



# SONNENSEGEL

- + Bedienungsanleitung
- + Sicherheitshinweise
- + Montagetipps
- + Material- und Pflegehinweise
- + Produktgarantie



DIE LEICHTIGKEIT  
DES SCHATTENS

# DIE LEICHTIGKEIT DES SCHATTENS



## Glückwunsch!

## Du hast eine gute Wahl getroffen!

**easy2shade** Sonnensegel sind hochwertige und großflächige Schattenspendler, die vielseitig eingesetzt werden können. Ob als Dauerinstallation über Sandkästen, als großflächige Beschattung von Schwimmbecken, Aufenthalts- und Spielplätzen oder als nützlicher Blickfang für Freizeit-, Event- oder Veranstaltungsareale – das easy2shade Sonnensegel sorgt für ein angenehmes Klima ohne Hitzestau und schützt vor aggressiver UV-Strahlung.

Standard-Sonnensegel – die kostengünstigen Sonnensegel

Große Auswahl zu günstigen Preisen. Wähle dein Sonnensegel in einer Standardgröße und einer Farbe deiner Wahl in den zwei klassischen Sonnensegelstoffen.

Sonnensegel individuell auf Maß gefertigt

Ob Dreiecke, unregelmäßige Dreiecke, Quadrate, Rechtecke, Trapeze oder unregelmäßige Vierecke – gestalte dein ganz persönliches und individuelles Sonnensegel mit deinen Wunschmaßen für die angenehmen Stunden im Freien.



Sonnensegel Produktbeschreibung	4
Sicherheits- und Warnhinweise – Was kann ein Sonnensegel?	4
<b>Montageanleitung, Zubehör und Tipps</b>	
Schritt 1.....	Segeltypen 5
Schritt 2.....	Was du vor dem Aufbau beachten solltest! 5
Schritt 3.....	Festlegen der Befestigungspunkte 6
Schritt 4.....	Montage der Befestigungspunkte an Wänden 7
Schritt 5.....	Montage zusätzlicher Befestigungspunkte 8
Schritt 6.....	Anleitung für Betonfundamente 9
	Montage des Sonnensegels 10
<b>Material- &amp; Pflegehinweis</b>	
	Sonnensegel aus Austronet 15
	Sonnensegel aus Austrosail 16
	easy2shade Teleskopmasten 17
<b>Fragen, die nach dem Kauf auftreten können</b>	
	Allgemein auftretende Fragen 18
	Allgemeine Gewährleistungen & Produktgarantie 19
	Produktgarantie für Sonnensegel-Tücher 19



# Sonnensegel

## easy2shade Sonnensegel – Produktbeschreibung

Jedes **easy2shade** Sonnensegel weist eine elegante konkave Schnittform auf. Im **easy2shade** Webshop findest du Stoffe, die speziell ausgewählt wurden, um den dauerhaften und schwierigen Outdoor-Anforderungen eines Sonnensegels gerecht zu werden.

Ein **easy2shade** Sonnensegel wird nach einer genau definierten Geometrie gefertigt, die in jahrelangem Einsatz stets verbessert wurde, um eine optimale Formgebung zu garantieren. Die Seitenkanten des Sonnensegels haben eine konkave Linienführung. Der konkave Schnitt verleiht dem Segel die bekannte und geliebte Formgebung (Ästhetik), aber in erster Linie ist er verantwortlich für eine perfekte Verspannung des Sonnensegels. Standardmäßig werden alle Segel mit Gurtband und D-Ringen gefertigt. Die Seitenkanten eines **easy2shade** Sonnensegels werden mit einem robusten, rundumlauenden Gurtband gesäumt. Die D-Ringe in den Segelecken dienen als Aufhängungspunkt und sind für die optimale Kräfteverteilung des Sonnensegels im gleichmäßig gespannten Zustand verantwortlich.

## Sicherheits- und Warnhinweise

- + Vor der Verwendung deines Sonnensegels als Schattenspender bzw. als Schutz vor leichtem Regen solltest du dringend die Bedienungsanleitung genau durchlesen.
- + Montieren das Sonnensegel wenn möglich an einem windgeschützten Platz. Nütze den Windschatten und Schutz von Hausmauern, Hausecken, Bäumen, Hecken etc.
- + Kein Feuer oder eine offene Flamme in der Nähe des Sonnensegels brennen lassen. Verwende deinen Grill nicht unter der schattenspendenden Konstruktion.
- + Kontrolliere dein Sonnensegel regelmäßig auf Schäden und Verschleiß, dies erhöht das Sicherheitsniveau.
- + Bitte beachte, dass ein Sonnensegel nicht für außergewöhnliche Umwelteinflüsse konstruiert wurde, z.B. bei Hagel, Schnee bzw. starkem Regen muss das Sonnensegel umgehend abgebaut werden.
- + Bei starkem Wind/Sturm muss das Sonnensegel abgenommen werden.
- + Lege keine Gegenstände auf das Segel.
- + Ein Sonnensegel ist nicht begehbar, es darf nicht als Trampolin oder Hängematte verwendet werden. Es dient einzig als Schutz vor der Sonne und evt. leichtem Regen und darf nicht für andere Zwecke eingesetzt werden.

# Montageanleitung und tipps

## Schritt 1 – Segeltypen

Die Segelform und der Charakter des Sonnensegels werden wesentlich durch die Höhe der Befestigungspunkte bestimmt. Eine sehr moderne Form ergibt das klassische Sattelsegel, dabei sind die gegenüberliegenden Punkte in etwa der gleichen Höhe und die Segelecken werden links und rechts stark nach unten gezogen. Achte bei dieser Variante auf genügend Freiraum unter dem Segel bzw. achte auf die Durchgangshöhe.

Der luftige Charakter und die Form eines Sonnensegels kommen besser zur Geltung, wenn die Befestigungspunkte auf unterschiedlicher Höhe liegen. Dabei sind der Experimentierfreudigkeit keine Grenzen gesetzt. Wenn der Schattenspender zusätzlich eine Schutzfunktion vor leichtem Regen erfüllen sollte, musst du darauf achten, dass die Neigung des Segels mind. 15 – 25 Grad aufweist und sich im gespannten Zustand kein Wassersack bildet (die Stelle im Segel, an welcher sich das Wasser sammelt).



## Schritt 2 – Was du vor dem Aufbau beachten solltest!

- + Erkundige dich vor der Montage bei deiner Stadtverwaltung, bzw. bei deinen örtlichen Behörden, ob in deiner Gegend eventuell Bauvorschriften bestehen.
- + Geeigneter Ort – montiere das Sonnensegel wenn möglich an einem windgeschützten Platz. Nütze den Windschatten und Schutz von Hausmauern, Hausecken, Bäumen, Hecken etc.
- + Größe des Sonnensegels
- + Lege fest, wann und wo du den Schatten haben möchtest.
- + Richte das Segel so aus, dass du im Westen einen Aufhängungspunkt bzw. einen Masten hast. Mit einem Teleskopmast kannst du dort das Segel absenken und den Schatten justieren. Ebenfalls bestens geeignet als Blendschutz am Spätnachmittag oder als Sichtschutz gegen ungeliebte Blicke.
- + Besteht die Möglichkeit, einen Masten zu versetzen? Achtung: Vergewissere dich sich vor den Grab- bzw. Bohrarbeiten über eventuell vorhandene Telefon-, Strom- bzw. Wasserleitungen etc.

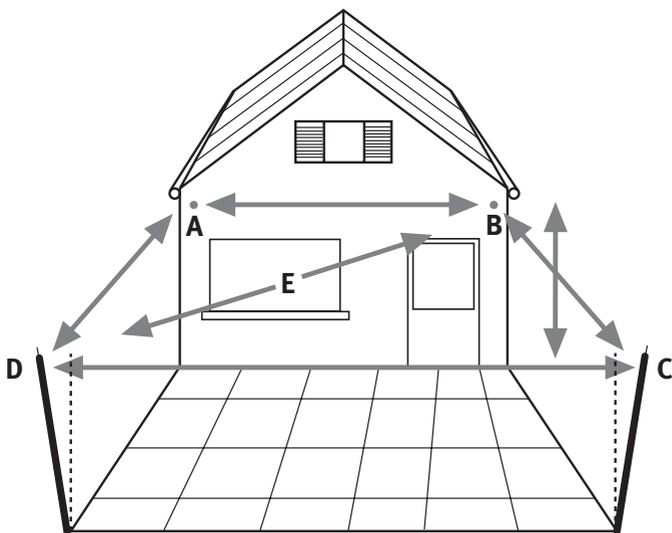
# Montageanleitung und tips

## Schritt 3 – Festlegen der Befestigungspunkte

Als Befestigungspunkte können Hauswände, Bäume, Masten, Geländer, Balkone, Erdanker etc. verwendet werden.

Überprüfe unbedingt die Stabilität der Befestigungspunkte. Ein Sonnensegel hält genau so gut wie seine Befestigungen halten. Solltest du dich über die Haltbarkeit der Bausubstanz bzw. die Festigkeit der Aufhängungspunkte nicht sicher sein, solltest du dringend den Rat eines Fachmannes bzw. eines Baumeisters einholen.

Die benötigte Stärke der Befestigungspunkte ist weiters abhängig von der Größe des Sonnensegels und die auf das Segel einwirkenden Windkräfte. Maßgebend für die Montage sind Ort und Handhabung des Sonnensegels. (Nimmst du das Sonnensegel bei Wind bzw. Regen ab? Welche Schräglage bekommt das Sonnensegel? Ist das Sonnensegel vor Wind geschützt oder an einer exponierten Stelle? Steht das Sonnensegel auf freiem Feld oder vor einer Wand?) Je nach Segelposition wirken bei Wind und Regen die unterschiedlichsten Kräfte auf ein Sonnensegel ein. Bei der Segelmontage müssen diese Umstände unbedingt berücksichtigt werden.



### TIPP

Widme dem fertig installierten Sonnensegel am Anfang besonderes Augenmerk. Schon nach kurzer Zeit siehst du das Verhalten bei Wind und Wetter. Bei starkem Wind muss das Sonnensegel demontiert werden. Infos siehe Seite 14

# Montageanleitung und tipps

## Schritt 4 – Montage der Befestigungspunkte an Wänden

- + Die Belastbarkeit der Befestigungspunkte ist abhängig von der Bausubstanz. So hält z.B. eine gut gedübelte Schraube bzw. ein Klebeanker in Beton 800 kg gegenüber einer einfachen Ziegelwand mit 100 bis 150 kg (Angabe ohne Gewähr).
- + Ein Klebeanker ist eine Schraube bzw. eine Gewindestange, die mit einem Spezialkleber und einem Dübel in der Wand verklebt wird. Diese Art von Befestigung hält am besten. Weitere hilfreiche Informationen für die richtige Befestigung an deiner Hauswand findest du unter [www.fischerwerke.de](http://www.fischerwerke.de)
- + Wähle die Art der Befestigungsschrauben, die für deinen Untergrund (Beton, Ytong, Ziegel, Holz etc.) am Besten geeignet sind.
- + Solltest du dich über die Haltbarkeit der Bausubstanz bzw. die Festigkeit der Aufhängungspunkte nicht sicher sein, solltest du dringend den Rat eines Fachmannes bzw. Baumeisters einholen.
- + Achtung: Setze keine Schrauben bzw. Klebeanker näher als 10 cm an ein Ziegelende (Hausecke, Fenster- oder Türstock).
- + Zur Befestigung an der Hauswand verwende die Befestigungsplatte bzw. den Ringbolzen (nur bei sehr solidem Untergrund wie Beton) – siehe auch Zubehör.



Befestigungsplatte

**Achtung:** geeignet für kleinere Segel!



Wandplatten

### TIPP

Besitzt dein Haus eine Wärmeisolierung? Dann verwende Abstandhalter bei der Befestigung der Befestigungsplatte. Diese erhältst du in jedem gutsortierten Eisenwarengeschäft. Abstandhalter sind Alu- bzw. Metallhülsen, welche über die Schrauben geschoben werden und somit einen festen Abstand zwischen Wand und Verputz geben. Wähle die Abstandhalter in der Länge so, dass die Befestigungsplatte ca. 1 – 2 cm Abstand vom Verputz hat. Damit verhinderst du evt. Abreibung und Schäden an der Hausfassade.



Holz- & Ringschrauben



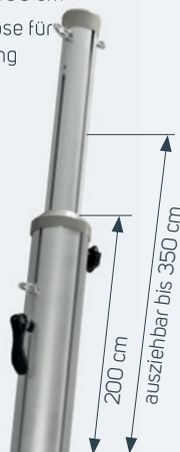
# Montageanleitung und tipps

## Schritt 5 – Montage zusätzlicher Befestigungspunkte

- + Zusätzliche Befestigungspunkte lassen sich einfach mit Masten (Teleskop-Mast, oder andere Masten) setzen.
- + Die Masten können in eine einbetonierte Bodenhülse gesetzt, mit einer robusten Bodenplatte auf ein Fundament verschraubt, mit einem Schraubfundament in das Erdreich fixiert oder mittels Schellen an Wänden befestigt werden.
- + Die Dimensionierung der Sonnensegelmasten hängt sehr stark von der örtlichen Begebenheit ab. Wird das Sonnensegel auf einem sehr windigen Platz installiert oder in einem Innenhof, wird es evt. von Bauwerken, Bäumen oder Zäunen geschützt, steht es auf einer Dachterrasse oder mitten im Garten und ist dem Wind ohne Schutz ausgesetzt? Je nach dem, solltest du die Dimensionierung der Masten groß genug wählen, bzw. die Masten zusätzlich abspannen.
- + Bei starkem Wind/Sturm muss das Sonnensegel abgenommen werden.
- + Je nach Windanfälligkeit, Neigungswinkel und Größe des Sonnensegels, gehören die Masten nach Bedarf zusätzlich mit einem starken Seil bzw. Drahtseil abgespannt.

## Teleskop-Mast

- + aus Aluminium
- + Individuell einstellbare Masthöhe von 200 cm auf 350 cm
- + integrierter Gleitschlitten für eine praktische Höhenverstellung des Sonnensegels von 0 auf 350 cm
- + integrierte Ringöse für Mastabspannung



## Weiteres Zubehör für Teleskop-Mast

1. Bodenhülse aus Aluminium zum Einbetonieren
2. Bodenplatte aus Stahl, verzinkt und pulverbeschichtet
3. Wandschellen aus Edelstahl zur Befestigung an Mauern (2 Stk.)
4. Schraubfundament aus Stahl

## Mastenabspann-Set bestehend aus:

- + · Ringschraube M8x100 mm
- + für Alu- und Niromasten
- + · Drahtseil 4 mm aus Edelstahl mit
- + einseitig aufgedrückttem Augterminal
- + · Drahtseilspanner mit
- + geschlossener Hülse aus Edelstahl
- + · 2 Stk. Drahtseilklemmen + Kausche



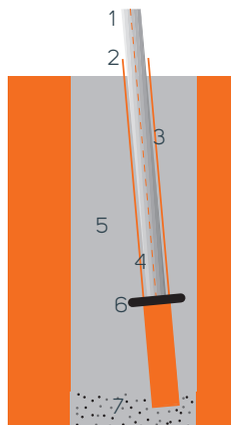
# Montageanleitung und tipps

## Anleitung für Bodenfundamente mit easy2shade Bodenhülle

1. Grabe das Fundament. Die Tabelle zeigt dir Richtwerte für die Größe des Fundamentes. Wegen Frostschutz mindestens 80 cm tief graben.

Segel	- 20 m <sup>2</sup>	- 30 m <sup>2</sup>	- 60 m <sup>2</sup>
Länge + Breite	40 x 40 cm	50 x 50 cm	80 x 80 cm
Tiefe	80 cm	120 cm	100 cm

2. Lege eine Schicht Kies von ca. 10 cm.
3. Die Bodenhülle ist an der Oberseite (Bodenniveau) bereits in einer Neigung von 10° abgescrägt und mit einer Kerbe gekennzeichnet.
4. Füge den beiliegenden Verdrehanker (Metalldorn) in die dafür vorgesehene Bohrung am unteren Ende der Bodenhülle. Setze jetzt die Bodenhülle in den Kies. Dadurch kann das Kondenswasser und Regenwasser in den Boden abfließen.
5. Richte die Bodenhülle richtig aus:
  - a) Die Bodenhülle muss so ausgerichtet werden, dass die Kerbe in Richtung des diagonal gegenüberliegenden Aufhängungspunktes (Mast, Wandplatte, etc.) zeigt.
  - b) Die schräge Oberseite gibt die 10° Neigung bereits vor. Stelle die Wasserwaage auf die Oberseite der Bodenhülle und richte diese waagrecht aus.
6. Beton nach Anleitung des Herstellers anmischen. Fülle den Zement von oben in das Fundament bis ca. 20 cm unter die Erdoberkante.
7. Verdichte den Zement und lasse diesen lt. Herstelleranleitung aushärten.
8. Lege auf das Fundament, evt. eine Erd- und Rasenschicht, und decke die Bodenhülle ab, damit keine Verunreinigungen in die Bodenhülle gelangt.



1. Mast
2. Feststell-Schraube
3. Kerbe
4. Bodenhülle
5. Beton
6. Metalldorn
7. Kies



1. Wasserwaage
2. Kerbe
3. Bodenhülle



# Montageanleitung und tipps

## Schritt 6 – Befestigungsarten eines Sonnensegels

Damit ein **easy2shade** Sonnensegel seine Form erhält, ist es notwendig, das Sonnensegel zwischen den Aufhängepunkten optimal zu verspannen.

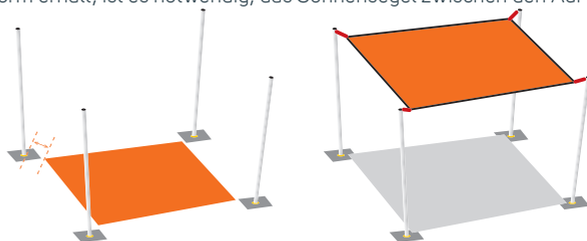
Das klassische **easy2shade** Sonnensegel hat einen konkaven Schnitt der Seitenkanten und wird mit einem umlaufenden Gurtband ausgeliefert. An den Segelecken befinden sich D-Ringe. Die Sonnensegel werden so konfektioniert, dass sie im fertig verspannten Zustand die bestellten Maße (bis max. +4%) aufweisen.

Ein Segel wird vom äußersten Punkt der Ecke aus gemessen und ausgeliefert (D-Ring bis D-Ring). Die konkav konfektionierten Seitenkanten gewähren eine optimale Verspannung des Sonnensegels.

Lege das Segel locker am Boden zwischen den festgelegten Befestigungspunkten aus. Beginne mit dem ersten Sonnensegeleck und befestige dieses mit der gewählten Befestigungsvorrichtung. (Die Spannvorrichtung muss noch locker sein). Gehe jetzt mit jedem Segeleck so weiter. Vergewissere dich, dass das Segel mittig zwischen den Befestigungspunkten liegt. Leichte Richtungsabweichungen ergeben sehr schnell eine Faltenbildung. Professionelles optionales Zubehör findest du auf unserer Website [www.easy2shade.com](http://www.easy2shade.com).

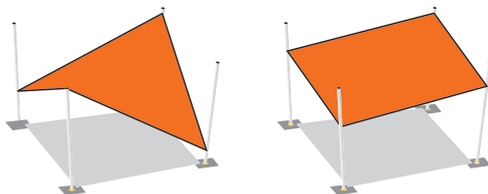
**ACHTUNG:** Wenn das Segel zusätzlich als Wetterschutz bzw. für einen längeren Einsatz geplant ist, achte auf eine Segel-Neigung von mind. 15 Grad. Regenwasser muss abrinnen können. Achte darauf, dass sich im Sonnensegel keine Wasserbeulen bilden können – das Segel kann dadurch einen dauerhaften Schaden bekommen. (Auch zu beachten bei **easy2shade** Sonnensegel aus dem Material **Austronet**.)

**KONTROLLE:** Spritze mit einem Gartenschlauch Wasser auf das Sonnensegel und kontrolliere den optimalen Ablauf des Wassers.



### DESIGN TIPP

Wenn die Befestigungspunkte sich auf unterschiedlichen Höhen befinden (Höhenunterschied: 0,5m – 3m), kommen die konkaven, modernen Linien und klaren Formen des Raumgestaltungs-elements „Sonnensegel“ voll zur Geltung.



# Montageanleitung und tipps

## Hilfe zum Spannen

### Die einfachste Spannvorrichtung: Ratschengurt aus Edelstahl

Als Montagehilfe bzw. als fixe Spannhilfe kannst du eine Gurtbandratsche verwenden. Hänge diese einerseits beim Befestigungspunkt bzw. um den Mast und andererseits beim Sonnensegeleck ein. Jetzt kannst du das Sonnensegel einfach und komfortabel auf Spannung bringen und mit dem Befestigungszubehör deiner Wahl fixieren oder die Gurtbandratsche als Spannelement im Einsatz lassen. Die **easy2shade** Gurtbandratsche ist aus einem hochwertigen PES-Gurtband und einer Ratsche aus Edelstahl für den dauerhaften Außeneinsatz geeignet.

**ACHTUNG:** Das Segel darf nicht über seine Belastbarkeit gespannt werden. Derartige Beschädigungen sind außerhalb der Produkthaftung.



### Spanngurt mit Sicherheitsschäkel

Sehr einfache Spannvorrichtung. Durch die zusätzlich integrierte Sicherheitsschäkel lässt sich das Segel bei plötzlich auftretenden Windböen einfach und schnell abbauen.



### Starre Befestigung: Mittels einem Edelstahlkarabiner

Diese Art der Befestigung kann je nach Schnitt und Form des Segels nur an einem bzw. maximal zwei Befestigungspunkten verwendet werden, sofern nicht die Geometrie des Segels gestört wird. Dies erkennt man sofort an der Faltenbildung im Sonnensegel. Um ein faltenfreies, schön gespanntes Sonnensegel zu erhalten, muss es mittig zwischen den Befestigungspunkten gespannt werden. Edelstahlkarabiner; Länge: 7 cm



### Spannvorrichtung: Gewindespanner

Hochwertiger Design-Gewindespanner aus Edelstahl mit geschlossener Hülse. M8 – Haken/Haken: 196 – 280 mm; Spannweg: 84 mm

**!** Abstand Befestigungspunkt – Sonnensegel Bei der Planung bzw. bei der Maßangabe des Sonnensegels muß ein Abstand von Mast/Wand zum Sonnensegel von mind. 20 – 30 cm berücksichtigt werden!



# Montageanleitung und tipps

## Spannvorrichtung mit einem 6 mm PES-Seil und einem Profiseilspanner

Einfache und sehr effektive Verspannung eines Sonnensegels, die jederzeit wieder lösbar ist. Achtung: Zur Sicherheit muss nach der Klemme das Seil zusätzlich mit einem halben Schlag bzw. mit einem Knoten nochmals gesichert werden. Abstand Befestigungspunkt – Sonnensegel: ab 6cm – ein paar Meter.



## Spannvorrichtung mit einem 6 mm Gummiseil

*Elastisch, individuell & kräfteschonend!*

Die schnell lösbare Verbindung kann individuell in der Länge und Spannkraft montiert werden. Mindestabstand von Mast/Wand zum Segel: 20 – 30 cm.

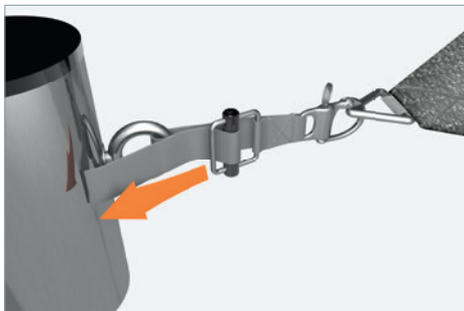


## Spanngurt

Der Spanngurt besteht aus PES und hochwertigem Edelstahl. Eine einfache Sonnensegel-Spannvorrichtung mit einem schnell öffnenden Sicherheits-Schnappschäkel.

Sehr robuste Verspannung für langfristigen Einsatz!

Einfach zum Spannen:



# Montageanleitung und tips

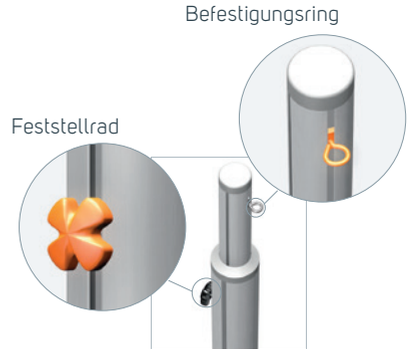
## Teleskop-Mast

Der **easy2shade** Teleskop-Mast ist die perfekte Befestigungslösung für Sonnensegel. Der hochwertige Mast aus Aluminium ist von 200 cm auf 350 cm ausziehbar und hat eine integrierte Höhenverstellung. Das bedeutet, dass du das Sonnensegel dem Verlauf der Sonne anpassen kannst, und so zu jeder Tageszeit in den vollen Genuss einer einzigartigen Beschattung kommst.



### Höhenverstellung des Mastens

Wenn man das Segel am oberen Befestigungsring einhängt und das Feststellrad löst, kann der Mast einfach in der Höhe verstellt werden und somit auch der Stand des Sonnensegels.



Durch das Umhängen des Segels auf den unteren Befestigungsring (unterer Teil der Teleskopstange), kann das Segel auch bis knapp über den Boden gesenkt werden.



# Montageanleitung und tips

## Fixe Verbindung: „sharky“ die schnelle tauwerkklammer

Die Klemme für ein immer wieder lösbares 6 mm Seil-Auge. Sie ist klein, einfach und schnell ohne Werkzeug zu bedienen. Sharky besteht aus UV-beständigem Kunststoff mit hohem Glasfaseranteil, daher keine Korrosion. (Bruchlast 600 kg) – Auch bei nassem Tauwerk und nach langer hoher Belastung ist Sharky immer wieder leicht zu öffnen bzw. zu verstellen. Eine saubere elegante Lösung für die Befestigung des Sonnensegels mithilfe eines Seiles.

Verwendung: In Kombination mit einem Profiseilspanner; einfache Seilverspannung oder mit einer Umlenkrolle und einer Sicherheitsklemme.



## Flexibler Schatten durch Höhenverstellung mittels einer Gleitschiene & Sicherheitsklemme

Wer kennt das Problem des ständig wandernden Schattens nicht? Der Sonnenschirm wird in regelmäßigen Abständen um die Sitzzecke gehievt. Der Schatten der Markise klebt spätestens um 15.30 Uhr an der Hauswand und nicht dort, wo er hin soll.

Mit der 1,5 m langen Gleitschiene wird jedes Sonnensegel variabel und flexibel einstellbar – großflächiger Schatten, der individuell der Tageszeit gerecht justiert werden kann.

Zusätzlich hast du einen Sichtschutz und Blendenschutz vor der Abendsonne. Du kannst bei Schlechtwetter die Neigung verstellen und das Sonnensegel zudem als Wetterschutz einsetzen (mind. 15° Neigung, es dürfen sich keine Wassersäcke bilden – unbedingt überprüfen).

### Planung einer Gleitschiene

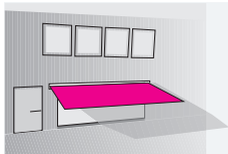
In erster Linie musst du festlegen, wo und zu welcher Tageszeit du den Schatten benötigst und wo eine Absenkung des Sonnensegels für dich Sinn ergibt. Vorzugsweise wird die Gleitschiene im Westen montiert. Dadurch kann man den Schatten am späten Nachmittag und abends optimal justieren.

### Bedienung

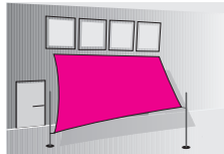
Auf der hochwertigen Gleitschiene befindet sich ein leichtgängiger Gleitschlitten mit einer Umlenkrolle. Der Gleitschlitten kann mit einer Handbewegung einfachst variabel auf einer Länge von 1,5 m in der Höhe verstellt werden. Unterhalb der Gleitschiene wird das 6 mm Seil in der easy2shade Sicherheitsklemme festgeklemmt.



# Montageanleitung und tips



Mit herkömmlicher Markise  
Schatten ab 15 Uhr.  
Nicht justierbar



Mit easy 2 shade Sonnensegel  
Schattenfrei justierbar mit der  
easy 2 shade Höhenverstellung

## Achtung

Beim Verstellen der Neigung können Falten entstehen.

Bei der Montage eines Sonnensegels mit einer Soliday Sicherheitsklemme dürfen an diesem Eck keine D-Ringe bzw. Karabiner, Drahtseilspanner oder andere harte Gegenstände verwendet werden. Diese müssen in jedem Fall entfernt werden. Das Sonnensegeleck wird lediglich mit einem 6 mm Seil verknotet bzw. mit einer Sharky Seilklemme und dem Seil in der Sicherheitsklemme festgeklemmt. Jede Art von Metall bzw. hartem Gegenstand an diesem Segeleck wird bei einem im Wind flatternden Segel zum gefährlichen Flugobjekt und kann zur Beschädigung von Gegenständen und Verletzung von Personen führen.

Je nach Neigung bzw. Stellung der Sonnensegel können bei der Höhenverstellung verschiedene Spannungsverhältnisse der Seitenkanten auftreten, d.h. die Kanten der Sonnensegel können eventuell einen unterschiedlichen Durchhang aufweisen.

# Montageanleitung und tipps

## Die easy2shade Sicherheitsklemme – im Falle des Falles

Die **easy2shade** Sicherheitsklemme ist ein zusätzlicher Schutz bei der Überlastung des Sonnensegels durch starken Wind oder Regen etc.

Sie kann an einem oder mehreren Befestigungspunkten montiert werden. Sie ist eine Seilklemme für ein 4 – 6 mm Profiseil mit geringer Dehnung, welches über eine Umlenkrolle geführt am Segel befestigt ist.

## Einfache Handhabung

Das Segel kann schnell und einfach bedient werden. Bei starkem Wind kann das Segel händisch leicht entlastet bzw. danach wieder gespannt werden.

Die **easy2shade** Sicherheitsklemme ist stufenlos einstellbar und kann den Bedürfnissen vor Ort angepasst werden. Die Sicherheitsklemme ist ausschließlich für die Notfall-Situation als Sollbruchstelle gedacht. Diese muss von dir regelmäßig auf die Funktionstüchtigkeit überprüft werden. Die allgemeinen Sicherheits- und Bedienungshinweise für Sonnensegel gelten trotz des Einsatzes einer **easy2shade** Sicherheitsklemme und sollten unbedingt eingehalten werden.

## Achtung – wichtig!

An dem Sonnensegeleck, an dem die Auto-Release-Klemme angebracht ist, darf das Sonnensegel keinen D-Ring haben bzw. gehört dieser entfernt!

Harte Gegenstände, die sich unter einem frei-flatternden Soliday Sonnensegel befinden, können zu erheblichen Verletzungen und Sachschäden führen.

# Montageanleitung und tipps



# Material- & Pflegehinweise

## Die richtige Pflege und Wartung deines easy2shade Sonnensegels

Das Material des Sonnensegels ist gegenüber einer Markise bei jedem Wind und Wetter ungeschützt im Freien. Dabei wird der Stoff einer vielfach höheren Belastung ausgesetzt. Die verwendeten Materialien bei easy2shade werden nach strengen Regeln und Anforderungsprofilen ausgewählt. Unsere Materialien sind technische Gewirke und Gewebe mit den besten Grundvoraussetzungen für den Sonnenschutz. Dennoch musst du auf die entsprechende Behandlung und Pflege achten.

## Pflege / Service / Einwinterung & Wartung

- + Entferne die Aufhängevorrichtungen am Segel behutsam, um Beschädigungen zu vermeiden.
- + Das Sonnensegel vor dem Abbau gründlich reinigen. Achte darauf, dass keine Verunreinigungen wie z.B. Blätter, Baumsporen, Vogelkot etc. auf dem Segel sind.
- + Das Sonnensegel im trockenen Zustand aufrollen, und an einem trockenen, UV-Licht-geschützten Platz verstauen. Dadurch vermeidest du eventuelle Materialverfärbungen, Schimmelbildung, Faltenbildung und unangenehmen Geruch.
- + Kontrolliere dein Sonnensegel regelmäßig vor jeder Anwendung auf evt. Abnützungerscheinungen.
- + Vermeide eine Überdehnung des Stoffes durch Wasserbeuten, Hagel oder Schneelasten. Dies kann zu einer bleibenden Ausdehnung des Stoffes führen.

 **Achtung:** Wassersack = Totalschaden

## Material- & Pflegehinweis für Sonnensegel aus dem Stoff Austronet (Gewirke)

Austronet ist ein äußerst pflegeleichter und robuster Stoff. Er ist aus umweltfreundlichem, hochreißfestem HDPE Hostalenstrip Bändchen und besticht durch seine hohen Schattierwerte bei leichtem Flächengewicht. Austronet ist ein wind- und luftdurchlässiges Material – kein Hitzestau unter dem Segel. Einfach mit Wasser bzw. einem milden Reinigungsmittel bis zu 30°C mit einer weichen Bürste reinigen und mit dem Gartenschlauch abspülen. Verwendung gewisser Chemikalien, z.B. Chlor, kann zu verfrühtem Zersetzen des Stoffes führen. Gib den Stoff **NICHT** in die Waschmaschine oder in den Wäschetrockner und schrubbe den Stoff **NICHT** mit einer harten Bürste, einem Scheuerschwamm oder einem Scheuermittel ab.

# Material- & Pflegehinweise

## Kurzanleitung, Hinweise und Pflegeempfehlung für Austronet-Stoffe

- + Wasche Austronet-Stoffe mit einem, mit Wasser versetztem, flüssigen Waschmittel (Seife, Spülmittel) ab.
- + Seifenlösung: ca. 5 %
- + Temperatur des Wassers: ca. 30° C
- + Austronet-Stoffe können auch unter Anwendung einer weichen Bürste gereinigt werden.
- + Staub sollte periodisch entfernt werden.
- + Die Reinigung mit einem Hochdruckreiniger kann in einer Entfernung von ca. 1 m erfolgen. Das Segeltuch muss am Boden liegen (**Achtung:** Sonst entstehen Ausbeulungen).
- + Wenn das Segel im aufgehängten Zustand gereinigt wird, besteht die Gefahr einer Ausbeulung des Austronet-Stoffes.
- + Ob eine Reinigung erforderlich ist oder nicht, hängt von den Umgebungseinflüssen ab (Verkehr, Luftverschmutzung, Industrieabgase usw).
- + Eine regelmäßige Reinigung ist – je nach Verschmutzungsgrad – empfehlenswert.
- + Wenn das Segeltuch erst nach Jahren der Inbetriebnahme gereinigt wird, kann kein Neuzustand erreicht werden.

## Material- & Pflegehinweise für Sonnensegel aus Austrosail-Stoffen

Austrosail-Stoffe sind hochqualitative Gewebe, die wasserabweisend beschichtet sind. Diese Tücher zeichnen sich durch edlen, textilen Charakter, gute Schattierwerte und durch gute Outdoor-Eigenschaften aus. Sie bleiben bei guter Pflege und bei Neigung während eines kurzen, leichten Regenfalls regenbeständig. Bei längerem Regenfall und stärkerem Wind muss das Segeltuch abgehängt werden, um Schäden bzw. Ausbeulungen zu vermeiden. Austrosail-Stoffe haben eine spezielle schmutzabweisende Beschichtung und sind wasserabweisend. Geeignete Pflegemittel finden Sie in unserem Intern-Shop [www.easy2shade.com](http://www.easy2shade.com).

Austrosail-Stoffe haben eine spezielle schmutzabweisende Beschichtung und sind wasserabweisend. Die Tücher dürfen keinen starken mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt werden. Verwendung gewisser Chemikalien, z.B. Chlor, kann zu verfrühtem Zersetzen des Stoffes führen, da die Ausrüstung von Austrosail-Stoffen darunter leiden könnten. Gib die Stoffe **NICHT** in die Waschmaschine oder in den Wäschetrockner und schrubbe die Stoffe **NICHT** mit einer harten Bürste, einem Scheuerschwamm oder einem Scheuermittel ab, da die Ausrüstung von Austrosail Stoffen darunter leiden könnte.

# Material- & Pflegehinweise

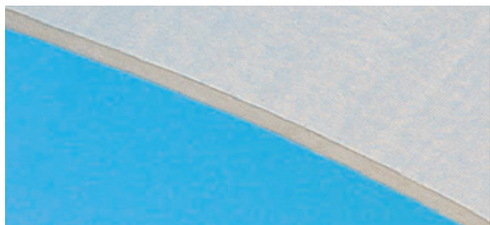
## Austrosail-Segel Tücher werden genäht konfektioniert

So hast du die Sicherheit für einen wasserbeständigen Stoff. Bei der Naht kann natürlich Wasser durchdringen. (Abhängig von der Wassersäule) Der Technik sind Grenzen gesetzt. Es kann unter Umständen vorkommen, dass kleine Farbtupfer bzw. Webfehler auftreten. Aus heutiger Sicht der Technik können diese Ursachen aus produktionstechnischen Gründen nicht gelöst werden. Dies gilt nicht als Beanstandung bzw. Reklamationsgrund.



## Kurzanleitung & Hinweise Pflegeempfehlung von Austrosail-Tüchern

- + Bei allen Reinigungsvorgängen gehe bitte äußerst vorsichtig vor.
- + Seifenlösung: ca. 5 % bzw. spezielle Reinigungsmittel findest du auch auf [www.easy2shade.com](http://www.easy2shade.com).
- + Temperatur des Wassers: ca. 10 – 20° C
- + Die Austrosail Tücher können auch unter Anwendung einer weichen Bürste von getrocknetem und oberflächlichem Schmutz gereinigt werden.
- + Staub sollte periodisch entfernt werden.
- + Verschmutzungen wie Laub oder Ähnliches sofort entfernen (Schutz vor mikrobiellem Befall).
- + Einzelne Schmier- oder Schmutzstreifen werden am besten mit einem Radiergummi entfernt.
- + Bei hartnäckigen Flecken wasche das Austrosail Gewebe mit einem handelsüblichen, vorzugsweise mit flüssigem Waschmittel versetzten Wasser ab. Danach mit kaltem Wasser gründlich nachspülen. Im Bedarfsfall mit Spezial-Imprägniermittel nachbehandeln.
- + Feuchte Stellen müssen vor dem Einfahren des Segels trocken sein.
- + Ob eine Reinigung erforderlich ist oder nicht, hängt von den Umgebungseinflüssen ab (Verkehr, Luftverschmutzung, Industrieabgase usw.).
- + Eine regelmäßige Reinigung ist je nach Verschmutzungsgrad empfehlenswert.
- + Wenn das Segeltuch erst nach Jahren der Inbetriebnahme gereinigt wird, kann kein Neuzustand erreicht werden.
- + Austrosail-Stoffe sind mit einer Spezialimprägnierung ausgerüstet, die sich bei jeder Reinigung verringert.



### *Ist dein Sonnensegelmateri- al hier nicht angeführt?*

Als innovativer Vorreiter für Sonnensegel testet **easy2shade** stets neue Sonnenschutzstoffe mit noch besseren Eigenschaften. Sollte dein **easy-2shade**-Stoff hier nicht angeführt sein, dann findest du die aktuellen Material, Service- & Pflegehinweise im Internet unter [www.easy2shade.com](http://www.easy2shade.com).

# Material- & Pflegehinweise

## Material- & Pflegehinweise für Masten aus Edelstahl

Edelstahl ist korrosionsbeständig. Ein gewisses Maß an Pflege muss man jedoch auch Edelstahl-Oberflächen zukommen lassen, damit ein gutes optisches Erscheinungsbild erhalten bleibt und Ablagerungen entfernt werden, die die Korrosionsbeständigkeit unter Umständen beeinträchtigen können. Bei Außenanwendungen sollte durch regelmäßige Reinigung sichergestellt werden, dass es nicht zu Ablagerungen durch Luftverschmutzungen kommt. Wichtig ist die Reinigung vor allem an Küsten, an befahrenen Straßen, an Schwimmb Becken mit Chlorgehalt im Wasser, in Industrielatmosphäre – überall dort, wo es zur Konzentration von Chloriden und Schwefel-oxid kommen kann. Ebenfalls schädlich sind Verletzungen der Edelstahlschicht durch scharfe Gegenstände wie Werkzeuge, Messer etc.

Derartige Ablagerungen und mechanische Verletzungen könnten die passive Schutzschicht des Edelstahls durchbrechen und dort zu punktförmigen Korrosionserscheinungen führen. Bei den gebürsteten und geschliffenen Oberflächen stellen Fingerspuren ein Anfangsphänomen dar. Nach einigen Reinigungsdurchgängen mit herkömmlichen Reinigungsmitteln für Edelstahl (bekommst du in jedem Super-, bzw. Baumarkt) ist der Korrosionsschutz und die schöne Edelstahloptik wieder gegeben.

## Material- & Pflegehinweise für Masten aus Aluminium

Staub, Flecken und leichte Verschmutzungen entfernst du ganz einfach mit lauwarmem Wasser. Hartnäckige Schmutzstellen lösen sich leicht, wenn du einige Spritzer eines herkömmlichen Reinigungsmittels ins Wasser gibst. Vermeide in jedem Fall eine trockene Reinigung – dabei können Kratzer auf der Oberfläche entstehen. Zusätzlich gibt es noch Eloxalreiniger, die dem Aluminium seinen matten Schimmer wieder geben und gleichzeitig die Oberfläche konservieren.



### Pflege- & Reinigungstipp

Für die Pflege und Reinigung von Edelstahl, verwende ein handelsübliches Reinigungsmittel, das in jedem Supermarkt deiner Wahl erhältlich ist. Nach dem Reinigungsvorgang pflege den Edelstahl mit einem Pflegeöl (erhältlich in jedem Baufachmarkt) – ca. 3 mal im Jahr. So hast du die Sicherheit für eine perfekte Reinigung, Pflege und Optik deines **easy2shade** Segel-Mastens.

# Fragen, die nach dem Kauf auftreten können

## 1. Dein Sonnensegelmaß stimmt nicht mit dem bestellten Maßen überein?

**Du hast dein Sonnensegel erhalten und das Sonnensegel sieht viel kleiner aus, als du es bestellt hast?**

Damit ein **easy2shade** Sonnensegel seine Form erhält ist es notwendig, das Sonnensegel zwischen den Aufhängepunkten optimal zu verspannen. Bedenke, dass ein Sonnensegel aus einem textilen Stoff ist, und jedes Segeltuch unter Spannung gedehnt wird. Ein **easy2shade** Sonnensegel wird so zugeschnitten und konfektioniert, dass es auch noch nach Jahren des harten Outdoor-Einsatzes seine Form behält. Damit dieses erreicht werden kann, muss das Segel von Zeit zu Zeit nachgespannt werden. Dieser Dehnungskoeffizient wird von **easy2shade** bereits mit eingerechnet. Das heißt, dass die Segel bei der Lieferung im gespannten Zustand je nach Material bis zu minus 4 % der Originalkantenlänge aufweisen können. Um eine perfekte Form mit einem Minimum an Durchhang zu erhalten, werden alle **easy2shade** Sonnensegel mit einem konkaven Schnitt ausgestattet. Beim Spannen des Segels werden diese konkaven Linien in eine fast Gerade gezogen, um die optimale Form des Segels zu erhalten. Bei diesem Vorgang wird die Segelkante wieder länger. Zusätzlich benötigst du zwischen Segelspitze und Aufhängungspunkt noch Platz (20 - 30 cm) für die Segelspannung bzw. Aufhängung.



## 2. Messmethode zur Überprüfung des Segelmaßes



Das Sonnensegel wird locker ausgebreitet...



Das Sonnensegel wird vom äußersten Punkt des Segels( Ecke D-Ring) aus gemessen. Dieser Punkt dient als Aufhängungspunkt des Segels bzw. für weiteres Befestigungszubehör.

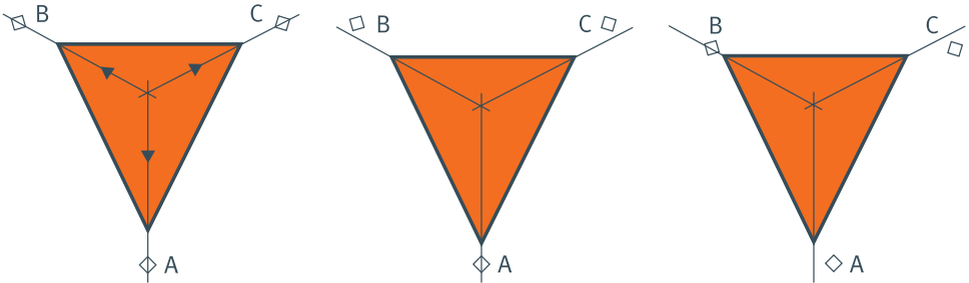


Dann wird die Seitenlänge gespannt und unter Zug gemessen. Dabei wird das Maßband am äußersten Punkt der Segelecke angesetzt – sprich D-Ring Ecke.

# Fragen, die nach dem Kauf auftreten können

## 3. Wirft das Sonnensegel starke Falten im verspannten Zustand?

Im Gegensatz zu einer Holzplatte oder einem Dach ist ein Segeltuch ein flexibles Material. Beim Verspannen des Sonnensegels muss man darauf achten, dass man dieses genau in der Mitte aller Aufhängungspunkte verspannt. Schon kleine Verschiebungen des Sonnensegels in eine Richtung führen zu einer Verschiebung der Kräfteverhältnisse im Sonnensegel und sind ausschlaggebend für Faltenbildung, Durchhang oder für die unterschiedliche Spannung der Sonnensegelkanten.



## 4. Das Sonnensegel hängt nicht straff gespannt zwischen den Masten.

Kontrollieren Sie die Durchbiegung Ihrer Masten. Durchmesser, Materialstärke und Höhe der Masten sind für die Steifigkeit eines Mastens ausschlaggebend. Allerdings geben Masten je nach Größe, Stoffgewicht und Verspannungskraft des Sonnensegels immer etwas nach.

Abhilfe: Wenn du das Sonnensegel nicht im vorgespannten Zustand der Masten vermessen hast, bzw. zuwenig Spiel für die Verspannung berücksichtigt hast dann kannst du dieses Problem relativ einfach lösen, indem du den Masten mit Hilfe eines Seiles/Drahtseiles nach hinten abspannst und dem Masten damit zusätzliche Stabilität verleihst, bzw. diesen wieder in den Ausgangszustand zurück bringst.



## Die easy2shade Produktgarantie

Der Hersteller garantiert die kostenfreie Behebung von Mängeln, die auf Material- oder Fabrikationsfehler zurückzuführen sind. Bei Feststellung eines Mangels bist du verpflichtet, diesen unverzüglich Plaspack Netze GmbH, Dr. Grobben-Straße 1, A - 4690 Schwanenstadt zu melden.

1. Alle Forderungen gemäß dieser Produkthaftung müssen schriftlich erfolgen, und zwar an Plaspack Netze GmbH, Dr. Grobben-Straße 1, A-4690 Schwanenstadt. Allen Forderungen muss eine Beschreibung des Fabrikationsfehlers, am besten mit einem Foto des Mangels, bzw. das Sonnensegel für Labortestzwecke sowie der Kaufnachweis des Produktes, einschließlich Kassabon oder Rechnung des Kaufs, beigefügt sein.
2. Plaspack Netze GmbH wird für keine Forderungen haften, die außerhalb dieser Garantiebeschreibung in Bezug auf ein Produkt unter den folgenden Umständen gestellt werden.

### Diese Garantie deckt Folgendes nicht ab:

- + Unsachgemäße oder zweckentfremdete Anwendung des Produktes.
- + Maßabweichungen von Austronet bei +/-4%, Austrosail +/-3%.
- + Unsachgemäße Montage. Mängel, die aufgrund einer unsachgemäßen Montage entstehen, und nicht laut den Montageanleitungen von Soliday ausgeführt worden sind.
- + Wenn der Defekt ganz oder teilweise auf eine Handlung oder Unterlassung einer Person, mit Ausnahme von Plaspack Netze GmbH, zurückzuführen ist.
- + Wenn das Produkt Fehlanwendung, Unterlassung, Unfall, Gewaltanwendung oder Missbrauch ausgesetzt war.
- + Faltenbildung & Segelschnittbild: Faltenbildung des Segeltuchs kann nicht ausgeschlossen werden und ist „Stand der Technik eines easy2shade Systems“. Diese kann je nach Form, Größe und Schnittbild des Sonnensegels unterschiedlich auftreten.
- + Wenn das Produkt auf eine Weise abgeändert

oder verändert wurde, die nicht schriftlich von Plaspack Netze GmbH genehmigt wurde.

- + Unzureichende Pflege oder natürliche Abnutzung
- + Wenn das Produkt auf eine Weise verwendet wurde, die gegen die von Plaspack Netze GmbH gelieferten Anleitungen oder Warnhinweise verstößt oder im Widerspruch dazu steht.
- + Schaden am Produkt verursacht durch: Einwirkung von Chemikalien (einschließlich Chlor), Aufstellen des Produktes in der Nähe einer offenen Flamme (einschließlich Flammen von einem Grill), Spannen des Produktes über seine Reißfestigkeit und Spannkraft hinaus, besonders durch mechanische Reibung oder Windschäden, verursacht durch starken Wind oder aber Ausbeulungen des Materials, verursacht durch unsachgemäße zusätzliche Belastungen (Wasserbeulen etc.).

3. Der Hersteller haftet nicht für ursächliche Schäden oder Folgeschäden jeglicher Art. Es steht im Ermessen des Herstellers, die Garantie durch Reparatur oder Ersatzlieferung zu erfüllen (aber kein anderes Bestandteil). Bei Sonnensegel auf Maß kann die Garantie nur auf die ursprünglich angegebenen Maße geltend gemacht werden. Neulieferungen mit geänderten Maßen sind nicht zulässig. Weitergehende Ansprüche bestehen nicht. Bei nicht berechtigter Garantieeinsendung behält sich der Hersteller vor, die Rücksendung unfrei vorzunehmen.

Die easy2shade-Garantieleistungen sind in den ersten 2 bis 3 Jahren nach dem Kauf kostenfrei.

Ab dem dritten, vierten Nutzungsjahr reduziert sich die Garantieleistung um jährlich 10 % vom Kaufpreis, so dass im dritten Nutzungsjahr 30 %, im vierten Nutzungsjahr 40 % und im fünften 50 % etc. als Kundenanteil zu berechnen sind.

4. **Produktgarantie für easy 2 rollup (Hardware)**  
2 Jahre Garantie auf easy 2 rollup System im Rahmen der unter Punkt 2 angeführten und in dieser Bedienungsanleitung angeführten Voraussetzungen und Einschränkungen. Die

Garantie beläuft sich einzig auf das easy 2 rollup System und deren Bestandteile.

## 5. Produktgarantie für Sonnensegel aus Austronet Stoffen (Gewirke)

5 Jahre / 3 Jahre Garantie auf UV-Strahlung. Die Garantie beläuft sich auf direkte Folgeschäden, welche durch UV-Strahlung verursacht werden, wie z.B. Zerreißen oder Zerfallen des Materials. Das **easy2shade** Produkt hat eine Garantiehafung von innerhalb 5 Jahren / 3 Jahren ab dem Datum des Kaufs vom **easy2shade** Webshop, Handelspartner, oder direkt von Plaspack Netze GmbH.

### *Diese Garantie deckt Folgendes nicht ab:*

- + Ausbleichen der Farbe des Produktes (auch wenn dies durch die Einwirkung von UV-Strahlung verursacht wurde).
- + Streifigkeiten im Material bzw. leichte Farbabweichungen des Sonnensegels von Mustern, Katalogen bzw. dem Internet. Diese Abweichungen und Erscheinungen entsprechen den Möglichkeiten des heutigen Standes der Technik.
- + Maßabweichungen von +/-4%.

## 6. Produktgarantie für Sonnensegel aus Austrosail Stoffen

Das **easy2shade** Produkt aus Austrosail PES hat eine Produkthaftung von 2 Jahren, das **easy2shade** Produkt Austrosail Nano / Austrosail Acryl hat eine Produkthaftung von 3 Jahren ab dem Datum des Kaufes. Bei dem Sonnensegeltuch Austrosail / Austrosail Nano / Austrosail Acryl handelt es sich um ein Hochleistungsprodukt, welches strengen technischen Anforderungen entsprechen muss. Obwohl bei der Herstellung nur kontrollierte Tücher erster Wahl verwendet werden, sind der Perfektion Grenzen gesetzt. Es kann unter Umständen vorkommen, dass kleine Farbtupfer bzw. Webfehler auftreten. Aus heutiger Sicht der Technik können diese Ursachen aus produktionstechnischen Gründen nicht gelöst werden. Dies gilt nicht

als Beanstandung bzw. Reklamationsgrund.

### *Diese Garantie deckt Folgendes nicht ab:*

- + Ausbleichen der Farbe des Produktes (auch wenn dies durch die Einwirkung von UV-Strahlung verursacht wurde).
- + Jegliche Art von Verunreinigungen durch Umwelteinflüsse oder anderen Einflüssen.
- + Knickfalten oder Lichtbrüche: Entstehen bei der Konfektion und beim Falten des Segels.
- + Welligkeiten im Naht- und Bahnbereich: Können entlang der Seitensäume, im Bereich der Nähte und mitten in den Bahnen entstehen. Das Tuch wird an den Nähten doppelt gelegt. Dadurch ergibt sich unterschiedliches Zugverhalten. Durch die Spannung im montierten Zustand kann dieser Effekt begünstigt werden.
- + Ausbeulungen und Welligkeiten: Können durch Bildung von Wassersäcken entstehen.
- + Dichtigkeit der Nähte: Besonders bei neuen Segeln ist es je nach Neigung des Segels immer wieder der Fall, dass Wasser durch die Nähte tritt. Dieser Zustand ist Stand der Technik. Das heißt, Austrosail PES und Austrosail Nano sind teils wasserabweisend (lt. Wassersäulen Angabe). Die Tuchbahnen werden je nach Nahtwunsch bild mit einer speziell reißfesten doppelt gelegten Naht vernäht. Auf Grund der Nadeleinstiche kann es besonders am Anfang dazu führen, dass Wasser durch die Nahteinstiche dringt. Durch allgemeine Umwelteinflüsse wie Ablagerungen und allgemeine Luftverschmutzungen, werden diese Nähte in kurzer Zeit dichter.
- + Unregelmäßigkeiten im Tuch wie z.B. Farbtupfer oder kleinere Unregelmäßigkeiten können aus produktionstechnischen Gründen auftreten und nach heutigem Stand der Web- und Beschichtungstechnik nicht vollkommen ausgeschlossen werden.
- + Maßabweichungen von +/-3%.

## „Produktgarantie

7. Während der Garantiezeit können defekte Sonnensegel unfrei an Plaspack Netze GmbH gesandt werden. Du erhaltest dann ein neues oder ein repariertes Sonnensegel kostenlos. Im Falle einer Rücksendung setzt dich für technische Auskünfte und Beratung zunächst mit uns Serviceadresse Tel.: 0043 (0) 7673 - 2478-0 in Verbindung. Nach Ablauf der Garantiezeit hast du ebenfalls die Möglichkeit, das defekte Sonnensegel zwecks Reparatur an uns zu senden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen, sind inklusive Versand kostenpflichtig. Deine gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt. Bei etwaiger Rückgabe bitte die Rechnung nicht vergessen.

### **Wichtiger Hinweis**

Aus den Pflegehinweisen können keinerlei Ersatzansprüche geltend gemacht werden, da die Ergebnisse im Einzelfall von vielen, sehr unterschiedlichen Einflüssen abhängig sind.

### **Haftungsausschluss**

Die vorliegende Anleitung dient ausschließlich als Richtlinie für die Selbstmontage. Anforderungen der Montagen sind im Wesentlichen von den örtlichen Bedingungen und Faktoren abhängig, wie z.B. Beschaffenheit der Bausubstanz oder des Bodens, örtlichen Windbedingungen etc. ... Wenn du technische Fragen zur Montage von Befestigungspunkten hast, solltest du die Meinung und Unterstützung eines Fachmannes bzw. eines Baumeisters in deiner Umgebung einholen. Zu Fragen bezüglich der Montage des Segels geben wir dir gerne jederzeit Auskunft. Leichte Farbabweichungen bzw. Farbschattierungen sind Stand der Technik. **easy2shade** übernimmt keine Verantwortung und Haftung für die Montage.



