

# MARKÍZY

## KASETA KAZETOVÁ MARKÍZA

Táto markíza predstavuje špičku v ponuke kazetových markíz. Precízna nemecká konštrukcia Vám zaistí dlhú spoľahlivosť a presné fungovanie. Mechanizmus aj látka sú v stiahnutom stave perfektne chránené pred vplyvom počasia v designovej kazete. Markízu je možné doplniť výsuvným volánom, ktorý oceníte pri jarých a jesenných mesiacoch, kedy je slnko nízko na oblohe a markízu podsvieťuje. Vďaka robustnej konštrukcie je možné markízu Kasetá použiť aj pre zatienenie veľkých plôch.



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

## KONŠTRUKCIA MARKÍZY



- výsuvná kazetová s klbovými ramenami
- farby štandard biela, hliník, hnedá, štruktúrovaný antracit
- možnosť kotvenia na stenu, strop a krokvu
- max. šírka 1300 cm, max. výsuv 400 cm

## OVLÁDANIE



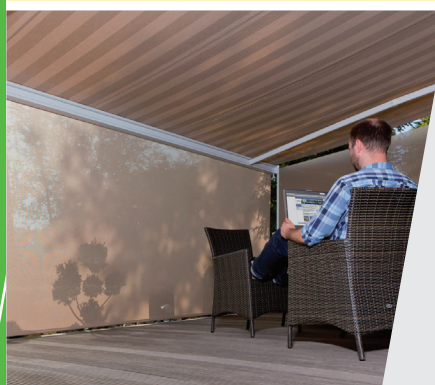
- ručné pomocou prevodovky a kľuky
- motorické s využitím spínača alebo diaľkového ovládania

## OCHRANA LÁTKY



- látka je v dobe, kedy sa nepoužíva, uložená v ochrannej kazete
- nano impregnácia, ktorá zvyšuje odolnosť proti zašpineniu

## LÁTKY



- možnosť výberu z viac než 150 farieb a typov látok
- voliteľne výsuvný volán pre tienenie nízkeho slnka
- prevedenie s výsuvným volánom max. šírka 650 cm, max. výsuv 350 cm

## VOLITEĽNÉ DOPLNKY



- riadiaci systém slnko/vietor, ktorý automaticky ovláda markízu v závislosti na počasi, umožňuje taktiež pripojiť dažďové čidlo.
- otrasové čidlo sníma otrasy spôsobené vetrom a dáva povelenie k zatiahnutiu

## VOLITEĽNÉ DOPLNKY



- svetelná lišta, ktorá osvieti priestor pod markízou aj po zotmení a vytvorí tak príjemnú atmosféru

## 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.