

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 nízko 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



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



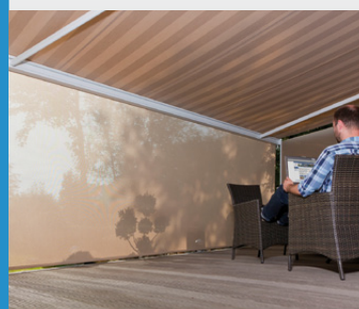
Ochrana látky:

- 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 osvítlí 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.