

MARKÝZY

ROLTEX 75/95



TIP



Sluneční čidlo
automaticky
ovládá markýzu
podle intenzity slunečního svitu.
Je bezúdržbové a napájeno solárním
akumulátorem.

ROLTEX 75/95

OKENNÍ MARKÝZA



Roltex je kompaktní okenní markýza, která je stále častěji využívána v moderní architektuře, a to nejen kvůli snížení tepelné zátěže a ochraně interiéru, ale také kvůli harmonickému vzhledu fasády. Stínění zajišťuje látka, která je navinutá na hřídeli v horním boxu. Ten může být ve tvaru čtverce, se zkosením 45° nebo kulatý u velikosti 95 mm. Spodní profil je fixován v bočních lištách. U tohoto typu stínění může být použita perforovaná látka, která stíní, ale zároveň zajistí částečný průhled oknem ven. Okenní svislé venkovní látkové markýzy jsou exteriérovým prvkem, který výrazně oživí fasádu vašeho domu.

to nejlepší pod sluncem

CLIMAX®



... dálé o výrobku.

MARKÝZY

ROLTEX 75/95

Konstrukce markýzy:

- okenní markýza s horním samonosným boxem s vodícími lištami
- barvy standard bílá, hliník, strukturovaný antracit
- kotvení přes vodící lišty na stěnu, na rám okna nebo bočně do ostění
- box se nekotví



Ovládání:

- ruční pomocí převodovky a klíky
- motorické s využitím spínače nebo dálkového ovládání
- možnost spojení dvou markýz na jeden motorický pohon



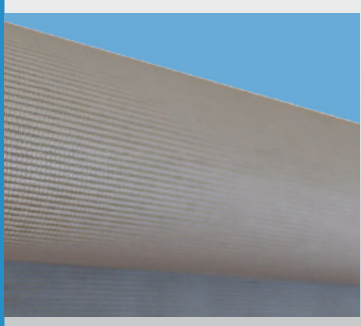
Ochrana látky:

- látka je v době, kdy se nepoužívá, uložena v ochranném boxu
- vypnutí látky zajišťuje spodní profil
- velikost boxu 75 mm, 95 mm



Látky:

- možnost výběru z více typů látek
- akrylové látky, látky Soltis a látky Polyscreen



Volitelné doplňky:

- elektronický časový spínač pro ovládání většího počtu markýz
- stáhne markýzu ve zvoleném čase



Maximální rozměry:

- Roltex 75 - látka Soltis - ovládané motorem - max. šířka 250 cm, max. výška 200 cm
- Roltex 95 - látka Soltis - ovládané motorem - max. šířka 300 cm, max. výška 340 cm
- další možnosti viz. ceník



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)

Vysoko 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 215 - 380 nm)

Částečně spoluodpovědné za spálení sluncem a stárnutí pokožky.

Viditelné světlo (rozsah záření 380 - 780 nm)

Rozsah záření, který je vnímán lidským okresem.

Infračervené záření (rozsah záření 780 - 2500 nm)

Tepelné záření.

Pro další informace o produktech firmy SERVIS CLIMAX a.s. kontaktujte našeho nejbližšího obchodního partnera.

Kompletní nabídka, včetně technické podpory, naleznete na internetových stránkách www.climax.cz



CLIMAX®

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