

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Markisenlösungen für außenliegenden Sonnenschutz Von KADECO Sonnenschutzsysteme









KADECO°

KADECO Sonnenschutzsysteme GmbH Hindenburgring 16 32339 Espelkamp Deutschland

Tel.: +49 5772 91040 Fax: +49 5772 910450

planung@kadeco.de www.kadeco.de

Produktprogramm

- Terrassenmarkisen
- Fenstermarkisen



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Fenstermarkisen

Aus der Serie Markisenlösungen für außenliegenden Sonnenschutz von KADECO Sonnenschutzsysteme



KADECO Fenstermarkisen bieten Sonnen- und Blendschutz und schaffen ein angenehmes Raumklima: Klassische Fenstermarkisen, optional als ZIP-Fenstermarkisen oder Markisoletten sowie Fallarmmarkisen.

KADECO Fenstermarkisen

KADECO Fenstermarkisen







ZIP-Fenstermarkise



Markisolette



Fallarmmarkise

Produktmerkmale

- 5 Jahre Garantie auf alle KADECO Fenstermarkisen
- Handgefertigt "Made in Germany"



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Fenstermarkisen

Aus der Serie Markisenlösungen für außenliegenden Sonnenschutz von KADECO Sonnenschutzsysteme

- Funktionssicherheit nach DIN EN 13561 für WWK 2 und WWK 3 bei ZIP-Fenstermarkisen
- · Wind- und Wetterschutz durch pulverbeschichtete Aluprofile
- Maßgefertigte Schutzlösungen in großer Designauswahl
- Motorisierung- und Funksteuerungssysteme
- Akku-Antriebslösung mit Solarpanel möglich

Gestellfarben

Die beschichteten Aluminiumgestelle der Fenstermarkisen sind standardmäßig in 20 RAL-Farben erhältlich. Je nach Farbeigenschaft werden matte, glänzende oder schimmernde Oberflächen mit glattem Finish oder feiner Struktur produziert. Individuelle Farbwünsche im RAL-Spektrum sind realisierbar.

RAL 9016 Verkehrsweiß *GG RAL 9001 Cremeweiß *GM RAL 1013 Perlweiß *F RAL 1035 Perlbeige *PM RAL 7035 Lichtgrau *F RAL 9007 Graualuminium *FM RAL 9006 Weißaluminium *GS RAL 7042 Verkehrsgrau A *F RAL 8001 Ockerbraun *GM RAL 8014 Sepiabraun *GM

Marrone *FM RAL 3011 Braunrot *GM RAL 5009 Azurblau *GM RAL 6005 Moosgrün *F DB 703 Eisenglimmer *FM DB 703 Eisenglimmer *GM RAL 7016 Anthrazitgrau *GM RAL 7016 Anthrazitgrau *F RAL 7016 Anthrazitgrau *FM RAL 9005 Tiefschwarz *F

RAL-Gestellfarben RAL-Gestellfarben



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Fenstermarkisen

Aus der Serie Markisenlösungen für außenliegenden Sonnenschutz von KADECO Sonnenschutzsysteme

*GG = Glatt / Glänzend, *GM = Glatt / Matt, *GS = Glatt / Seidenglänzend, *F = Feinstruktur, *FM = Feinstruktur Metallic, *PM = Perlglanz Matt

Tücher

Die Kollektion umfasst über 200 Markisentücher: von klassischen Block- und Multistreifen über Unifarben bis hin zu technischen Geweben in unterschiedlichen Transparenzgraden und Ausrüstungen.



Die KADECO **Acryltücher** bestehen zu 100 % aus spinndüsengefärbten Garn. Farbpigmente werden im Produktionsprozess direkt in die Faser eingebettet, wodurch ein farbechtes und widerstandsfähiges Gewebe mit textilem Charakter entsteht.

Acryltücher haben sich seit Jahrzehnten für Markisen bewährt: sie sind farbecht, schmutzabweisend und UV-beständig.

Reflect® sind Markisentücher aus 100 % spinndüsengefärbtem Acryl, die mit einer witterungsbeständigen Beschichtung ergänzt werden. Dadurch entsteht eine reflektierende Oberfläche, die die Wärmeenergie bis zu viermal besser abblockt als herkömmliche Tücher. In der perforierten Ausführung wird durch einen gleichmäßigen Lochdurchmesser eine gute Durchsicht von drinnen bei bester Sicht- und Blendschutzwirkung von außen erzielt.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Fenstermarkisen

Aus der Serie Markisenlösungen für außenliegenden Sonnenschutz von KADECO Sonnenschutzsysteme

Unterschiedliche Screen-Gewebetypen stehen zur Auswahl. Die homogenen Gewebe bieten eine Durchsicht nach draußen und eine Flächen- und Formstabilität ist gewährleistet.

Die Sonnenstrahlen werden bereits abgehalten, bevor sie auf die Fensterfläche auftreffen. Mit variablen Sonnenschutzsystemen wird schnelles Aufheizen vermieden und dadurch Kühlenergie gespart. Screen-Gewebe können beidseitig eingesetzt werden. Sie besitzen aufgrund ihrer Webstruktur auf der Vorderseite eine andere Optik sowie andere technische Werte als auf der Rückseite.

Technische Gewebe erfüllen besonders hohe Anforderungen und sind überdurchschnittlich strapazierfähig. Sie wirken energiesparend und verfügen über hochreflektierende und schwerentflammbare Eigenschaften. Daher werden diese Gewebe insbesondere im Objektbereich eingesetzt.



Screen-Gewebe

Polyestergewebe

Das KADECO Polyestergewebe ist ein spinndüsengefärbtes, UV-resistentes Material und daher geeignet für starke Beanspruchungen und großflächige Markisen.

All Weather

Die All Weather-Markisentücher sind einseitig acrylatbeschichtet und erreichen somit eine höhere Wasserdruckbeständigkeit von 800 mm Wassersäule.

Précontraint®

Précontraint® ist ein widerstandsfähiges Polyestergewebe, das beidseitig PVC-beschichtet und lackiert ist. Die UV-beständige Beschichtung vermindert das Durchhängen des Gewebes und macht es zugleich 100 % wasserdicht. Es weist eine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischer Beanspruchung auf und ist schwer entflammbar (B1 nach DIN 4102). Die glatte Oberfläche eignet sich auch für Werbe-Aufdrucke.

Motorisierung, Steuerung und Komfortoptionen

KADECO liefert Fenstermarkisen standardmäßig motorisiert. Die Bedienung erfolgt über einen Wandschalter. Optional ist eine Funksteuerung oder je nach Modell eine manuelle Kurbelbedienung erhältlich. Alternativ mit der io Technologie und der TaHoma® Smart Home App steuerbar.

Die Komponenten der Markisensteuerung sind komplett wartungsfrei und für den Einsatz im Freien ausgelegt. Ein langlebiger Hochleistungsmotor erfüllt tausende

Zahlreiche Funktionen sind mit Tastendruck aktivier- oder automatisierbar, beispielsweise in Abhängigkeit von Tageszeit oder Sonnenstand. Bequem vom Sofa aus, entspannt auf der Terrasse oder per App von unterwegs.

Intelligente Steuerungen machen sich nicht nur im Komfort bezahlt, sondern sorgen auch für eine ausgeglichene Energiebilanz. Denn je nach Produkt werden im Winter Heizkosten und im Sommer die Kosten für eine Klimatisierung gespart. So wird die Sonne entweder zum Aufwärmen z. B. des Wintergartens genutzt oder bei zu hoher Intensität wirkungsvoll aus dem Raum ferngehalten.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Fenstermarkisen

Aus der Serie Markisenlösungen für außenliegenden Sonnenschutz von KADECO Sonnenschutzsysteme



Komfortoptionen

Eine große Auswahl an Wand- und Handsendern mit verschiedenen Bedienoptionen und Funktionalitäten sind erhältlich.

Der io-Funkmotor mit bidirektionaler Technologie: Nutzung der TaHoma® Smart Home App für eine einfache Steuerung, Programmierung zeitgesteuerter Szenarien, Erstellung automatisierter Abläufe und Simulationen z. B. Anwesenheitssimulation.

Dank des Funk-Windsensors fährt die Markise bei stärkerem Wind automatisch ein und ist so vor Witterung geschützt.

Der Funk-Sonnensensor lässt die Markise bei intensiver Sonneneinstrahlung automatisch ausfahren.

Technische Produktinformationen:

KADECO Fenstermarkisen

Produktüberblick KADECO Fenstermarkisen

FENSTERMARKISEN 822 | 824 | 826 | 832 | 834 | 835 | 836 | 838

Fenstermarkisen ohne ZIP

- max. Breite 350 cm
- max. Höhe 300 cm
- Kopplung bis 600 cm möglich
- Kasten halbrund oder eckig
- Seilführung möglich (Modell 836)
- Ausführung als Markisolette möglich
- Windwiderstandsklasse 2(DIN EN 13561)

Fenstermarkisen mit ZIP

- max. Breite 600 cm
- max. Höhe 500 cm
- keine Kopplung möglich
- Kasten halbrund oder eckig
- Seilführung möglich (Modell 836)
- Ausführung als Markisolette möglich
- Windwiderstandsklasse 3(DIN EN 13561)



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Fenstermarkisen

Aus der Serie Markisenlösungen für außenliegenden Sonnenschutz von KADECO Sonnenschutzsysteme

Fenstermarkisen



Fenstermarkise Modelle 822/824/826

Fenstermarkise Modelle 822/824/826

- Halbrunder Kasten
- Optimale Tuchspannung
- Verschiedene Kastengrößen ermöglichen Integration in die Fassade
- Kopplung bis 600 cm möglich (nicht mit ZIP kombinierbar)
- Regulierung des Energieeintrags und Raumklimas durch optionale intelligente Steuerungen
- Motorisierung inklusive
- Optional mit Funkmotor io und Fernbedienung
- Windwiderstandsklasse 2 (DIN EN 13561), als ZIP Windwiderstandsklasse 3 (DIN EN 13561)
- auch als Markisolette erhältlich
- Maße

Modell 822 (Kastengröße 95 x 95 cm): max. Breite 350 cm, max. Höhe 180 cm, max. Fläche 6,3 qm Modell 822 ZIP (95 x 95 cm): max. Breite 350 cm, max. Höhe 220 cm, max. Fläche 6,5 qm Modell 824 (Kastengröße 110 x 110 cm): max. Breite 350 cm, max. Höhe 300 cm, max. Fläche 10,5 qm

Modell 824 ZIP (110 x 110 cm): max. Breite 500 cm, max. Höhe 260 cm, max. Fläche 12 qm Modell 826 (Kastengröße 130 x 130 cm): max. Breite 350 cm, max. Höhe 300 cm, max. Fläche 10,5 qm

Modell 826 ZIP (130 x 130 cm): max. Breite 500 cm, max. Höhe 400 cm, max. Fläche 18 qm

Führungsschienen werden direkt auf Fensterrahmen, Fassade oder in der Nische befestigt.
 Bis 3 Meter Breite wird der Kasten von oben in die Schienen gesteckt und nicht einzeln befestigt.

Ab einer Breite von 3 Metern werden Montageclips über die gesamte Breite der Kassette variabel positioniert, diese sind ausschließlich für die Wandmontage geeignet



Fenstermarkise Modelle 832/834/835/836/838

Fenstermarkise Modelle 832/834/835/836/838

- Eckiger Kasten
- Optimale Tuchspannung
- Verschiedene Kastengrößen ermöglichen Integration in die Fassade
- Kopplung bis 600 cm möglich (nicht mit ZIP kombinierbar)
- Regulierung des Energieeintrags und Raumklimas durch optionale intelligente Steuerungen
- Motorisierung inklusive
- Optional mit Funkmotor io und Fernbedienung
- Windwiderstandsklasse 2 (DIN EN 13561), als ZIP Windwiderstandsklasse 3 (DIN EN 13561)
- Modelle 834 & 836 auch als Markisolette erhältlich
- Modell 836 mit Drahtseilführung erhältlich
- Маве:

Modell 832 (Kastengröße 95 x 95 cm): max. Breite 350 cm, max. Höhe 180 cm, max. Fläche 6,3 qm Modell 832 ZIP (95 x 95 cm): max. Breite 350 cm, max. Höhe 220 cm, max. Fläche 6,5 qm Modell 834 (Kastengröße 110 x 110 cm): max. Breite 350 cm, max. Höhe 300 cm, max. Fläche 10,5 cm

Modell 834 ZIP (110 x 110 cm): max. Breite 500 cm, max. Höhe 260 cm, max. Fläche 12 qm Modell 835 ZIP (Kastengröße 140 x 125 cm): max. Breite 600 cm, max. Höhe 300 cm, max. Fläche 15 qm

Modell 836 (Kastengröße 130 x 130 cm): max. Breite 350 cm, max. Höhe 300 cm, max. Fläche 10,5 $\,$ am

Modell 836 ZIP (130 x 130 cm): max. Breite 500 cm, max. Höhe 400 cm, max. Fläche 18 qm



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Fenstermarkisen

Aus der Serie Markisenlösungen für außenliegenden Sonnenschutz von KADECO Sonnenschutzsysteme

Modell 838 ZIP (Kastengröße 150 x 150 cm): max. Breite 600 cm, max. Höhe 500 cm, max. Fläche 20 cm

Führungsschienen werden direkt auf Fensterrahmen, Fassade oder in der Nische befestigt.

Bis 3 Meter Breite wird der Kasten von oben in die Schienen gesteckt und nicht einzeln befestigt.

Ab einer Breite von 3 Metern werden Montageclips über die gesamte Breite der Kassette variabel positioniert, diese sind ausschließlich für die Wandmontage geeignet

Fallarmmarkisen



Fallarmmarkise Modell 790

Fallarmmarkise Modell 790

- · Unauffällige Integration in die Fassade
- Sonnenschutz bei gleichzeitiger Sicht nach draußen
- Optimale Tuchspannung
- Wettergeschütztes Tuch
- Kabelgebundene Motorisierung inklusive (auf Wunsch Kurbelantrieb)
- · Optional mit Funkmotor io und Fernbedienung
- Max. Breite: 6 m
- Mögliche Armlängen: 0,75/1/1,25/1,5 m
- Montage erfolgt über Befestigungskonsolen an Wand, Laibung oder Decke.
- Alternative Aufstellung mit Klemmstützen



Fallarmmarkise Modell 791

Fallarmmarkise Modell 791

- Sonnenschutz bei gleichzeitiger Sicht nach draußen
- Optimale Tuchspannung
- Kabelgebundene Motorisierung inklusive (auf Wunsch Kurbelantrieb)
- Optional mit Funkmotor io und Fernbedienung
- Max. Breite: 4,5 m
- Mögliche Armlängen: 0,75/1/1,25/1,5 m
- Montage erfolgt über Befestigungskonsolen an Wand, Laibung oder Decke.
- Alternative Aufstellung mit Klemmstützen

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



KADECO Sonnenschutzsysteme GmbH	Absender		
Hindenburgring 16 32339 Espelkamp Deutschland			
Tel. +49 5772 91040, Fax +49 5772 910450 planung@kadeco.de, www.kadeco.de			
Datum:	Per Fax	Per Brief	Für meine Notizen
Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir. Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial. Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.			
Anfrage zur Produktserie "Markisenlösungen für außenliegenden Sonnenschutz"			
Mitteilung:			