



## Fallarm-Markise Typ 310/314



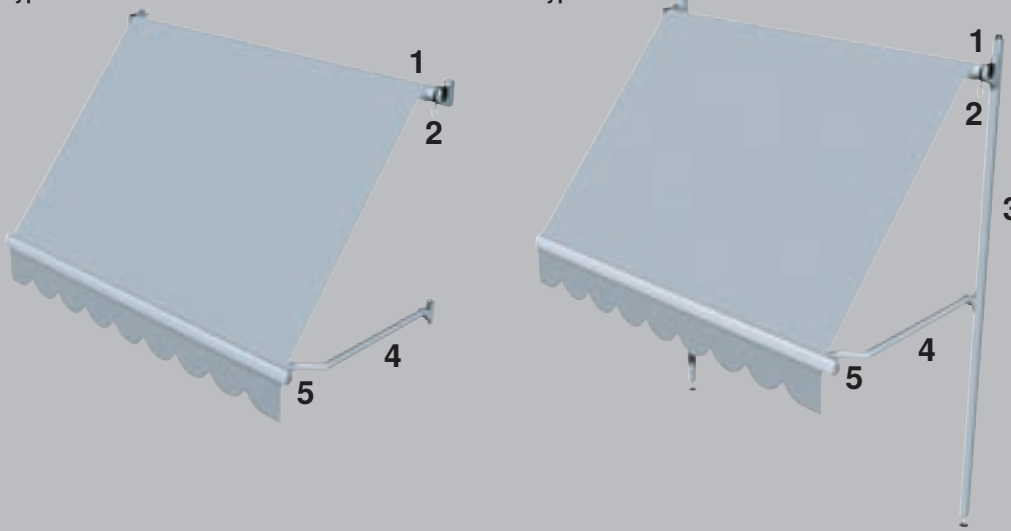
Dok.-Nr. 416303.02.2010  
Art.-Nr. 871583

Sonne. Licht. WAREMA.

# Technische Beschreibung und Zubehör

Typ 310

Typ 314



- 1 Tuchwellenkonsole
- 2 Kurbelantrieb
- 3 Klemmstütze
- 4 Fallarm mit innenliegender Zugfeder
- 5 Fallprofil

## WAREMA Fallarm-Markisen Typen 310/314

bieten bewährte Technik zu einem außergewöhnlichen Preis-Leistungsverhältnis. Ihre vielfältigen Montagemöglichkeiten machen sie zu einer vielseitig einsetzbaren Beschattungsanlage.

Bei der Fallarm-Markise Typ 314 gehören Klemmstützen zum Verklemmen zwischen Balkondecke und -boden zum Standard-Lieferumfang.

## Ausfallarm

Eine im Fallarm integrierte Zugfeder sorgt für dauerhafte Funktion und effiziente Kraftumlenkung. Im Zusammenspiel der stabilen und formschönen Aluminium-Profile sorgt die Armmechanik für ein in jeder Ausfahrstellung gestrafftes Tuch.

## Armlängen

Armlängen von 80, 100, 120, 140 und 160 cm möglich.

## Behang Acryl-Stoffe

Der Behang aus lichtechem, wetterfestem und reißfestem Marken-Acryl ist imprägniert und dadurch schmutz- und wasserabweisend.

## Soltis-Stoffe

Soltis-Stoffe aus Polyester werden unter hoher Vorspannung mit PVC beschichtet, wodurch ein extrem dimensionsstabiles und dehnungsarmes Gewebe entsteht. Soltis 92 hat geringe Verzugswerte, ist schwer entflammbar bzw. selbstverlöschend.

## Screen-Stoffe

Die Screen-Stoffe aus PVC-überzogenem Glasfasergewebe halten den Großteil des einfallenden Sonnenlichts ab. Sie sind schwer entflammbar bzw. selbstverlöschend.

## Volant

Das Fallrohr ist mit einem Volant ausgestattet, der unabhängig vom Tuch abnehmbar ist. Volanthöhe ca. 18 cm. Es stehen 6 Volantformen zur Auswahl.

## Beschichtung

Die Oberfläche der Fallarm-Markisen Typ 310/314 sind immer pulverbeschichtet in RAL 9016

## Antrieb

Die Außenbedienung erfolgt mittels abnehmbarer Kurbelstange und wartungsfreiem Schneckengetriebe. Kurbellänge wahlweise 100, 120, 140, 160, 180 oder 200 cm.

## Baugrenzwerte

Typ	Einzelanlage		
	Breite max. (mm)	Ausfall max. (mm) bis 135°	Klemmstützenhöhe max. (mm)
310	4000	1600	–
314	4000	1600	3000

Die hier beschriebenen Ausstattungsmöglichkeiten können sich gegenseitig ausschließen und sind teilweise mit Mehrpreis verbunden. Techn. Änderungen behalten wir uns vor.