

Kassettenmarkise Rocca 400



SOLNENTUCH AG

Kassettenmarkise Rocca 400

Robust wie eine Festung, formschön designt und mit zurückhaltender Eleganz scheid diese Kassettenmarkise keine Vergleiche. Sie kommt auch in der maximalen Dimension von **6000 x 4000 mm** mit nur einem Paar Gelenkarmen aus, ohne Beeinträchtigung der Spannkraft. Am Objekt ist sie dank identischem Design mit der kleiner dimensionierten Rocca 300 (5000 x 3000 mm) kombinierbar.

- dank hoher Ausladung auch für Terrassen und grosse Balkone geeignet
- einfache Wand-/Deckenmontage
- Gelenkarme mit hoher Spannkraft und einzigartigem dualem Kugellagersystem
- präzise Neigungsverstellung mittels Stellschraube

Masse und Neigungsverstellung

min. Breite/Ausladung: 2400 mm/2000 mm
max. Breite/Ausladung: 6000 mm/4000 mm

Neigung mit Motor:

Wand-/Deckenmontage 6–60°/18–60°
Decke mit Deckenwinkel 6–60°

Neigung mit Getriebe:

Wand-/Deckenmontage 6–30°/18–50°
Decke mit Deckenwinkel 6–30°

Lieferumfang

Kassettenmarkise aus stranggepresstem Aluminium, mit Stahlrohrwalze Ø 78 mm, Aluminium-Ausfallprofil, Gelenkarmen, Konsolen, Stoff aus Sonnentuch-Kollektionen. Bei Ausführung mit Getriebe: Getriebe mit variablem Endanschlag (verhindert falsches Aufrollen), Kurbelstange bis 1600 mm.

Optional erhältlich

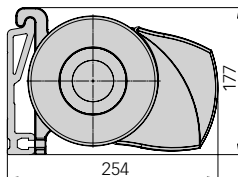
Elektroantriebe, Wandtaster, Funkmotoren, Funksender, Sonnen-, Wind- und Regensensoren, Konsolenprofil, Deckenwinkel.

Farben Metallteile

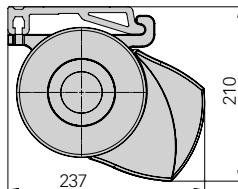
- weiss RAL 9016
- weissaluminium RAL 9006
- optional: Sonderfarbe



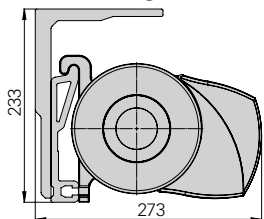
Wandmontage



Deckenmontage



Wandmontage mit Deckenwinkel



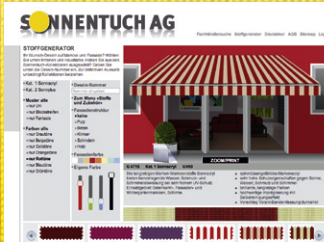
Verkauf ausschliesslich über den Fachhandel. **Ihr Sonnentuch-Partner:**



SUWI Storenbau AG www.suwi.ch
Vogelsangstrasse 13 8307 Effretikon
+41 52 343 54 54 info@suwi.ch



Zubehör optional



Stoffgenerator auf www.sonnentuch.ch

Sonnentuch AG Sonnenschutz-Systeme www.sonnentuch.ch

Bedastrasse 13 CH-9200 Gossau Fon +41 71 388 70 50 info@sonnentuch.ch

Juli 2020 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.