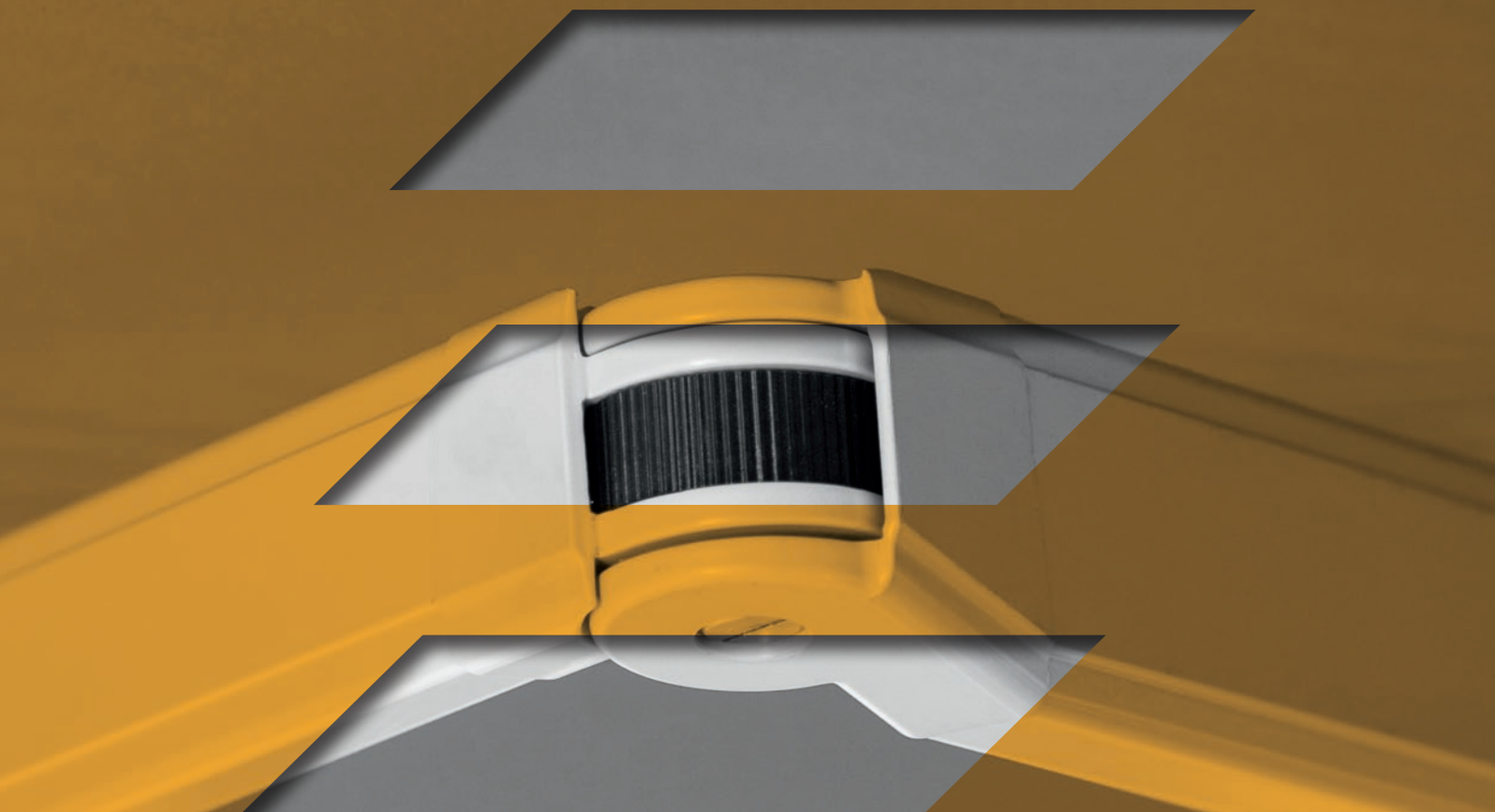


# MARKISEN



## INHALT

<b>Sonnenschutz-Systeme</b> Mein Haus trägt Sommer	<b>04</b>	<b>VIVA 7040</b> Freiraum gestalten	<b>12</b>	<b>C2</b> Dezenter Schattenspender	<b>22</b>	<b>Stoffe</b> Bunt wie das Leben	<b>28</b>
<b>Solarmatic Markisen</b> Übersicht	<b>06</b>	<b>CLEO 7040</b> Viel Schatten in eleganter Form	<b>16</b>	<b>PAN 7040</b> Sonnenschutz im Hochformat	<b>24</b>	<b>Solarmatic hält</b>	<b>30</b>
<b>Solarmatic Innovationen</b> Die Qualität liegt im Detail	<b>08</b>	<b>CLEO 5530/7030</b> Fast schwerelos	<b>18</b>	<b>Ausstattungsmerkmale</b>	<b>26</b>		
<b>AREIA 7040</b> Schön und vielseitig	<b>10</b>	<b>SOLA</b> Überzeugend in Preis-Leistung	<b>20</b>	<b>Steuerung</b>	<b>27</b>		

# MARKISEN



**SCHUTZ UND SCHATTEN**  
FÜR STILVOLLE  
LEBENSÄÄUME IM FREIEN



KOMFORT, DESIGN UND SICHERHEIT,  
SONNENSCHUTZSYSTEME VON SOLARMATIC

# MEIN HAUS TRÄGT SOMMER.

/  
**Markisen von Solarmatic  
bringen Farben ins Leben und schützen Sie vor  
Sonne, Wind und Regen.**

Unsere Markisen sind bis ins Detail  
hochwertig verarbeitet und schaffen  
mit intelligenten Eigenschaften viel  
Freiraum für entspanntes „Outdoor  
Living“.





# MARKISEN

**Unendliche Gestaltungsspielräume für Architekten und Bauherren**  
Mediterrane Leichtigkeit, alpine Gediegenheit, urbaner Schick, verspielt oder geradlinig – die Markise wird zum Statement, das die Architektur unterstreicht und den gebauten Raum funktional und ästhetisch erweitert.



## AREIA 7040

ist eine Allroundmarkise, die überlegene Technik auch visuell demonstriert.

## VIVA 7040

Passt sich jeder Architektur an und bietet viele Extras.



## CLEO 5530/7030/7040

ist eine zart und elegant wirkende Markise mit erstaunlichen Eigenschaften.

## SOLA

Bietet schon zum interessanten Einstiegspreis alle Vorteile einer Qualitätsmarkise



## C2

Charakteristisch ist ihr eleganter, sehr flacher Kasten, in dem Tuch und Technik komplett verstaut werden.

## PAN 7040

ist eine elegante und extravagante Markise, geradlinig schön und kompromisslos funktional.



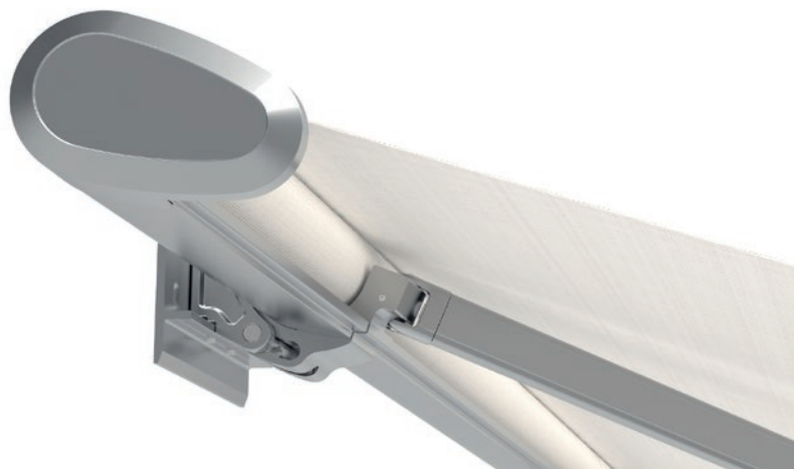
# PERFEKTION



Gesenkgeschmiedetes Aluminium für stark belastete Gelenke, Hightech-Zugbänder oder -Ketten für die Markisenarme, innenliegende Federn mit Geräuschkämpfung, Edelstahlschrauben in Teflon-Buchsen, verzinkte und pulverbeschichtete Stahlbauteile, Profile aus stranggepresstem Aluminium.

**WAS Solarmatic  
BAUT, DAS HÄLT.  
MIT GARANTIE.**

## DIE QUALITÄT LIEGT IM DETAIL



## BESONDERS STABIL

Solarmatic Markisen wirken leicht, schwebend, fast schwerelos. Dennoch gelten sie als die stabilsten Lösungen auf dem Markt.

In schlanken, formschönen Konstruktionen, die platzsparend und flexibel montiert werden können, verbirgt sich modernste Technologie. Solarmatic Markisen erfüllen die strengen Anforderungen der Windklasse 2.



Das verdeckt liegende hochfeste Zugband überträgt die Federkraft durch geräuschgedämpfte Spezialfedern auf Gelenkarm und Markisenbespannung: Das Zugband ist sehr lange haltbar und hat eine hohe Beständigkeit gegen Abrieb, Feuchtigkeit, UV-Strahlen und Chemikalien.

## EIN GANZ BESONDERER STOFF

Funktionstextilien der jüngsten Generation absorbieren Hitze, reflektieren Sonnenstrahlen, sind wetterecht, reißfest und luftdurchlässig.

## GUT DURCHDACHT UND RICHTIG KOMFORTABEL

Solarmatic Markisen machen mit vielen guten Ideen und praktischen Lösungen Lust auf das Leben im Freien:

- LED-Leuchten, die raffiniert in den Gelenkarm integriert sind
- Automatische Wind-, Sonnen- und Regenwächter, die das Tuch selbstständig einholen
- Heizmodule für die Übergangszeit
- Ein Rollo, das senkrechten Sicht- und Sonnenschutz bietet





# AREIA 7040

## SCHÖN UND VIELSEITIG

**AREIA 7040 ist eine Allroundmarkise, die überlegene Technik auch visuell demonstriert.** Konstruktive Details sind elegant gestaltet und Teil des Designkonzepts, vom Tuch- und Armlager bis zu den Gelenkarmen. Das Profil dieser Markise ist schmal, ihre Stabilität enorm und die Funktionalität beeindruckend. AREIA 7040 ist auf Wunsch kuppelbar, kann mit LEDs zum stimmungsvollen "Beleuchtungskörper" werden und mit einem Solarmatic Varioplus-Rollo effizient vor Blicken schützen.



### AUSFÜHRUNG

- Auf Maß
- Kurbel
- Motor
- Solarmatic Farbwelt
- 200 Stoffe
- Volant
- Hochfestes Zugband
- Neigung 5°-60°

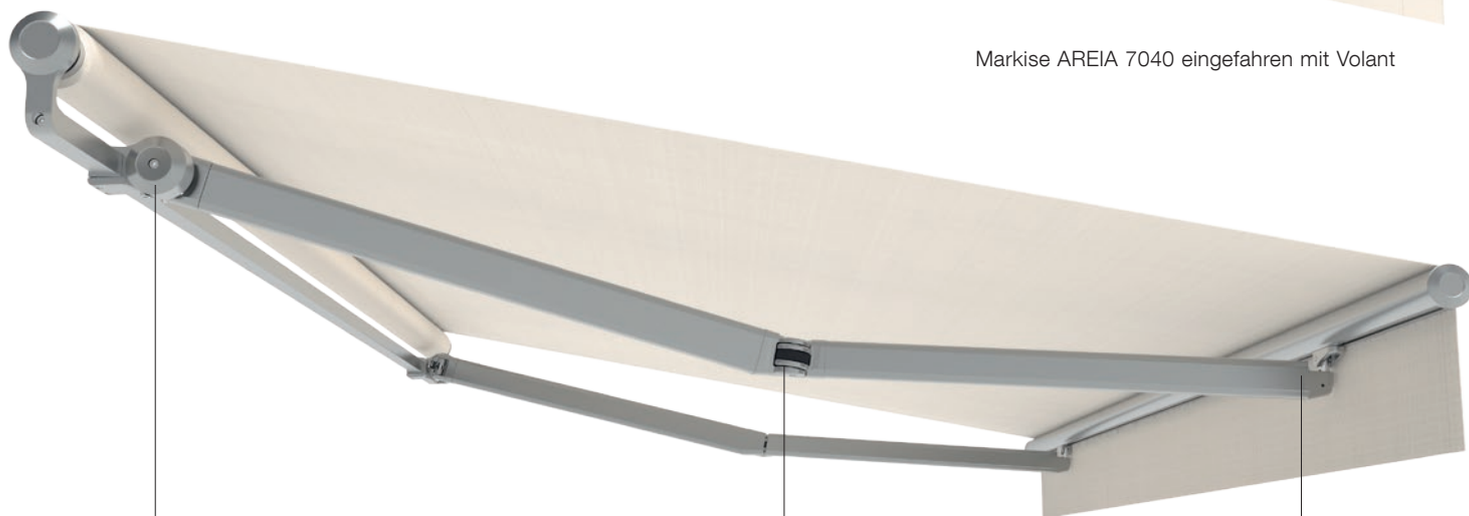
### OPTIONEN

- Funk
- Windwächter
- Wind-Sonnenwächter
- Regensensor
- Strukturfarben
- LED im Gelenkarm
- Heizung
- nightlight
- Varioplus-Rollo
- Regenschutzdach

## DESIGN & QUALITÄT IM DETAIL



Markise AREIA 7040 eingefahren mit Volant



Seitenansicht mit  
stabilem Armlager



Gelenkarm mit verdeckt  
liegendem hochfestem Zugband  
optional mit integrierter LED-Beleuchtung



stabile Verbindung  
zum Ausfallprofil

Baugrenzwerte bei Ausfall [mm]	1500	2000	2500	3000	3500	4000
<b>Maximale Breite</b>						
Einzelanlage	7000	7000	7000	7000	7000	7000
Gekuppelte Anlage	14000	14000	14000	14000	14000	14000
<b>Minimale Breite</b>						
Einzelanlage	2080	2580	3080	3580	4160	4660
Gekuppelte Anlage	4120	5120	6120	7120	8100	9280

# VIVA 7040

## FREIRAUM GESTALTEN



Die Markise VIVA 7040 passt sich jeder Architektur an und bietet viele Extras. Die Modellvariante VIVA plus ist mit einem Dach und die Variante VIVA super zusätzlich mit einem Tuchschaalenprofil perfektioniert, sie schützen den Markisenstoff vor Nässe. Mit Kurbel (Variomatic) oder Motor (Variotronic) lässt sich jede VIVA 7040 auch komfortabel neigen. Ein Blick auf die verfügbaren Optionen zeigt: Eine VIVA 7040 kann fast alles.

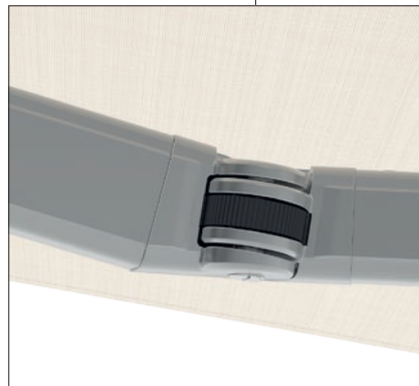
Baugrenzwerte bei Ausfall [mm]	1500	2000	2500	3000	3500	4000
<b>Maximale Breite</b>						
Einzelanlage	7000	7000	7000	7000	7000	7000
Gekuppelte Anlage	14000	14000	14000	14000	14000	14000
<b>Minimale Breite</b>						
Ausführung maxima	1490	1740	1990	2240	2490	2740
Einzelanlage	1980	2480	2980	3480	3980	4670
Gekuppelte Anlage	4040	5040	6040	7040	8040	9340

Baugrenzwerte gelten für alle VIVA 7040 Markisen.

## DESIGN & QUALITÄT IM DETAIL



Seitenansicht mit stabilem Armlager und optionaler zentraler Neigungsverstellung



Gelenkarm mit verdeckt liegendem hochfestem Zugband



stabile Verbindung zum Ausfallprofil



Der Neigungswinkel der Markise VIVA 7040 ist optional mittels Motor oder Kurbel verstellbar.



Der Gelenkarm mit LED beleuchtet den Raum unter der Markise optimal (siehe Bild links oben)



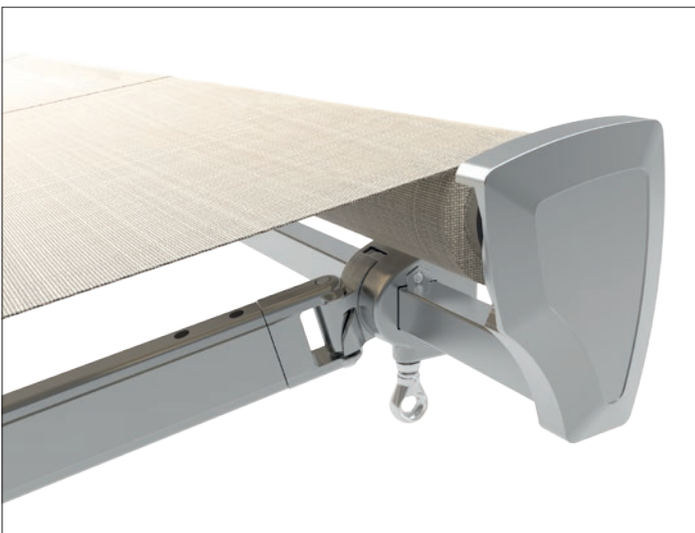
# VIVA plus super

## AUSFÜHRUNG

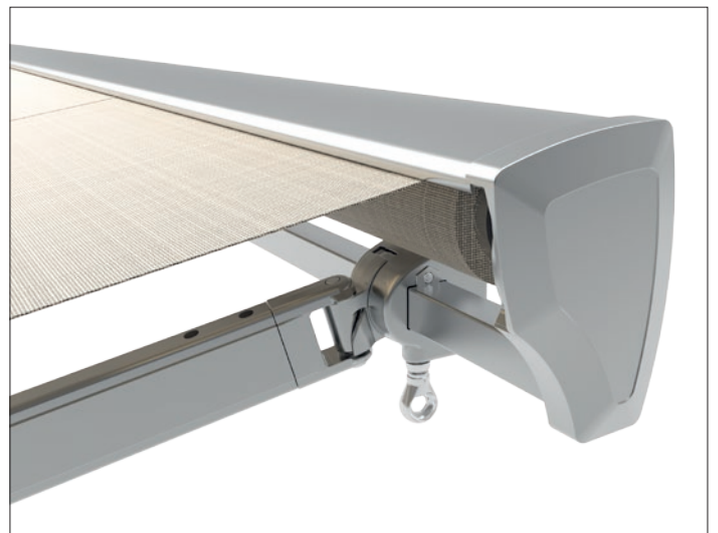
- Auf Maß
- Kurbel
- Motor
- Solarmatic Farbwelt
- 200 Stoffe
- Volant
- Hochfestes Zugband
- Neigung 0°-40°

## OPTIONEN

- Funk
- Windwächter
- Wind-Sonnenwächter
- Regensensor
- Strukturfarben
- LED im Gelenkarm
- Heizung
- nightlight
- Varioplus-Rollo
- Armabdeckprofil
- Kuppelbar (2 Anlagen mit durchgehendem Tuch)
- Neigungsverstellung mit Kurbel, Variomatic
- Neigungsverstellung mit Motor, Variotronic
- VIVA plus mit Dachprofil
- VIVA super mit Tuchschaalenprofil
- Wandanschlussprofil



offene Markise VIVA 7040



Markise VIVA plus 7040 mit Dachprofil



Markise VIVA super 7040 mit Dach- und Tuschalenprofil



Markise VIVA super 7040 eingefahren, ohne Volant



Markise VIVA super 7040 eingefahren, mit Armabdeckprofil



# CLEO 7040

VIEL SCHATTEN IN  
ELEGANTER FORM

Diese Markise ist mit einer maximalen Breite von sieben Metern und einem maximalen Ausfall von vier Metern ein großzügiger Schattenspendler und dennoch elegant und leicht in ihrer Optik. Optisch und statisch ein Meisterwerk moderner Markisenarchitektur.



## DESIGN & QUALITÄT IM DETAIL

### AUSFÜHRUNG

- Auf Maß
- Kurbel
- Motor
- Solarmatic Farbwelt
- 200 Stoffen
- Hochfestes Zugband
- Neigung 5°-40°

### OPTIONEN

- Funk
- Windwächter
- Wind-Sonnenwächter
- Regensensor
- Strukturfarben
- LED im Gelenkarm
- Heizung
- nightlight



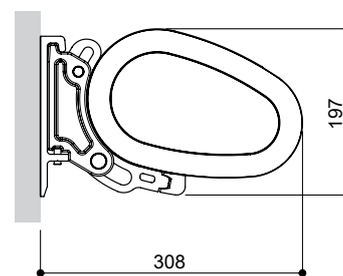
Markise CLEO 7040 eingefahren



optisch reduzierter, stabiler Gelenkarm mit verdeckt liegendem hochfestem Zugband, optional mit integrierter LED-Beleuchtung



Seitenansicht



CLEO 7040

Baugrenzwerte bei Ausfall [mm]	1500	2000	2500	3000	3500	4000
<b>Maximale Breite</b>						
Einzelanlage	7000	7000	7000	7000	7000	7000
<b>Minimale Breite</b>						
Einzelanlage	2170	2670	3170	3670	4170	4670



# CLEO 5530/7030

**Die CLEO ist eine zart und elegant wirkende Markise mit erstaunlichen Eigenschaften.** Schwebend, fast schwerelos öffnet und schließt sich die schlanke, formschöne Konstruktion, deren ovale Kassette platzsparend montiert werden kann. Außenliegende Konsolen zur Wand- und Deckenbefestigung, aber auch ihre Leichtbauweise machen diese Markise ungewöhnlich flexibel. Bei Deckenmontage ist CLEO 5530 bis zu 80° neigbar!



## AUSFÜHRUNG

- Auf Maß
- Kurbel
- Motor
- Solarmatic Farbwelt
- 200 Stoffe
- Hochfestes Zugband
- Neigung:
  - 5°-40° (CLEO 7030)
  - 5°-65° Wandmontage (5530)
  - 5°-80° Deckenmontage (5530)
- Wand-, Decken- und Dachsparrenmontage

## OPTIONEN

- Funk
- Windwächter
- Wind-Sonnenwächter
- Regensensor
- Strukturfarben
- Heizung
- nightlight

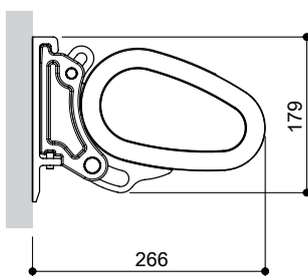
# DESIGN & QUALITÄT IM DETAIL



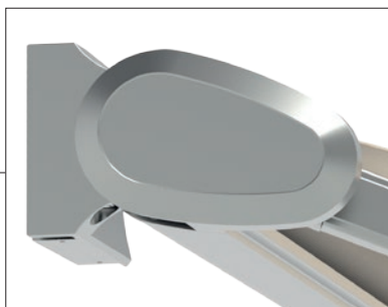
optisch reduzierter, stabiler Gelenkarm mit verdeckt liegendem hochfestem Zugband



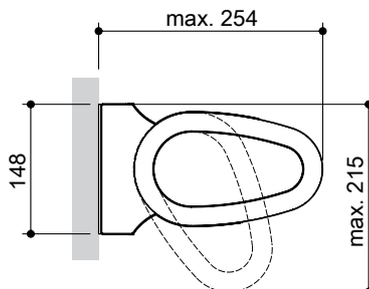
Seitenansicht CLEO 7030



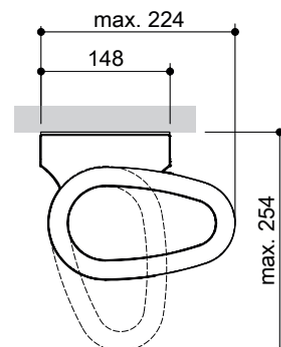
CLEO7030



Seitenansicht CLEO 5530



bei Wandmontage 5°-65°



bei Deckenmontage 5°-80°

CLEO 5530

Baugrenzwerte bei Ausfall [mm]	1500	2000	2500	3000
<b>Maximale Breite</b>				
Einzelanlage	5500	5500	5500	5500
<b>Minimale Breite</b>				
Einzelanlage	1930	2430	2930	3430

CLEO 7030

Baugrenzwerte bei Ausfall [mm]	1500	2000	2500	3000
<b>Maximale Breite</b>				
Einzelanlage	7000	7000	7000	7000
<b>Minimale Breite</b>				
Einzelanlage	2100	2600	3100	3600



# SOLA

## ÜBERZEUGEND IN PREIS-LEISTUNG

Die offene Markise SOLA bietet schon zum interessanten Einstiegspreis alle Vorteile einer Qualitätsmarkise: einfache Bedienung, stabile Ausführung und ein ansprechendes Design. Sie wird bis sechs Meter Breite und drei Meter Ausfall nach Maß gefertigt und ist auf Wunsch auch mit Regenschutzdach erhältlich.

### AUSFÜHRUNG

- Auf Maß
- Kurbel
- Motor
- Weiß oder silber
- 200 Stoffe
- Glasfaserband
- Neigung 5°-60°

### OPTIONEN

- Funk
- Windwächter
- Wind-Sonnenwächter
- Regensensor
- Heizung
- nightlight



## DESIGN & QUALITÄT IM DETAIL



Markise SOLA eingefahren



Seitenansicht



Gelenkarm mit verdeckt liegendem Glasfaserband

Baugrenzwerte bei Ausfall [mm]	1500	2000	2500	3000
<b>Maximale Breite</b>				
Einzelanlage	6000	6000	6000	6000
<b>Minimale Breite</b>				
Einzelanlage	2060	2460	2980	3460



# C2

## DEZENTER SCHATTENSPENDER

Charakteristisch an dieser Markise ist ihr eleganter, sehr flacher Kasten, in dem Tuch und Technik komplett verstaut werden. Die C2 ist ein leistungsstarker, leiser Schattenspender, der durch ein funktionales und kompromisslos modernes Design besticht. Diese Markise ist modular kuppelbar und ideal für große Schattenflächen. Mit Varioplus-Rollo kann sie auch vertikal Freiraum definieren und Schutz bieten.

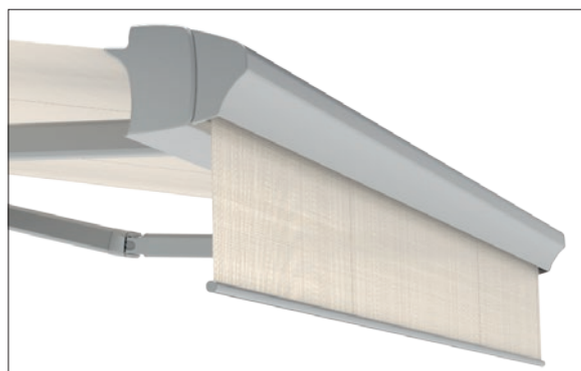
Baugrenzwerte bei Ausfall [mm]	1500	2000	2500	3000	3500	4000
<b>Maximale Breite</b>						
Einzelanlage	7000	7000	7000	7000	7000	7000
Gekuppelte Anlage	14000	14000	14000	14000	14000	14000
<b>Minimale Breite</b>						
Einzelanlage	2000	2500	3000	3500	4000	4500
Gekuppelte Anlage	4000	5000	6000	7000	8000	9000

## AUSFÜHRUNG

- Auf Maß
- Kurbel
- Motor
- Solarmatic Farbwelt
- 200 Stoffe
- Kettenarm
- Neigung 5°-40°

## OPTIONEN

- Funk
- Windwächter
- Wind-Sonnenwächter
- Regensensor
- Volant
- Strukturfarben
- Varioplus-Rollo
- Wandanschlussprofil
- Heizung
- nightlight



Markise C2 mit Varioplus-Rollo

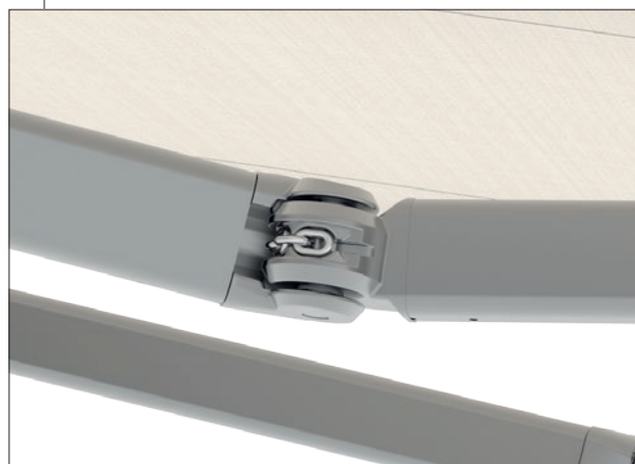
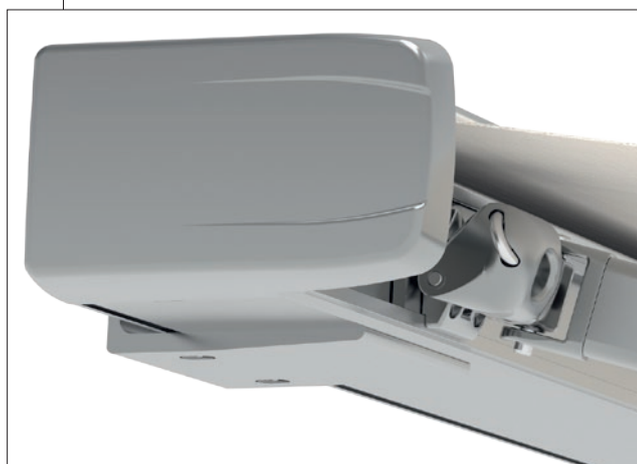
## DESIGN & QUALITÄT IM DETAIL



Markise C2 eingefahren



Seitenansicht



Gelenkarm mit Kette



# PAN 7040

## SONNENSCHUTZ IM HOCHFORMAT

**PAN 7040 ist eine elegante und extravagante Markise, geradlinig schön und kompromisslos funktional.** Sie rollt sich nach oben ein und verschwindet dabei vollständig in einer hochformatig montierten, schlichten Box. Für puristische Architekturkonzepte und Menschen mit Hang zur Perfektion ist PAN 7040 der maßgeschneiderte Sonnen- und Wetterschutz, der auf Wunsch mit bündig in die Gelenkarme integrierten LEDs sogar zur stylischen Outdoor-Lichtquelle wird.

### AUSFÜHRUNG

- Auf Maß
- Motor
- Solarmatic Farbwelt
- 200 Stoffe
- Hochfestes Zugband
- Neigung 5°-40°

### OPTIONEN

- Funk
- Windwächter
- Wind-Sonnenwächter
- Regensensor
- Strukturfarben
- LED im Gelenkarm
- Heizung
- nightlight



Markise PAN 7040 eingefahren



Seitenansicht



Gelenkarm mit verdeckt liegendem hochfestem Zugband, optional mit integrierter LED-Beleuchtung



stabile Verbindung zum Ausfallprofil

Baugrenzwerte bei Ausfall [mm]	1500	2000	2500	3000	3500	4000
<b>Maximale Breite</b>						
Einzelanlage	7000	7000	7000	7000	7000	7000
<b>Minimale Breite</b>						
Einzelanlage	2170	2670	3170	3670	4170	4670

# AUSSTATTUNGS- MERKMALE

## LED-BELEUCHTUNG

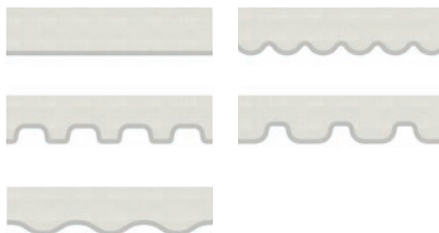
Die Markisenbeleuchtung LED ist optional für die Markisen AREIA 7040, VIVA 7040, CLEO 7040 und PAN 7040 erhältlich. An der Unterseite der Gelenkarme integriert, beleuchtet warmweißes Stimmungslicht den Platz unter der Markise. LEDs sind dimmbar, langlebig und stromsparend. Sie können die Markisenbeleuchtung LED bequem per Funk steuern. Die Kabel sind sauber und weitgehend verdeckt in der Konstruktion der Markise verstaut.

## KUPPLUNG



Solarmatic Markisen sind teilweise auch kuppelbar, um größere Gesamtbreiten zu erreichen

## VOLANT



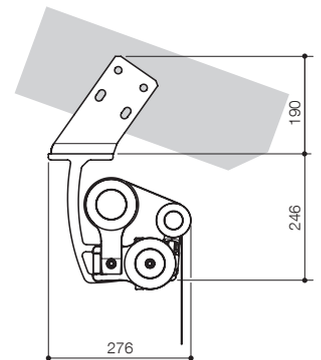
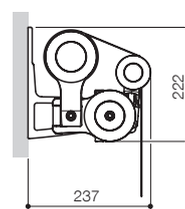
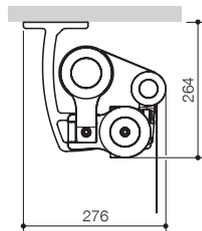
Farblich auf das Markisentuch abgestimmte Einfassbänder und individuelle Volantformen

## VARIOPLUS-ROLLO



Im Ausfallprofil integriert, als zusätzlicher Sonnen- und Sichtschutz, abhängig von Markise, Antrieb und Stoffauswahl bis 2500 mm absenkbar, erhältlich für AREIA 7040, VIVA 7040 und C2

## MONTAGEARTEN



	Deckenmontage	Wandmontage	Dachsparrenmontage
AREIA 7040	■	■	■
VIVA 7040/VIVA plus 7040/VIVA super 7040	■	■	■
CLEO 7040	■	■	■
CLEO 5530	■	■	■
CLEO 7030	■	■	■
SOLA	■	■	■
C2	■	■	■
PAN 7040	■	■	■

# STEUERUNG

## UNKOMPLIZIERT UND NÜTZLICH

### KOMFORT-AUSSTATTUNG

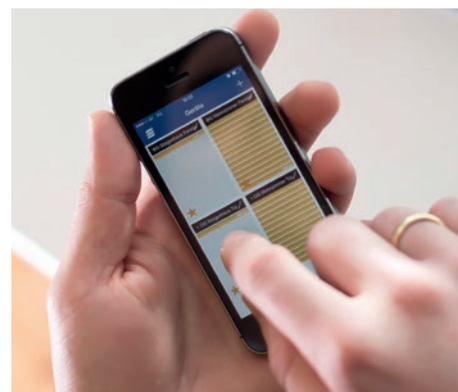
Vorbei ist die Zeit, wo man bei aufziehenden Regenwolken nach Hause hasten musste, um die Markise einzuziehen. Solarmatic Markisen werden von Elektromotoren auf Knopfdruck aus- und eingefahren und können optional mit Sensoren für Wind, Sonne und Regen ausgestattet werden, die vollautomatisch auf die jeweilige Wettersituation reagieren.



ONYX.WEATHER  
Wettersensor mit Wind- Sonnen-  
und Temperaturwächter

**Mit ONYX® bietet Solarmatic die intelligente Sonnenschutzsteuerung an.**

Die Steuerung ist völlig intuitiv. Und das Beste daran, man muss nichts konfigurieren, alles funktioniert buchstäblich „out of the box“. Das ist „Smart Living“ im Freien, komfortabel und in höchster Qualität.



# SIE HABEN DIE WAHL!

**Markisentücher sind einer hohen Beanspruchung ausgesetzt, weshalb nur hochwertige Materialien für eine Bespannung in Frage kommen. Das Ausgangsmaterial ist entweder Acryl oder Polyester.**

## ACRYLGEWEBE

Acrylgewebe sind der Klassiker unter den Markisenbespannungen und bestechen durch ihren textilen Charakter. Langjährige Erfahrung und stetige Weiterentwicklung machen Acryl zur ersten Wahl bei Markisen. Sie haben eine spezielle Beschichtung, sind lichtecht und wetterfest. Die Imprägnierung schützt zudem vor Verschmutzung. Das Gewebe ist reißfest und äußerst langlebig.

### STANDARD-ACRYLGEWEBE

Standard Acrylgewebe haben wir in verschiedene Farbwelten unterteilt. Sie finden bei Solarmatic in der Kollektion „Regenbogen“ die einfarbigen Bespannungen in verschiedenen Farben und bei „Block“ die Blockstreifen. Gemusterte und unterschiedlich gestreifte Dessins sind in Gelbtönen bei „Sonne“ zu finden, in Orangetönen bei „Orange“, bei „Rubin“ ist rot vorherrschend, bei „Erde“ braun, bei „Wiese“ grün, bei „Himmel“ blau und bei „Schiefer“ grau.

### URBAN DESIGN

Höchster Sonnenschutz mit Großstadt-Flair. Die sogenannten „microstripes“ verleihen dem Stoff zusätzliche Wertigkeit und Eleganz. Zudem wird der Stoff dadurch optisch weniger schmutzanfällig.

### LUMERA

Besonders brillante Farben durch eine eigens entwickelte Faser. Die sehr glatte und dichte Oberfläche schafft einen Selbstreinigungseffekt, der zu einer außergewöhnlich lang anhaltenden Leuchtkraft führt.

### ALLWETTER

Doppelter Schutz, sowohl vor Sonnenbestrahlung, als auch vor leichtem Regen. Höchste Farbbrillanz, Farbechtheit und Wasserdruckbeständigkeit, öl- und schmutzabweisend. Absolut pflegeleicht.

## SPEZIALGEWEBE

### FIREMASTER

Wasser-, schmutz- und ölabweisendes Acrylgewebe, spezialbeschichtet. Schwer entflammbar nach DIN 4102 B1.

### SUNPRINT

Bedruckbares Acrylgewebe und damit optimal als Werbeträger geeignet.

### VALMEX

Absolut wasserdichte Markisenbespannungen aus PVC.

## POLYESTERGEWEBE

Polyestergewebe sind besonders dimensionsstabil und zeigen sehr gutes Rückstellverhalten, wenn die Bespannung einmal ein wenig „aus der Form“ geraten ist. Vor allem aber sind Polyestergewebe lichtdurchlässiger als Acrylgewebe und schaffen eine ganz besondere Atmosphäre.

### SUNSILK

Außergewöhnliche Leuchtkraft, hoher UV-Schutz und besonders langlebig, permanent wasserabweisend. Hoch lichtecht und extrem reißfest. Seidig glänzender Charakter. Schmutz-, fett- und ölabweisend, aber auch luftdurchlässig.

### STARLIGHT

Strahlende Stoffe mit italienischem Flair. Dank eines speziellen Herstellungsprozesses sind diese Dessins besonders schmutzabweisend, sowie wasser- und ölabweisend.

### POLYESTERGEWEBE PVC-BESCHICHTET: SOLTIS

Hervorragender Wärmeschutz dank Mikrobelüftung, exzellente Wetter- und UV-Beständigkeit, breites Farbspektrum.

# DER STOFF, AUS DEM MARKISENTRÄUME SIND

Die Bespannung einer Solarmatic Markise ist mehr als ein simpler „Stoff“. Je nach Ausführung können diese Tücher zum Beispiel Hitze absorbieren oder reflektieren, sie sind witterecht, reißfest, luftdurchlässig, farbecht und in manchen Ausführungen sogar schwer entflammbar. Für Architekten, Raumdesigner und ambitionierte Häuslbauer wird der textile Sonnenschutz deshalb immer mehr zu einem integrierten Bestandteil von Gestaltung.

Textile Fassadenbeschattungen, Senkrechtmarkisen und klassische Markisen runden die Solarmatic-Produktpalette optisch perfekt ab und können exakt auf Rollläden, Raffstores, Jalousien und das Gesamtdesign von Gebäuden abgestimmt werden. Mit Kreativität eingesetzt, prägen textile Beschattungssysteme den visuellen Eindruck eines Hauses, nicht nur als nützliches Accessoire, sondern als Hingucker und stilbildendes Element in vielen Farben.

Mehr als 200 Stoffe, von Designern sorgfältig abgestimmte Farbwelten, Spezialmaterialien, die auch durchscheinend, reflektierend und in ihrer Haptik unterschiedlich sein können, dazu ein nahtloser Übergang aus der Senkrechten in die Schräge, von der Fassadenbeschattung zur Senkrechtmarkise, zur Loggia oder zur Wintergartenbeschattung – das ist die bunte Welt von Solarmatic.

SCHÖN, LANGLEBIG  
UND BUNT  
WIE DAS LEBEN



/  
**Das Traditionsunternehmen Solarmatic**

Von der ersten Jalousie, die 1959 in Osttirol gefertigt wurde, bis zu Hightech-Steuerungen für das intelligente Haus der Zukunft treibt uns nur ein Wunsch: Etwas richtig Gutes zu entwickeln.

**Als Unternehmen, das in den Bergen groß wurde, mussten wir immer schon erfinderisch sein.** Heute ist Solarmatic international ein wesentlicher Impulsgeber bei der Entwicklung nachhaltiger Systeme für Sonnenschutz und Klimaregulierung. Ob Einfamilienhaus oder Großprojekt - wir sind immer in der Nähe unserer Kunden. Weil wir den gesamten Fertigungsprozess, die Qualitätskontrolle und auf Wunsch auch Lieferung und Montage aus einer Hand anbieten, können wir lückenlos und mit Handschlagqualität garantieren: Solarmatic hält.

/  
Solarmatic ist immer ein Original – innovativ und langlebig.

Solarmatic hat mit bahnbrechenden Technologien neue Standards geschaffen. Unsere Produkte haben die Qualität des Originals, sie sind ausgereift, innovativ und nachhaltig, produziert in modernen, umweltfreundlichen Werken.

# PARTNERSCHAFT MIT HANDSCHLAGQUALITÄT

## Ihre Solarmatic Vorteile

- Perfekter Support durch viele Fachgeschäfte und ausgewählte Fachhandelspartner
- Hohe Beratungsqualität durch kompetente Verkäufer
- Bestes Preis-Leistungsverhältnis
- Professionelle und pünktliche Montage
- Service durch geschulte Techniker
- Umfangreiche Garantieleistungen
- Hohe Produktqualität durch Entwicklung und Herstellung im eigenen Haus
- Made in Austria, Made in Germany
- Ökologisch-orientierte Qualität mit Energiespar-Maximierung



/  
Solarmatic Sonnenschutz GmbH

[www.solarmatic.de](http://www.solarmatic.de)

