

MARKÍZY

SEGNO KAZETOVÁ MARKÍZA

SEGNO predstavuje novinku v ponuke kazetových markíz. Funkcionalistický, čistý tvar kazety, predurčuje túto markízu pre umiestnenie na fasádach moderných rodinných domov. Rovnako tak, ako u ostatných kazetových markíz, sú aj tu mechanizmus aj látka chránené pred vplyvom počasia v elegantnej kazete. Tento exkluzívny výrobok z talianskych komponentov je možné montovať len na stenu a ovládanie je riešené elektronickým motorom.



PROFIFLEX SK®
ŽALÚZIE • MARKÍZY • ROLETY • PERGOLY

KONŠTRUKCIA MARKÍZY



- výsuvná kazetová s klbovými ramenami
- farby štandard nerez, ocel, biela, antracit, bronz
- kotvenie na stenu
- max. šírka 700 cm, max. výsuv 350 cm

OVLÁDANIE



- motorické s využitím spínača alebo diaľkového ovládania

OCHRANA LÁTKY



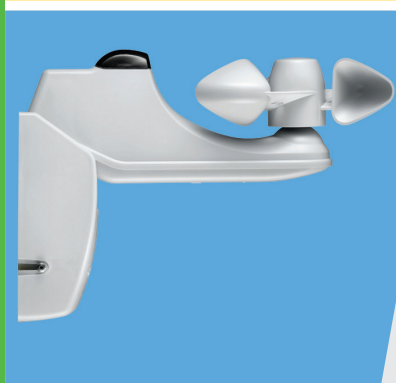
- látka je v dobe, kedy sa nepoužíva, uložená v ochrannom boxe
- nano impregnácia, ktorá zvyšuje odolnosť proti zašpineniu
- veľkosť kazety: výška 252 mm, hĺbka vrátane konzoly 166 mm

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 od počasia, 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 315-380nm

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.