch.

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

KASETA

## Konstrukce markýzy:

- výsuvná kazetová s kloubovými rameny
- barvy standard bílá, hliník, hnědá, strukturovaný antracit
- možnost kotvení na stěnu, strop a krokv
- max. šířka 1300 cm, max. výsuv 400 cm



## Ovládání:

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



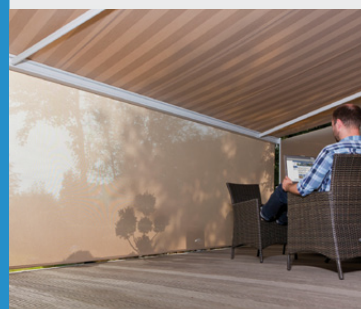
## Ochrana látky:

- látka je v době, kdy se nepoužívá, uložena v ochranné kasetě
- nano impregnace, která zvyšuje odolnost proti zašpinění



## Látky a volány:

- možnost výběru z více než 150 barev a typů látek
- volitelně výsuvný volán pro stínění nízkého slunce
- provedení s výsuvným volánem max. šířka 650 cm, max. výsuv 350 cm



## 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 osvětlí 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.

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