

MARKÝZY

SEGNO KAZETOVÁ MARKÝZA

Segno představuje novinku v nabídce kazetových markýz. Funkcionalistický, čistý tvar kazety, předurčuje tuto markýzu pro umístění na fasádách moderních rodinných domů. Stejně tak, jako u ostatních kazetových markýz, jsou i zde mechanismus i látka chráněny před vlivem počasí v elegantní kazetě. Tento exklusivní výrobek z italských komponentů lze montovat pouze na stěnu a ovládání je řešeno elektronickým motorem.



PROFIFLEX®

ŽALUZIE • MARKÝZY • ROLETY • SLUNOLAMY

KONSTRUKCE MARKÝZY



- výsuvná kazetová s kloubovými rameny
- barvy standard nerez ocel, bílá, antracit, bronz
- kotvení na stěnu
- max. šířka 700 cm, max. výsuv 350 cm

OVLÁDÁNÍ



- motorické s využitím spínače nebo dálkového ovládání

OCHRANA LÁTKY



- látka je v době, kdy se nepoužívá, uložena v ochranné kazetě
- nano impregnace, která zvyšuje odolnost proti zašpinění
- velikost kazety: výška 252 mm, hloubka včetně konzoly 166 mm

LÁTKY



- možnost výběru z více než 150 barev a typů látek
- akrylové látky jsou stálobarevné, odolné proti povětrnostním vlivům, odpuzují špínu, vodu a brání hnilobě a plísním

VOLITELNÉ DOPLŇKY



- řídicí systém slunce/vítr, který automaticky ovládá markýzu v závislosti na počasí, umožňuje také připojit dešťové čidlo

VOLITELNÉ DOPLŇKY



- ořesové čidlo snímá ořesy způsobené větrem a dává povel k zatažení markýzy, montuje se na přední profil markýzy

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.