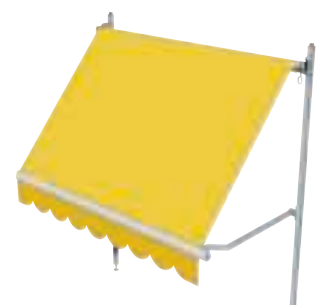
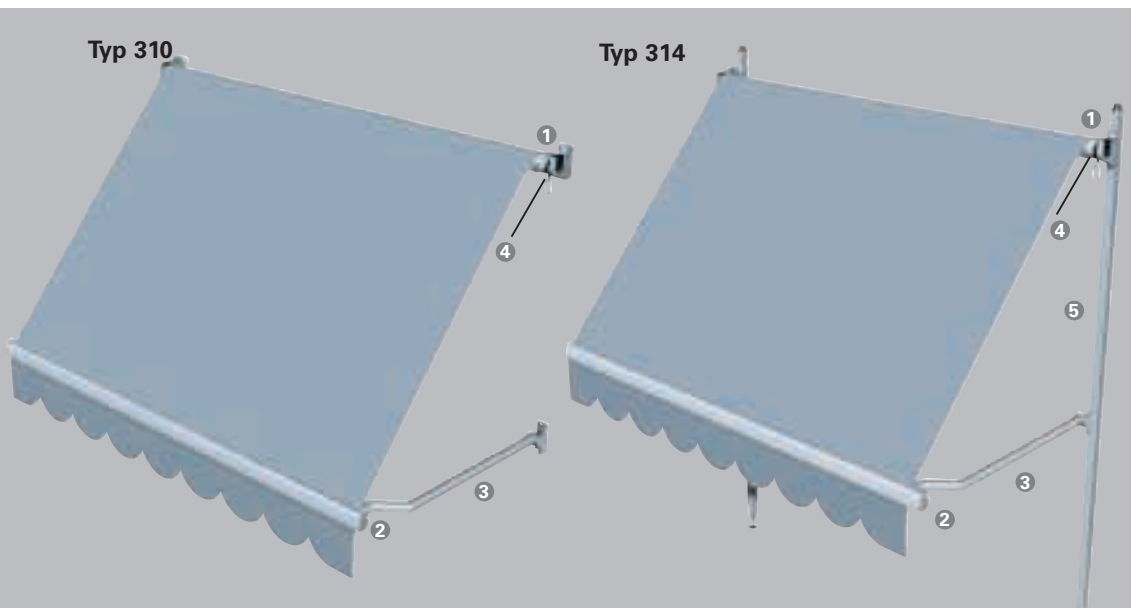




## Fallarm-Markise Typ 310/314



# Technische Beschreibung und Zubehör.



## Wichtige Details auf einen Blick:

- ❶ Tuchwellenkonsole
- ❷ Fallprofil
- ❸ Fallarm mit innenliegender Zugfeder
- ❹ Kurbeltrieb
- ❺ Klemmstütze

### Die WAREMA Fallarm-Markisen Typen 310/314

bieten bewährte Technik bis zu einer Breite von 400 cm und einer Armlänge von 160 cm zu einem außergewöhnlichen Preis-Leistungsverhältnis. Ihre vielfältigen Montagemöglichkeiten machen sie zu einer vielseitig einsetzbaren Beschattungsanlage.

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

#### Anlagenbreite

Bis 400 cm Breite.

#### Armlängen

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

#### Ausfallwinkel

Max. 135° Ausfallwinkel

#### Markisenbespannung

##### Acryl-Stoffe

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

##### Soltis-Stoffe

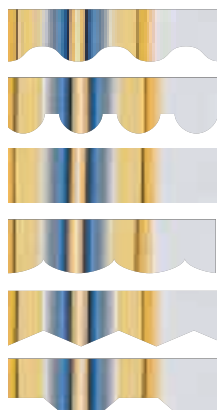
Soltis-Stoffe werden unter hoher Vorspannung beschichtet, wodurch ein extrem dimensionsstabiles und dehnungsarmes Gewebe entsteht. Soltis 92 hat geringe Verzugswerte, ist schwer entflammbar bzw. selbstverlöschend.

##### 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.



##### Kurbelantrieb

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

##### Gestellfarbe

Fallarm-Markisen Typen 310/314 sind immer pulverbeschichtet in RAL 9016.

##### Ausfallarm



Eine unsichtbar im Drehpunkt angebrachte Torsionsfeder 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.