



Wintergarten- Markisen Sonne und Schatten nach Maß





Qualität

WAREMA Produkte stehen für höchste Qualität. Wir setzen konsequent auf hochwertige Materialien und erstklassige Verarbeitung und stimmen unsere Produkte und Leistungen voll und ganz auf Ihre Bedürfnisse ab. Autorisierte, umfassend geschulte WAREMA Fachhändler beraten Sie individuell und entwickeln gemeinsam mit Ihnen eine Lösung, die Ihren Anforderungen und Wünschen optimal entspricht. Qualifizierte Beratung, kompetente Planung, zuverlässige Montage und kundenorientierter Service – Leistungen, auf die Sie sich bei Ihrem WAREMA Fachhändler verlassen können.



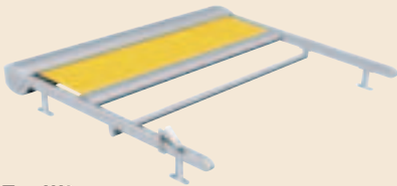
Wintergarten- Markisen

Mit einer WAREMA Wintergarten-Markise entscheiden Sie sich für wegweisendes Design und innovative Technik. Dabei bieten die durchdachten Produkte auch für schwer zu verschattende Glasflächen wie Dreiecke oder Trapeze perfekte Lösungen. WAREMA Wintergarten-Markisen lassen sich senkrecht oder waagrecht ebenso zuverlässig einsetzen wie auf schrägen Flächen. Die ausgefeilte Technik sorgt dabei in jeder Situation für sichere Handhabung und optimale Tuchspannung.

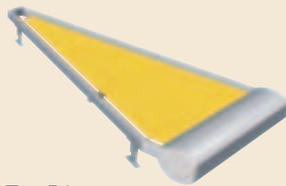


Wintergarten- Markise W8 und D2

Die WAREMA Wintergarten-Markise W8 wurde speziell für große Glasflächen entwickelt. Sie lässt sich problemlos in allen Neigungswinkeln montieren, funktioniert nach dem Gegenzugprinzip und kann optional mit der integrierten Sensorik ausgestattet werden.



Typ W8



Typ D2

Perfekt auf die gerade Ausführung abgestimmt ist der Typ D2 für dreieckige und trapezförmige Flächen geeignet. Da die Abdeckblenden und Führungsschienen für den Einsatz mit dem Typ W8 angepasst sind, entsteht am Haus ein harmonisches und einheitliches Bild. So schaffen Sie mit dieser cleveren, modularen Lösung eine tolle Optik und ein angenehmes Klima in Ihrem Wintergarten.



Wussten Sie?



Überzeugende Technik

Grundsolide und zudem schnell und einfach zu montieren, bildet der Zahnriemenantrieb das Kernstück der Markisentechnik.



Flexible Lösung

Egal ob außen, innen oder sogar von unten nach oben verlaufend, der Typ W8 eignet sich für nahezu jeden Anwendungsbereich.



Modulares System

Unsere Wintergarten-Markisen sind vollständig modular konzipiert. So lassen sich die Typen W8 und D2 sowie die Typen W6 und D2 problemlos kombinieren.



Intelligenter Helfer

Die optional erhältliche Sensorik misst, bei den Typen W6 und W8, direkt am Tuch Windlast und Sonneneinwirkung und steuert die Position der Markise entsprechend.



Technische Details

Legende: ● serienmäßig ○ optional – nicht möglich	Wintergarten-Markisen	
	Typ W8	Typ D2
max. Breite¹⁾ (cm)	600	400
max. Ausfall¹⁾ (cm)	600	500
max. Fläche (m²)	30	6-10
max. Gekuppelte Behänge	2	–
Antrieb	Motor	Motor
Sensorik	○	–

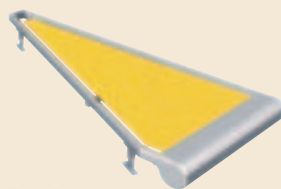
1) stoffabhängig

Wintergarten- Markise W6 und D2

Eine gute Wintergarten-Markise sollte die Optik eines Hauses unterstreichen, statt sie zu dominieren. Aus diesem Grund verfügt die Wintergarten-Markise W6 über besonders dezente und filigrane Blenden und Führungsschienen, die Ihr Haus perfekt zur Geltung bringen und dennoch vor Hitze und zu viel Sonne schützen.



Typ W6



Typ D2

Die kompaktere Wintergarten-Markise W6 ist die ideale Verschattungslösung für kleinere Wintergärten. Ebenfalls mit Sensoriksteuerung erhältlich, sorgt sie in Ihrem Wintergarten für ein angenehmes Wohlfühlklima. Eine Kombination zwischen den Typen W6 und D2 ist problemlos möglich. Einfach perfekt für eine effektive und dabei optisch überaus ansprechende Verschattung.



Wussten Sie?



Optimaler Schutz

Da die Markise W6 außen montiert wird, sorgt sie in Ihrem Wintergarten für einen optimalen Hitzeschutz.



Designakzente setzen

Individualität statt Einerlei. Der Typ W6 besticht durch seine harmonische Optik und lässt sich auch farblich perfekt in die Gebäudegestaltung integrieren.



Integrierte Sicherheit

Der Markisenantrieb verfügt über eine Drehmomentabschaltung, die einsetzt, sobald ein Hindernis erkannt wird. Oder Sie bedienen Ihre Markise einfach bequem per Funk.



Attraktive Highlights

Zur Komplettierung der Führungsschienen sind zahlreiche Halter, auch ein Design-Halter, verfügbar. So verleihen Sie Ihrer Markise einen ganz individuellen Look.



Technische Details

Legende: ● serienmäßig ○ optional – nicht möglich	Wintergarten-Markisen	
	Typ W6	Typ D2
max. Breite¹⁾ (cm)	400	400
max. Ausfall¹⁾ (cm)	450	500
max. Fläche (m²)	18	6-10
max. Gekuppelte Behänge	2	–
Antrieb	Motor	Motor
Sensorik	○	–

1) stoffabhängig

Wintergarten- Markise W10

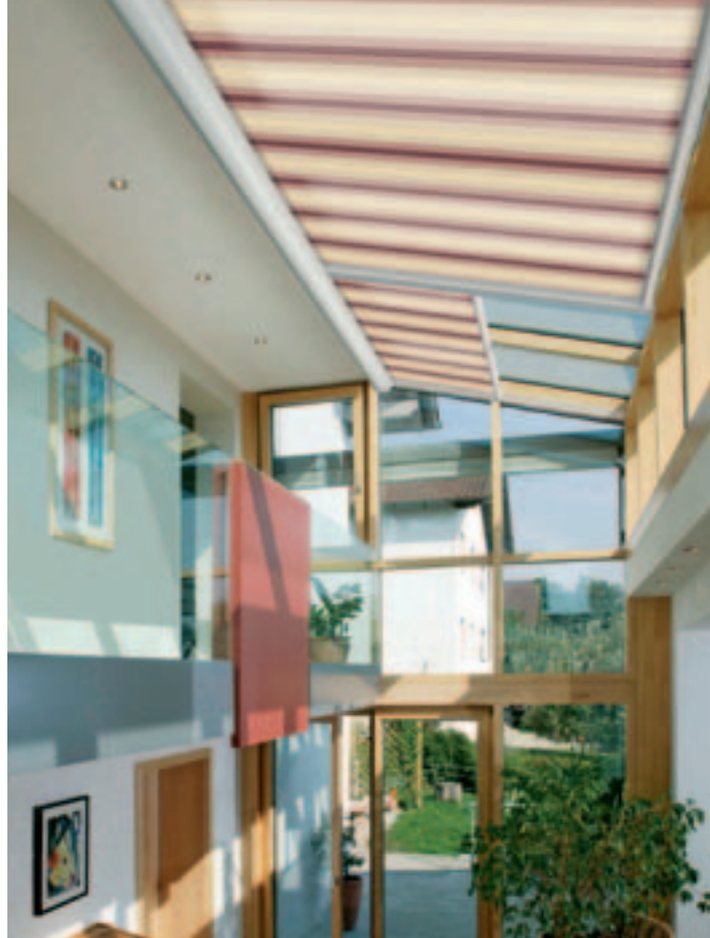
Speziell für die Montage unter Glas entwickelt, eignet sich die WAREMA Wintergarten-Markise W10 besonders für den Einsatz unter verglasten Terrassendächern, Pergolen und Wintergärten. So ist sie vor Wind und Wetter geschützt und sorgt für ein optimales Verschattungsergebnis.



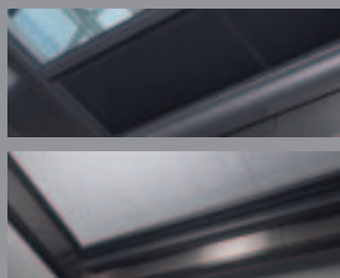
Typ W10

Die patentierte Federstahlbandführung sorgt für perfekte Tuchspannung und ermöglicht es, das Tuch bis ans Ende der Führungsschienen auszufahren.

Da das Markisentuch über die gesamte Länge in den Führungsschienen verläuft, entsteht kein Lichtspalt mehr zwischen Schiene und Tuch, was den Sonnenschutz verbessert.



Wussten Sie?



Doppelter Nutzen

Die W10² bietet durch den Einsatz von zwei Stoffen in einer Führungsschiene Abdunkelung und Blendschutz in Einem. Hier fusionieren Funktionalität und perfektes Design!



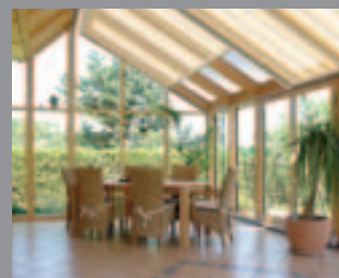
Echter Teamspieler

Die Wintergarten-Markise W10: Perfekt auf das Terrassendach T1 abgestimmt, aber auch bei verglasten Pergolen und Wintergärten einsetzbar.



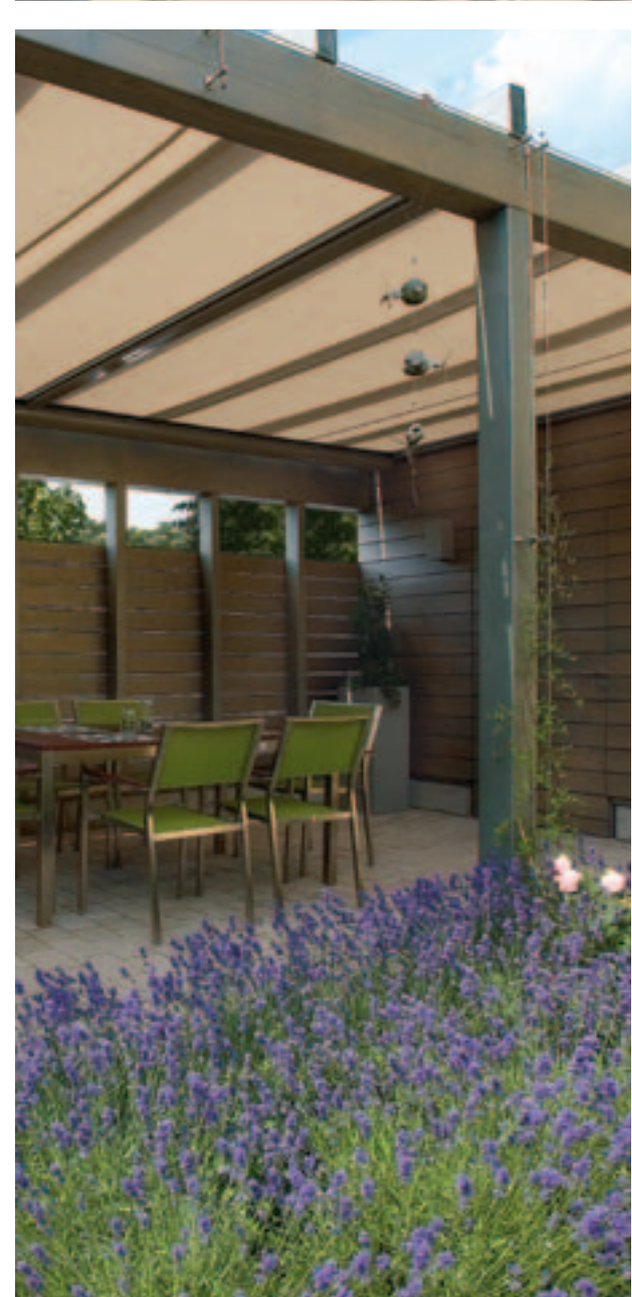
Saubere Sache

Da die Wintergarten-Markise W10 unter Glas montiert wird, kann sie wetterunabhängig genutzt werden und ist vor Verschmutzung geschützt.



Perfekte Raumnutzung

Dank kompakter Blenden und Schienen lassen sich mit dem Typ W10 verglaste Räume individuell gestalten, bei minimalem Abstand zur tragenden Konstruktion.



Technische Details

Wintergarten-Markisen	
Typ W10	
Legende: ● serienmäßig ○ optional – nicht möglich	
max. Breite¹⁾ (cm)	600
max. Ausfall¹⁾ (cm)	400
max. Fläche (m²)	24
max. Gekuppelte Behänge	–
Antrieb	Motor
Sensorik	–

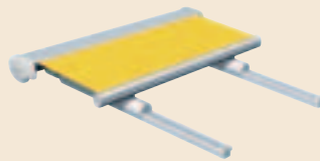
1) stoffabhängig

Wintergarten- Markise W5 und W7

Gerade bei moderner Wohnarchitektur stoßen Standard-Lösungen schnell an ihre Grenzen. Aus diesem Grund haben wir die Baureihen W5 und W7 entwickelt. Der Typ W5 passt sich als Bogenanlage individuell dem Verglasungsverlauf an, während das Modell W7 mit eingerückten Führungsschienen speziell für die Anforderungen bei abgewalmten oder abgeschrägten Wintergärten konzipiert wurde.



Typ W5
schräg/senkrecht



Typ W7
eingerückte Führungsschienen

Beim Typ W5 sorgt eine ins Fallrohr integrierte, vorgespannte Federmechanik für eine optimale Tuchspannung. Beim Typ W7 erledigen das Gasdruckfedern in den Führungsschienen.

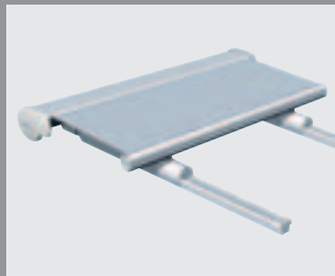


Wussten Sie?



Die Welt der Farben

Sie können Ihre individuelle Markise ohne Mehrpreis in allen RAL-Classic-Farben gestalten. Bei den Stoffen wählen Sie zwischen Acryl und hochreißfestem Soltis 92.



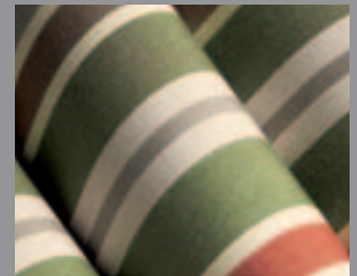
Innovative Technik

Da beim Typ W7 die Führungsschienen direkt auf dem Wintergarten montiert werden, entsteht bei eingefahrener Markise kein Fremdkörpereffekt.



Flexible Lösung

Die Markise W5 ist so individuell wie die Gestaltungsideen Ihres Architekten. Die ideale Lösung für die Beschattung schräg-senkrechter Glasflächen.



Individuell

Uni, gestreift oder perforiert – bei über 300 Dessins in Acryl und Soltis 92 finden Sie garantiert Ihr Wunschdessin.



Technische Details

Legende: ● serienmäßig ○ optional – nicht möglich	Wintergarten-Markisen	
	Typ W7	Typ W5
max. Breite¹⁾ (cm)	600	450
max. Ausfall¹⁾ (cm)	450	600
max. Fläche (m²)	24	25
max. Gekuppelte Behänge	–	2
Antrieb	Motor	Motor
Sensorik	–	–

1) stoffabhängig

Steuerungssysteme

In jeder Situation optimaler Sonnenschutz und das Ganze voll automatisiert. Mit den komfortablen, sicheren und zuverlässigen Steuerungssystemen von WAREMA passen sich Ihre WAREMA Sonnenschutzprodukte stets perfekt an die aktuellen Wetterverhältnisse an.



Wisotronic

Hoher Bedienkomfort für Ihre WAREMA Sonnenschutzprodukte: Die Wisotronic überwacht die Helligkeit und regelt automatisch die Stellung Ihrer WAREMA Sonnenschutzlösung. Eine Steuerung über Innenraum- oder Außentemperatur sowie Eiswarnung ist ebenfalls möglich.



WAREMA climatronic®

Speziell für die Anforderungen moderner Gebäude konzipiert, steuert die WAREMA climatronic® nicht nur Ihre Sonnenschutzprodukte, sondern auch Beleuchtung, Lüftung und Fenster sowie Heiz- oder Kühlsysteme. Für den Einsatz mit Raffstoren ist die integrierte sonnenstandsabhängige Lamellennachführung besonders empfehlenswert.



EWFS - einheitliches WAREMA Funksystem

EWFS ist eine komfortable Lösung zur Bedienung Ihres Sonnenschutzes. Mit EWFS lässt sich Ihre Markise bequem über den Funk-Handsender bedienen. Die EWFS Wetterstationen eco oder plus (solar- oder 230V-versorgt) bewahren Sie vor zuviel Sonne und schützen die angeschlossenen Produkte vor Windschäden.



WMS – WAREMA Mobile System

Komfortabel, zuverlässig und mobil: Unser neues Funksystem vereint wegweisende Technik und edles Design. Über den WMS Handsender oder die zentrale Steuerung können Sie jederzeit auf all Ihre Produkte zugreifen, ob Rollladen, Raffstoren, Markisen oder Beleuchtung. Ein einziger Sender ist alles, was Sie dafür benötigen.



Sensorik

Die patentierte, integrierte Sensorik, die bei den Markisen-Typen W8 und W6 optional genutzt werden kann, schützt Ihre Wintergarten-Markise vor zu starkem Wind. Bei zu viel Sonne fährt ein energieautarker, externer Lichtsensor die Markise automatisch aus.



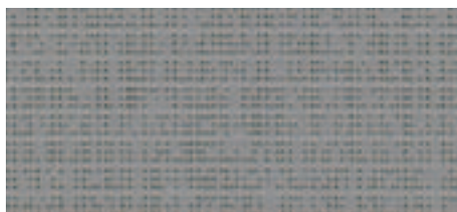
Stoffe und Farben

Tauchen Sie ein in die Farbwelten von WAREMA und gestalten Sie Ihre Wintergarten-Markise ganz individuell nach Ihrem Geschmack. Unsere große Auswahl an Stoffen und Farben lässt jeden Wunsch Wirklichkeit werden. So verleihen Sie Ihrer Wintergarten-Markise eine ganz persönliche Note.



Acryl Standard/Exklusiv

Diese Bespannungen bestehen zu 100% aus Marken-Acryl-Stoff und sind spinndüsengefärbt, lichtecht, wetterecht und reißfest. Außerdem sind sie imprägniert und somit schmutzabweisend, verrottungssicher, luftdurchlässig und wasserabweisend.



Soltis 92

Soltis 92 ist ein hochreißfestes, mit PVC beschichtetes Polyester material. Dank einer Oberflächenbehandlung mit Acryllack ist das Material UV-beständig und schmutzabweisend und zudem feuerbeständig gemäß der französischen Norm M2.



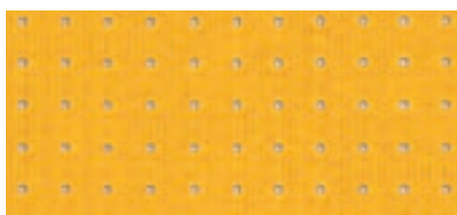
Sunsilk FR

Polyestergewebe mit glatter Webstruktur auf der Außenseite. Die zusätzliche PU-Beschichtung auf der Innenseite macht das Gewebe wasserdicht und schwer entflammbar nach EN 4102 B1.



Acryl All Weather

Die ideale Lösung für regenreiche Gegenden. Die transparente Acrylatbeschichtung auf der Außenseite macht das Gewebe nahezu vollständig wasserdicht.



Acryl Perfora

Dieses perforierte Material sorgt für mehr Durchsicht und Transparenz. Außerdem hilft die Perforation, Stauhitze und die Gefahr der Wassersackbildung im Markisentuch zu reduzieren.



Sunprint/Digitaldruck

Mithilfe des digitalen Großflächendrucks bringen Sie völlig problemlos und in foto-realistischer Druckqualität Ihr Wunschmotiv auf die Markise.

Acryl Reflect

Die reflektierende, wasserdichte Beschichtung der Außenseite reflektiert auftreffendes Sonnenlicht und lässt so weniger Wärmestrahlung ins Innere durch. Außerdem setzt die metallisch schimmernde Oberfläche attraktive Designakzente.

		Wintergarten-Markisen		
Legende: ● möglich (entsprechende Baugrenzwerte beachten) – nicht möglich		W6/W8/W10	W5/W7	D2
Acryl Standard/Exklusiv	Streifen	●	●	–
	Uni	●	●	●
	All Weather	●	–	–
Acryl Sonderkollektion	Reflect	●	–	–
	Perfora	●	●	●
Screen		–	–	–
Soltis 92		●	●	●
Sunsilk FR		●	–	–
Sunprint/Digitaldruck		●	–	–



Verbindungsnahte

Alle Verbindungsnahte und Säume werden mit dem extrem langlebigen PTFE-Nähfaden „Tenara“ hergestellt, der gegen UV-Strahlung, Chemikalien und sauren Regen beständig ist und sogar in der Seefahrt eingesetzt wird. Es kommen ausschließlich modernste Nähautomaten zum Einsatz.



Ausrüstung

Die neuartige Imprägnierung auf Nano-Basis schützt das Tuch noch besser vor Verschmutzung. Wasser perlt leicht ab und wäscht Schmutzpartikel direkt von der Oberfläche. Zusätzlich wirkt die Imprägnierung algen- und schimmelhemmend. Die nötige Steifheit des WAREMA Tuches wird durch die Imprägnierung mit ökologisch und gesundheitlich unbedenklichen Stoffen erreicht. Alle WAREMA Tücher werden konsequent nach Öko-Tex Standard 100 geprüft.



Farben

Wählen Sie aus allen Farben der RAL-Classic Palette den Ton, der Ihren individuellen Wohnstil am besten ergänzt.

Acht WAREMA Strukturfarben in edlem Metallic-Design setzen attraktive optische Akzente. Durch ihre besonders fein strukturierte Beschichtung lassen sie außerdem Wasser und Schmutzpartikel gut von der Oberfläche abperlen.

Für Langlebigkeit sorgt die hervorragende Beschichtungsqualität – unabhängig geprüft durch die Gütegemeinschaft für Stückgutbeschichtung (GSB). Die Oberflächenbeschichtung mit chromfreier Vorbehandlung entspricht der Richtlinie GSB-AL 631.





Dok.-Nr. 315201.12.2011
Art.-Nr. 873822

