

## Sonnensegel SD



### Beschreibung Sonnensegel:

Material Gestell: Edelstahl gebeizt Pfosten zum Aufdübeln

Material Segel: Standardversion ist Soltis 92 (Gewicht: 450gr/m<sup>2</sup> - Dicke 0,45mm)

### Zur Wahl stehen folgende Varianten:

Sonnensegel  Regensegel  Sonnen- und Regensegel  

### Informationen zum Produkt

Mobiles aufrollbares Sonnensegel für den Aussenbereich. Hohe Stabilität wird erreicht durch die robuste Edelstahlkonstruktion. Keine Verankerung notwendig. High-Tech Bespannung ermöglicht lange Lebensdauer durch Wetterfestigkeit und hohe Belastbarkeit. Steuerung manuell mit Wandschalter Option: automatisch mit Funk. Ideal im Garten, auf Messen oder zur Abdeckung Ihres Pools.

### Eigenschaften

- Wetterfestes, qualitativ hochwertiges Gewebe für Sonnen- und Regenschutz
- Bespannung frost- und UV-beständig, formstabil, reißfest, selbstreinigend
- Windfest durch hochwertige Materialien und spezielle Verarbeitung
- Kein Fundament / keine Bohrungen notwendig, kann jedoch bauseits erstellt werden wenn gewünscht
- Große Überdachungen von 10m x 20m möglich
- Edelstahl: rostfrei, stabil, edel, zeitlos
- Individuelle Anfertigung auf Anfrage

## Sonnensegel SD

### Wählbare Optionen Sonnensegel:

- Bespannung Soltis 92 (hält für kurze Zeit einen leichten Regen aus, lässt das Wasser dann aber durch)
- Bespannung Soltis 86 (hält für kurze Zeit einen leichten Regen aus, lässt das Wasser dann aber durch)
- Bespannung Precontaint 302 (Regen- und Blickdicht)
- verschiedene Farben der Bespannung wählbar
- Betätigung per Funk
- Automatischer Windwächter
- Automatischer Sonnenwächter
- Kabelkanal aus Edelstahl
- Das Edeltahlgestell kann mit folgenden Oberflächen gewählt werden:
  - Geschliffen
  - Glasperlengestrahlt
  - Hochglanzpoliert
- Seitenteile aus Soltismaterial passend zum Dach farben frei wählbar.
- Seitenteile aus Precontaint 302
- Seitenteile aus Precontaint 302 mit individuellem Fenster

### Weitere besondere Eigenschaften:

- Auf das Gewebe SOLTIS 86-92 erhalten Sie 5 Jahre Garantie (ISO 9001 zertifiziert).
- Modert nicht, keine Stockflecken, kann auch nass aufgerollt werden.

Soltis®-Gewebe bieten gleichzeitig wirksamen Wärmeschutz, einen größeren natürlichen Lichteinfall und einen außergewöhnlichen Grad an Transparenz und damit Sicht nach draußen. Selbst glühende Hitze, Wind, Regen, Hagel, Frost usw. widerstehen die Gewebe Soltis® 92 unbeschädigt. Selbst bei verschiedenen Klimabedingungen behalten sie ihre Geschmeidigkeit und mechanischen Eigenschaften bei.

SOLTIS, bewahrt seine Form und bleibt Straff:

Soltis Gewebe erleiden keine Verformungen, da sie sowohl in Kette als auch in Schussrichtung gegen Verziehen vorbehandelt sind. Sie halten ohne weiteres Temperaturen von 30°C bis +70°C stand. Sie eignen sich in allen Größen und haben sich dank Ihrer hohen Flächenstabilität besonders großen Konstruktionen einen Namen gemacht.

Dank der hochwertigen Polymere, die für die Herstellung von SOLTIS verwendet werden, wird eine optimale Farbbeständigkeit erreicht. Die SOLTIS-Außenhaut ist glatt und die Luftverschmutzung kann nicht anhaften. Zur Pflege der SOLTIS-Gewebe reicht das Abwaschen mit Wasser unter Zusatz eines neutralen Reinigungsmittels.