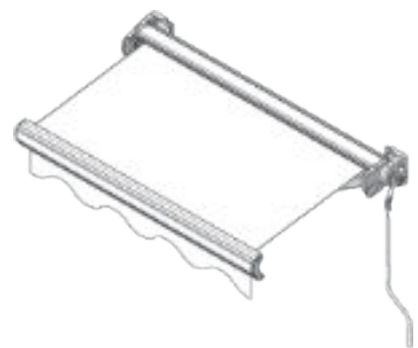




EMMA

KASSETTENMARKISE



Genießen Sie die Atmosphäre des Sommers und entspannen Sie im angenehmen Schatten der Schatten der Markise EMMA. Diese Kassettenmarkise ist eine elegante Sonnenblende mit einer abgerundeten Kasette, geeignet für Orte, an denen eine aufgedeckte Konstruktion störend wirken würde. Die Kasette erfüllt eine ästhetische, aber gleichzeitig auch eine Schutzfunktion. Der Stoff wird bei der Aufwicklung vollkommen in die Kasette versteckt und somit vor äußerlichen Wetterbedingungen geschützt. Die Befestigungskonsole ermöglicht eine einfache Montage

und die Einstellung der Arme von waagerechter bis hin zu vertikaler Neigung. Durch Verwendung exzentrischer Schrauben in den Haltern der Arme können diese bis in die Ebene zentriert werden.

Der Bezug dieser Markise besteht aus speziellem SATTLER- und GIOVANARDI-Markisenstoff. Aus dem gleichen Material ist auch der Volant gefertigt, dessen Form und Größe frei wählbar sind. Eine Überdachung ist nicht notwendig, denn die Kasette schützt den Stoff vollständig vor ungünstiger Witterung.

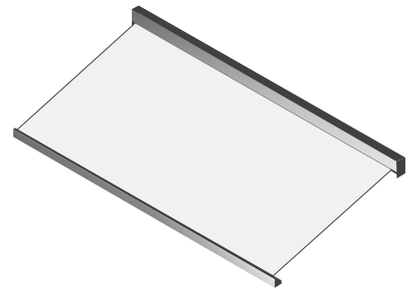


Ausfall	1,5 m; 1,75 m; 2 m; 2,25 m; 2,5 m; 2,75 m; 3 m
Max. Ausfall	3 m
Max. Breite	5 m
Min. Breite	Ausfall + 0,5 m
Orientierungsgewicht des laufendes Meter der Breite	15 kg
Typ Arme	ausfaltbar, aus Aluminium, mit Springfeder und Gurt
Faltwinkel	0° - 50°
Größe der Wickelwelle	70 mm, 78 mm
Farbe der Konstruktion	Standard weiß RAL 9016, andere RAL-Farben
Volant	Höhe 21cm (+/- 0,5cm)
Manuelle Bedienung	Kurbel 150 cm, 180 cm, 250 cm
Elektrische Bedienung	Motor, Motor mit Notkurbel, Fernbedienung, automatischer Wind-/Sonne-/Schocksensor, Tahoma
Montage	Frontal an der Fassade oder an die Decke
Drucken auf Markisen	Auf Wunsch



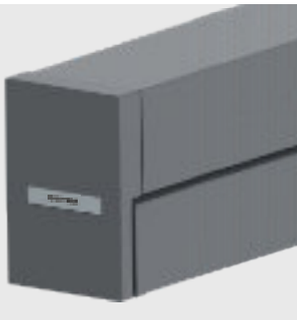
DAKOTA

KASSETTENMARKISE



Mit seinem eleganten Design steht die Markise DAKOTA für eine harmonische Fassadenansicht. Darüber hinaus gewährleistet das geschlossene Kassettensystem, optimaler Schutz des Tuches und das auch an Orten, die nicht Regen- oder Windgeschützt sind. Tagsüber Schutz vor Sonne, nach Sonnenuntergang besondere Atmosphäre.

Eine Integrierung der Beleuchtung in der Markise ist auf Wunsch möglich. Markisen können zu einer Gesamtbreite von 12 m gekoppelt werden (2 Anlagen)



Ausfall	2 m; 2,5 m; 3 m; 3,5 m
Max. Ausfall	3,5 m
Min. Breite	2,55 m
Max. Breite	7 m
Orientierungsgewicht des laufendes Meter der Breite	20 kg
Typ Arme	ausfaltbar, aus Aluminium, mit Springfeder und Gurt
Neigungswinkel der Arme	10° - 35°
Größe der Wickelwelle	78 mm
RAL Farbe der Konstruktion	RAL 1015, 7016, 7016 Struktur, 7035, 8014, 9006, 9007, 9010
Volant	Höhe 210 mm
Manuelle Bedienung	Kurbel
Elektrische Bedienung	Motor, Fernbedienung, automatischer Wind-/Sonne-/Schocksensor, Tahoma
Montage	Frontal an der Fassade
Drucken auf Markisen	Auf Wunsch



KOLLEKTION VON MARKISENSTOFFEN

SIE KÖNNEN AUS EINER GANZEN REIHE VON FARBEN UND MUSTERN VON FÜHRENDEN EUROPÄISCHEN LIEFERERN, DEM ÖSTERREICHISCHEN LIEFERER SATTLER UND DEM ITALIENISCHEN LIEFERER GIOVANARDI AUSWÄHLEN. DIE PRODUKTE BEIDER LIEFERER ZEICHNEN SICH DURCH EINE HOCHWERTIGE AUSFÜHRUNG DES MATERIALS, IHRE HOHEN WASSERABWEISENDEN EIGENSCHAFTEN UND VOR ALLEM FARBECHTHEIT AUS.

Markisenstoffe haben eine Oberflächenbehandlung, die eine hervorragende Beständigkeit gegen UV-Strahlung und eine lange Lebensdauer gewährleistet. Die Stoffe sind ungiftig und somit ist ihre gesundheitliche Unbedenklichkeit und Umweltfreundlichkeit gewährleistet.

Bei der Wahl des Stoffs ist es auch ratsam zu bedenken, dass eine ausgefahrene Markise auch die Farben im Innenraum beeinflussen kann. Deshalb sollte bei der Wahl eines Stofftons auch auf die Abstimmung mit den Farben der architektonischen und natürlichen Elemente in der jeweiligen Umgebung Wert gelegt werden.

Die richtige Wahl des Materials verbessert in hohem Maße auch die Energieeffizienz des Hauses.

Alle Markisenstoffe aus unserem Musterbuch können auch für die Veranda HRV52 verwendet werden.





MARKISENSTOFFE SATTLER

DIE STOFFE VERFÜGEN ÜBER EINE SPEZIELLE OBERFLÄCHENBEHANDLUNG TEXTGARD, DIE SICH DURCH HOHE QUALITÄT UND LANGZEITSCHUTZ AUSZEICHNET.



Diese Technologie verlangsamt den Alterungsprozess, so dass der Stoff viel länger sein Aussehen behält. Jede Faser ist sorgfältig mit einer Schutzschicht bedeckt. Die Imprägnierung verhindert das Eindringen von Wasser, Feuchtigkeit und Schmutz und unterstützt so den Selbstreinigungseffekt. Die schmutzigen Wassertropfen dringen dann nicht direkt in den Stoff ein, sondern bleiben auf dessen Oberfläche und fließen herunter.

Stoffe der Kategorie ELEMENTS bestehen zu 100 % aus Basis-Acrylfasern. Dank des Acrylgarns bleiben die Stoffe hell und attraktiv. Zu dieser Kategorie zählen die Kollektionen Stripes, Cirrus, Elements, Urban, Lines, Grating, Birch und einige Stoffe aus der Kollektion Solids.

Stoffe, die in die Kategorie LUMERA gehören, bestehen zu 66 % aus Basisacryl und zu 33 % aus CBA oder Clean Brilliant Acryl. Das bedeutet ein Drittel reines hochwertiges Acryl, das für eine glattere und festere Oberfläche des Stoffes sorgt, den Selbstreinigungseffekt verbessert; die Farben sind leuchtender und bleiben länger sauber. Diese Kategorie umfasst die Kollektionen Landscape, Landscape MINI, Leaf und Solids.

Die letzte Kategorie ist LUMERA 3D, bei der die Stoffe zu 33 % aus Basisacryl und zu 66 % aus CBA bestehen. Stoffe dieser Gruppe enthalten 2x mehr reines und hochwertiges Acryl als Stoffe der Kategorie LUMERA. Dadurch sind sie sowohl optisch als auch bei Berührung einzigartig. Die feine Struktur des Stoffes ist mit einem besonderen Lichteffekt kombiniert. Stoffe aus der Surface-Kollektion nehmen wir in der Kategorie LUMERA auf.



S LINE 994



S SOLI 079



S SOLI 098



S STRI 778



S LEAF 775



S STRI 254



MARKISENSTOFFE GIOVANARDI

ACRYLSTOFFE IRISUN WERDEN DIREKT INNERHALB DER ACRYLFASER GEFÄRBT, WAS EINE HERVORRAGENDE FARBECHTHEIT GEGEN UV-STRAHLUNG GEWÄHRLEISTET UND LANGE NUTZUNGSDAUER UND GLANZ GARANTIERT.



Die Stoffe haben eine Oberflächenveredlung Fluorocarbon, dank der sie Wasser und ölhaltige Stoffe abweisen können. Trotzdem behalten sie eine gewisse Porosität bei, die das Durchlassen von Luft und Wasserdämpfen ermöglicht. Die spezielle Behandlung Duraclean schützt die Textilfaser im Laufe der Zeit vor Alterung. Die hohe wasserabweisende Eigenschaft und die Isolierung gegen Smog und Luftverschmutzung werden durch die Oberflächenbehandlung TEFLON/SCOTCHGARD gewährleistet.

Zur Sicherstellung einer hohen Stufe in der Rangliste der Qualitätsstoffe werden die Markisenstoffe strengen Tests unterzogen. Die Alterungsbeständigkeit wird durch den QUV-Test untersucht, der Schäden durch Sonnenlicht, Regen und

Tau nachbildet. Innerhalb weniger Tage (Wochen) ist eine Auswertung der Beschädigung möglich, die nach jahrelanger Verwendung im Außenbereich entstehen. Die Stoffe werden außerdem auf Abriebfestigkeit und Pillingbeständigkeit getestet.

Die Gewebe IRISUN erfüllen das Zertifikat Standard 100 der Normen OEKO-TEX. Die Zertifizierung garantiert die Einhaltung von Schadstoff-Grenzwerten nach den strengsten europäischen und amerikanischen Normen.

Zu dieser Gruppe gehören die Kollektionen Filare, Haiti, Confine, Quadra, Textures und Clear.



G CLEA 013



G CLEA 250



G CLEA 235



G FILA R 202



G OCNF 572



G TEXT 675