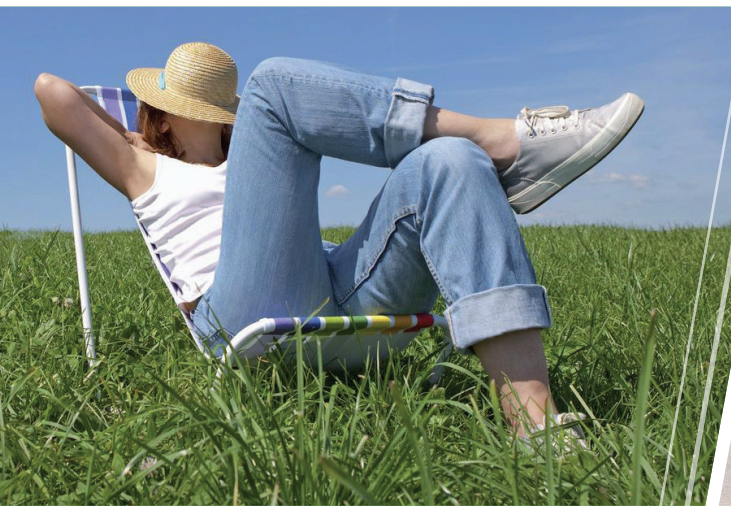


# MARKÍZY

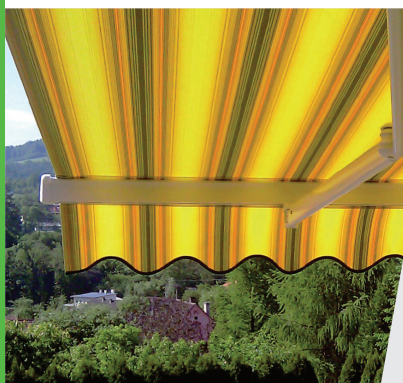
## KLASIK KÍBOVÁ MARKÍZA

Markíza KLASIK predstavuje špičku v ponuke kĺbových markíz. Vysoko kvalitné a pevné nemecké komponenty zaručujú veľkú stabilitu a tým aj dlhú životnosť celej konštrukcie. Veľký výsuv aj maximálna šírka predurčuje túto markízu k tieneniu väčších terás rodinných domov alebo záhradných posedení v reštauráciách. Široká škála doplnkov uspokojí aj toho najnáročnejšieho zákazníka.



**PROFIFLEX SK**<sup>®</sup>  
ŽALÚZIE • MARKÍZY • ROLETY • PERGOLY

## KONŠTRUKCIA MARKÍZY



- výsuvná s kĺbovými ramenami
- farby štandard biela, hliník, hnedá, štruktúrovaný antracit
- možnosť kotvenia na stenu, strop alebo krokvu
- max. šírka 1400 cm, max. výšuv 400 cm

## OVLÁDANIE



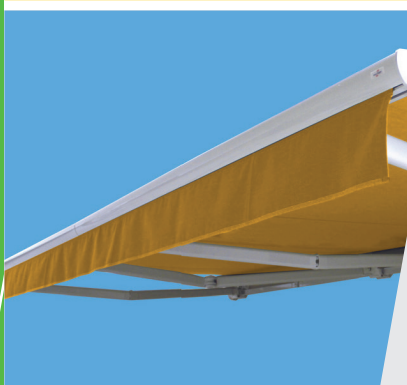
- ručné pomocou prevodovky a kľuky
- motorické s využitím spínača alebo diaľkového ovládania

## OCHRANA LÁTKY



- možnosť inštalácie prídavnej striešky, ktorá ochráni látku v dobe, kedy sa markíza nepoužíva
- prevedenie so strieškou
- maximálna šírka 1200 cm, maximálny výšuv 400 cm
- nano impregnácia, ktorá zvyšuje odolnosť proti zašpineniu

## LÁTKY A VOLÁNY



- možnosť výberu z viac než 150 farieb a typov látok
- na výber 5 tvarov volánov
- voliteľne výsuvný volán pre tienenie nízkeho slnka
- u prevedenia s výsuvným volánom je max. výšuv markízy 350 cm

## VOLITEĽNÉ DOPLNKY



- riadiaci systém slnko/vietor, ktorý automaticky ovláda markízu v závislosti od počasia, umožňuje taktiež pripojiť dažďové čidlo.
- systém Ombramatik umožňuje plynulú reguláciu sklonu ramien pre zabránenie podsvietenia nízkym slnkom

## VOLITEĽNÉ DOPLNKY



- svetelná lišta, ktorá osvieti priestor pod markízou aj po zotmení a vytvorí tak príjemnú atmosféru
- otrasové čidlo sníma otrasy spôsobené vetrom a dáva povel k zatahnutiu

## Viete, že...?

...slnečné lúče sa delia na rôzne rozsahy žiarenia?  
Viete, že toto žiarenie je nebezpečné?

Nami dodávané látky markíz majú ochranný UV faktor poskytujúci bezpečie Vašej pokožke!

Žiarenie UV-C  
rozsah žiarenia 200-280nm

Vysoko energetické, krátkovlnné žiarenie, ktoré je zadržované ozónovou vrstvou atmosféry.

Žiarenie UV-B  
rozsah žiarenia 280-315nm

Zložka žiarenia, ktorá spôsobuje spálenie a poškodenie pokožky.

Žiarenie UV-A  
rozsah žiarenia 215-380nm

Čiastočne spoluzodpovedné za spálenie slnkom a starnutie pokožky.

Viditeľné svetlo  
rozsah žiarenia 380-780nm

Rozsah žiarenia, ktorý je vnímaný ľudským okom.

Infračervené žiarenie  
rozsah žiarenia 780-2500nm

Tepelné žiarenie.