

# MARKÝZY

## SEGNO



### TIP

16-ti kanálový dálkový ovladač pro obsluhu všech Vašich zařízení včetně stínící techniky, garážových vrat nebo osvětlení pod markýzou.



## 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.

t o n e j l e p š í p o d s l u n c e m



### 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



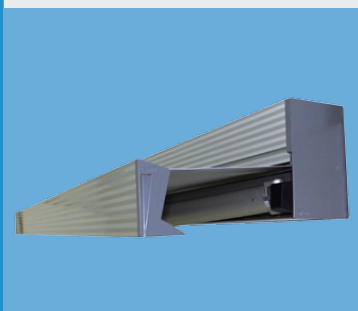
### Ovládání:

- motorické s využitím spínače nebo dálkového ovládání



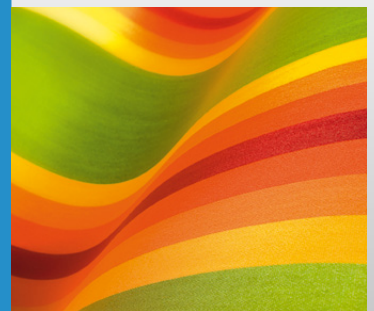
### Ochrana látky:

- 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:

- otřesové čidlo snímá otřesy 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.