

## Bespannung

### Acryl

Zur Auswahl steht ein großes Sortiment an aktuellen Designs und Farbtönen.

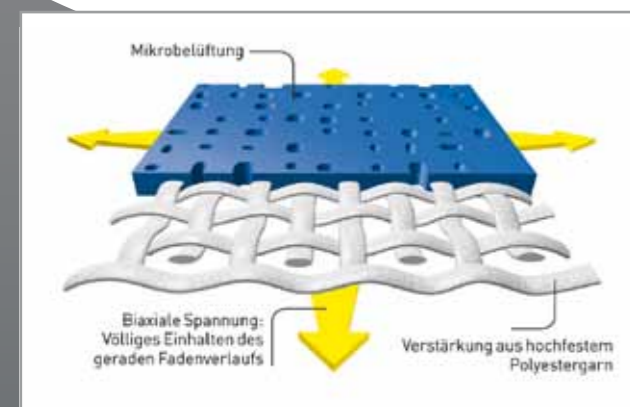


Das Acryl-Gewebe zeichnet sich aus durch:

- erstklassige licht- und klimabeständige Farben und
- eine wasserabweisende Imprägnierung

Es wird mit einem hochwertigen UV-beständigen PTFE-Nähfaden (Teflon) genäht. Die Nähte sind mit einem unsichtbaren Glasfaser-Band verstärkt.

### Soltis 92



Dank der Mikrobelüftung reguliert dieses Gewebe die Wärmeeinwirkung der Sonne.

Bei einer Außenanbringung vor der Scheibe absorbiert und reflektiert es bis zu 97% der in der Sonnenstrahlung enthaltenen Energie, wodurch der Treibhauseffekt aufgehoben wird.

### Weitere Qualitätsmerkmale:

- außergewöhnlich hohe Resistenz gegen Wind- und Gebrauchsspannung
- optimale Farbbeständigkeit
- Schmutz abwaschbar mit Wasser unter Zusatz eines neutralen Reinigungsmittels

Technische Änderungen vorbehalten.  
Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen sind möglich.

## Motorantrieb

Die VIBRA 2000 ist serienmäßig mit Motorantrieb ausgestattet, der über eine elektronische Abschaltung mit Rückimpuls verfügt. Für zusätzlichen Komfort kann ein Funkmotor und/oder ein Wind-, Regen- und Sonnenwächter sowie eine Fernbedienung integriert werden.



## Gestell

Die Gestelle der VIBRA 2000 sind serienmäßig pulverbeschichtet in den Farben

- RAL 9016 weiß
- RAL 9006 silbergrau
- RAL 8019 braun (matt)

Auf Wunsch sind weitere Farben aus der RAL- und DB-Farbpalette gegen Mehrpreis lieferbar.



## VIBRA 2000

Bespannung  
Acryl  
B 700 T 450 cm



## VIBRA 2000

Bespannung  
Acryl  
B 600 T 400 cm



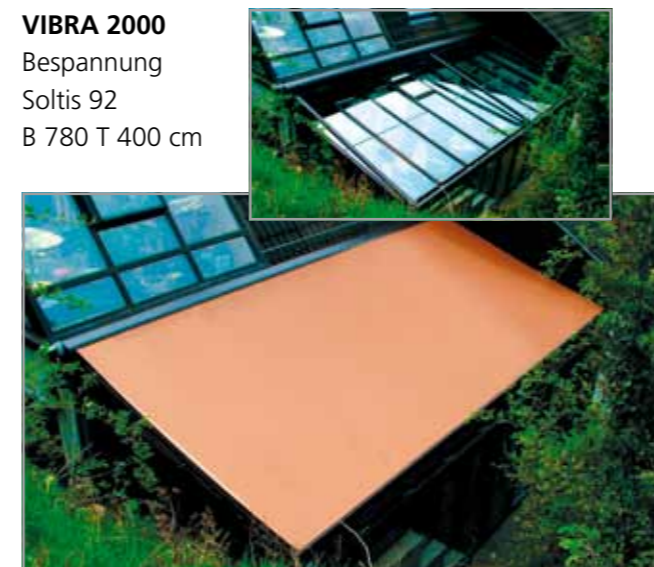
## VIBRA 2000

Bespannung  
Soltis 92  
B 600 T 400 cm



## VIBRA 2000

Bespannung  
Soltis 92  
B 780 T 400 cm



## VIBRA 2000

Bespannung  
Soltis 92  
B 650 T 350 cm



Ihr Fachbetrieb berät Sie gerne:



www.scaffidi.de

# VIBRA 2000

WinterGartenMarkise

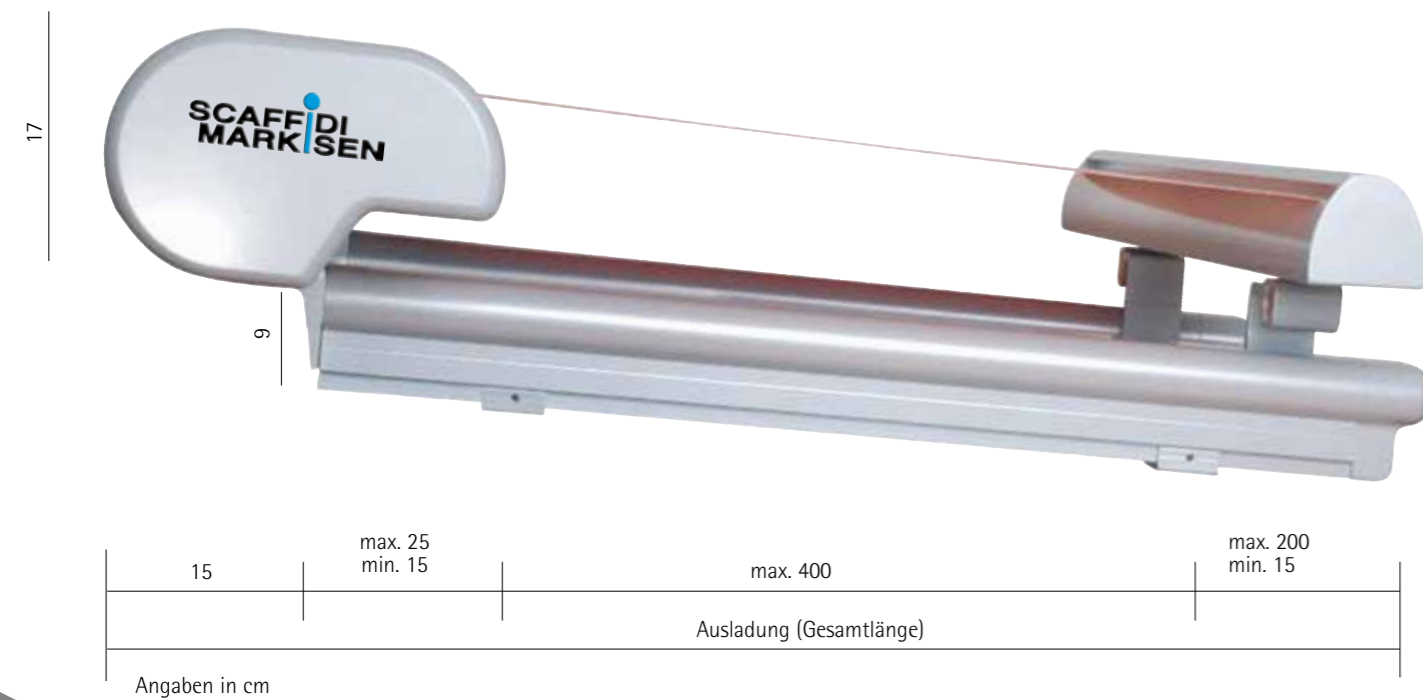
Geschützt die Sonne genießen

**SCAFFIDI**  
**MARKISEN**



# VIBRA 2000

## WinterGartenMarkise



### Gestern Traum – Heute Wirklichkeit

Die Synthese aus Funktionalität und neuer raffinierter Technik unter Verwendung bester Materialien ermöglicht es uns, eine durchgehende Breite von 850 cm zu erreichen.

Die VIBRA 2000 kann mit dem Polyester-Gewebe **Soltis 92** bis zu einer Breite von 850 cm und einem Ausfall von bis zu 400 cm ausgestattet werden. Das ist einmalig in Europa!

### Die Abmessungen

max. Breite 850 cm durchgehend;  
Ausladung 500 cm.  
min. Breite 100 cm;  
Ausladung 130 cm.

max. Oberfläche mit **Acryl**-Stoff  
Breite 850 x 450 cm Ausladung  
max. Oberfläche mit **Soltis 92**  
Breite 850 x 400 cm Ausladung



### Die Trapezform

Dank der neu entwickelten automatischen Fallstangenbefestigung kann die Spann-Führungsschiene problemlos auch trapezförmig montiert werden.

### Technik und Design

Zeitlos elegantes Design verbindet Ästhetik und Funktionalität in vollkommener Harmonie. Das pulverbeschichtete Aluminium-Gehäuse der VIBRA 2000 umhüllt hochwertige, raffinierte Technik. Stoffe und Mechanik sind durch die geschlossene Bauweise vor Staub, Schmutz und anderen Umwelteinflüssen geschützt.



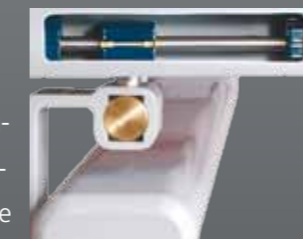
### Das Gegenzug-Spannsystem

Der Behang der VIBRA 2000 wird über das in den Führungsschienen eingebaute und gekapselte Gegenzug-Spannsystem mit innen liegenden Gasdruckdämpfern aus- bzw. eingefahren. Das Gegenzug-Spannsystem wird in ein neu konzipiertes Kartuschen-System eingebaut. Dieses wird lediglich in die Führungsschiene eingeschoben und mit dem Laufwagen befestigt. Das bedeutet Servicefreundlichkeit und Zeiterersparnis bei einer Reparatur oder Wartung.



### Die Fallstangenbefestigung

Durch die Entwicklung der automatisch verschiebbaren Fallstangenbefestigung wurde die Funktion und somit auch die Montage um ein Vielfaches vereinfacht. Mit dieser technisch intelligenten Entwicklung können die Spann-Führungsschienen problemlos schräg bzw. asymmetrisch montiert werden. Die perfekte Technik garantiert durch die zwangsverschiebbare Führung die einwandfreie Funktion. Auch bei einseitiger Windbelastung rollt das Laufwagen-System störungsfrei. Dank dieser Innovation müssen die Spann-Führungsschienen nicht mehr rechtwinklig oder diagonal zur Markisen-Kassette ausgerichtet werden. Damit ist die Funktionalität, die Service- und die Montagefreundlichkeit gewährleistet.



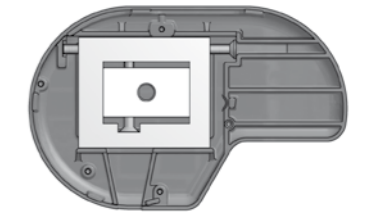
### Die Montage-Halter

Speziell entwickelte Montagehalter mit Klipp-System vereinfachen die Montage, indem die Führungsschienen einfach angeklippt werden.



### Flexibilität durch verstellbare Spann-Führungsschienen

Bei der VIBRA 2000 sind keine Seitenführungsschienen erforderlich. Dadurch kann die Beschattung bis zu 120 cm beidseitig über die Wintergartenbreite bzw. Pergola hinaus- sowie bis zu 200 cm nach vorne herausragen. Eine effektive und formschöne Beschattung für nahezu jede Wintergartenkonstruktion wird damit ermöglicht.



### Das Herzstück

Das Herzstück der VIBRA 2000 ist mit einer besonders innovativen Technik ausgestattet. Mittels einer Spindel wird das Motorlager verstellbar. Dadurch wird die Durchbiegung der Tuchwelle vermindert und problemlos eine **Soltis 92**-Bespannung ermöglicht. Die integrierten Be- und Entlüftungskanäle gewährleisten die Langlebigkeit Ihres Markisenstoffes.



### Die Tuchwelle

Die VIBRA 2000 ist mit einem von uns entwickelten Tuchwellen-Klipp-System ausgestattet. Eine spätere Neubespannung der Markise wird durch diese Innovation wesentlich vereinfacht. Durch die größere Dimensionierung und neue Form der Alu-Tuchwelle wird zusätzlich eine größere Stabilität erreicht.

**Nur in Verbindung mit Soltis 92**