

MARKÍZY

SCRIGNO KAZETOVÁ MARKÍZA

SCRIGNO sa radí medzi kazetové markízy, ktoré získavajú v poslednej dobe na veľkej popularite. Ich veľkou výhodou je, že kompletný mechanizmus aj látka sú v stiahnutom stave perfektne chránené pred vplyvom počasia v designovej kazete. Vďaka tomu zostáva látka aj konštrukcia ramien po dlhú dobu v perfektnom stave.

Kazetu je možné lakovať do nespočetného množstva farieb a tvorí tak výrazný estetický prvok. Táto markíza z talianskych komponentov nájde uplatnenie na terasách rodinných domov, balkónoch bytov aj vonkajších posedení v reštauráciách.



PROFIFLEX SK[®]
ŽALÚZIE • MARKÍZY • ROLETY • PERGOLY

KONŠTRUKCIA MARKÍZY



- výsuvná kazetová s klbovými ramenami
- farby štandard biela, zelená, šedá, hnedá, čierna antracit, nerez ocel
- možnosť kotvenia na stenu, strop a krokvu
- max. šírka 500 cm, max. výsuv 300 cm

OVLÁDANIE



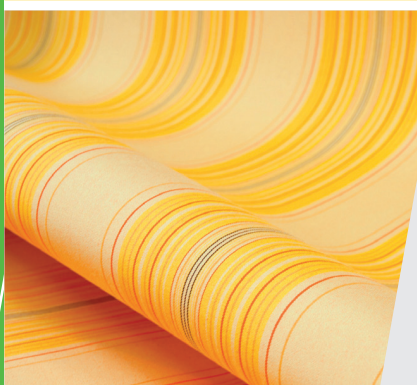
- ručné pomocou prevodovky a kľuky
- motorické s využitím spínača alebo diaľkového ovládania

OCHRANA LÁTKY



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

LÁTKY



- možnosť výberu z viac než 150 farieb a typov látok
- akrylové látky sú stálofarebné, odolné proti poveternostným vplyvom, odpudzujú špinu, vodu a bránia hnilobe a plesniam

VOLITEĽNÉ DOPLNKY



- riadiaci systém slnko/vietor, ktorý automaticky ovláda markízu v závislosti na počasi, umožňuje taktiež pripojiť dažďové čidlo.

VOLITEĽNÉ DOPLNKY



- otrasové čidlo sníma otrasy spôsobené vetrom a dáva povel k zatiahnutiu markízy, montuje sa na predný profil markízy

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.