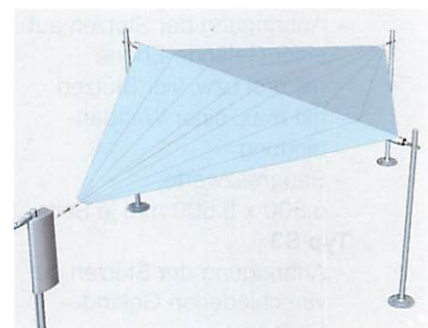




**DRIESEN**

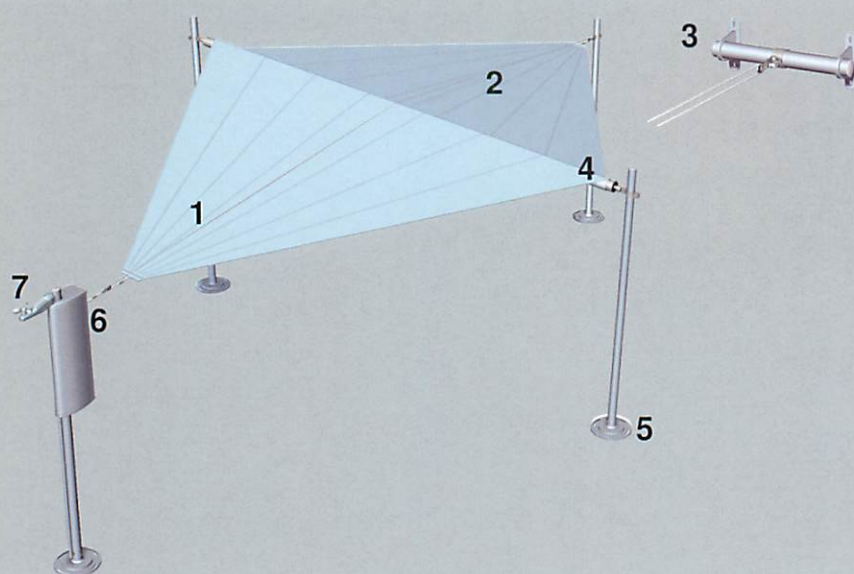
Bahnhofstr. 153 46562 Voerde  
02855/92340  
[www.markisen-driesen.de](http://www.markisen-driesen.de)

## Sonnensegel Typ S2, S3





## Technische Beschreibung und Zubehör



- 1 Behang
- 2 Zugseil
- 3 Wandkonsole
- 4 Tuchwelle
- 5 Stütze
- 6 Antrieb
- 7 Steuerung

### Die WAREMA beweglichen Sonnensegel S2 und S3

sind die perfekte Kombination von großflächiger Verschattung und modernem Design. Sie verwandeln dadurch Ihre Terrasse, Ihren Balkon oder Ihren Garten in Ihre persönliche Outdoor-Oase. Bei den Typen S2 und S3 handelt es sich um fest installierte, bewegliche Sonnensegel mit Funkmotor und WAREMA EWFS-Solar-Wetterstation. Die Segel fahren bei starkem Wind automatisch ein und bieten so ein besonders hohes Maß an Komfort.

#### Typ S2

- Anbringung der Stützen auf einer Gelände-Ebene
- mit drei bzw. vier Stützen
- mit max. einer Wandanbindung
- Baugrenzwerte:  
6.500 x 5.500 mm je Seite

#### Typ S3

- Anbringung der Stützen auf verschiedenen Gelände-Ebenen
- bis zu vier Wandanbindungen
- mit Sonderbefestigung der Stützen (Gartenmauer) möglich
- Baugrenzwerte:  
8.000 x 6.500 mm je Seite

### Neigungswinkel

Empfohlener Neigungswinkel der Tuchwelle 14 – 45° aus der Waagerechten.

### Oberflächenbehandlung

Wählen Sie aus 50 Standard-Gestellfarben, davon 8 Metallic-Strukturfarben mit Selbstreinigungseffekt oder optional aus über 200 RAL Farben.

### Behang

Mehr als 90 Acryl Uni Stoffe aus der Standard und Exklusiv Kollektion stehen zur Auswahl. 14 Uni Stoffe sind optional in den Qualitäten Perfora, Reflect (außen reflektierend beschichtet) und All Weather (außen-seitig wasserdicht beschichtet) erhältlich. Auf der Tuchwelle werden je zwei symmetrische, gleichschenklige Dreieckstücher aufgerollt. Die Verbindungsnähte verlaufen strahlenförmig in die Tuchspitze und verleihen dem Segel somit zusätzliche Stabilität.

### Stützen

Verzinkte, in Anlagenfarbe pulverbeschichtete Stahlstützen,

in drei verschiedenen Varianten und in verschiedenen Längen von 2 – 4 Metern (gestaffelt in 50 cm-Schritten).

### Wandkonsole

bestehend aus zwei Grundplatten mit Schwert, einem verzinkten in Anlagenfarbe pulverbeschichteten Verbindungsrohr.

### Zugseil

Kern bestehend aus DYNEEMA-Fasern, extrem dehnungsarm, langlebig mit Mantel doppelt umflochten, salzwasserbeständig, Farbe weiß.

### Tuchwelle

Verzinktes in Anlagenfarbe pulverbeschichtetes Stahlrohr als Tuchwelle. In die Tuchwelle ist ein teleskopierbares Element zum Ausgleich von Aufmaß- und Montage-Ungeauigkeiten integriert.

### Antrieb

Komfortable Bedienung über Funkmotor, EWFS Solar-Wetterstation und Handsender. Die Segel fahren bei starkem Wind automatisch ein.