

Markise für extravagante und überdimensionierte Wintergärten

Spätere Neubespannung wesentlich vereinfacht



Bereits seit Anfang der 90er Jahre beschäftigt man sich bei Scaffidi Markisen erfolgreich mit der Produktion und dem Vertrieb eigener, hochwertiger Markisenkonstruktionen.

Spezielle bauliche Situationen fordern ebenso spezielle Anwendungslösungen. Für Scaffidi mit seinen eleganten Konstruktionen stellen selbst schwierige Gebäudebereiche kein Problem dar.

Fotos: Scaffidi Markisen

Die Beschattung von Wintergärten spornt die Hersteller von Sonnenschutzsystemen immer wieder zu neuen Höchstleistungen an. Die Innovationsfreudigkeit ist erstaunlich, scheint sich doch die Aufgabenstellung – die effektive Beschattung eines Glasanbaus – eindeutig und einfach lösbar zu sein. Umso erfreulicher ist die große Angebotspalette, durch die sich dem Planer, dem Verarbeiter und letztlich natürlich dem Auftraggeber eine erstaunliche Systemvielfalt bietet.

Wir haben in unseren jüngsten Ausgaben über viele verschiedene Lösungen namhafter Unternehmen berichtet. Heute widmen wir unseren Beitrag einem schwäbischen Unternehmen, das sich mit seinen Markisenentwicklungen ebenfalls einen guten Namen am Markt erarbeitet hat. Denn bereits seit Anfang der 90er Jahre beschäftigt man sich bei Scaffidi Markisen (Schlierbach) erfolgreich mit der Produktion und dem Vertrieb eigener, hochwertiger Markisenkonstruktionen. Rechtzeitig zur Markisensaison präsentiert Giovanni Scaffidi dann auch seine neueste Entwicklung,

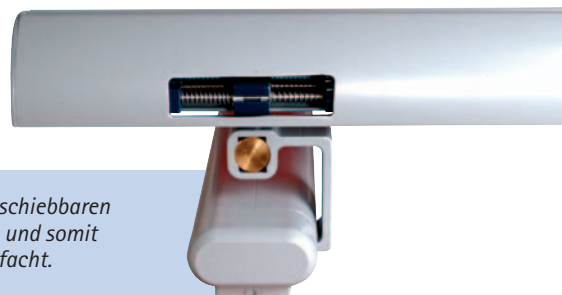
die Vibra 2000, die eine Synthese aus Funktionalität und raffinierter Technik repräsentiert.

Mit einem Behang aus Soltis 92 ermöglicht sie es, eine durchgehende Breite von 780 Zentimetern mit einem Ausfall von bis zu 400 Zentimetern (mit Acryl-Behang bis zu 450 Zentimeter Ausfallweite) zu erreichen. Laut Scaffidi ist dies einmalig in Europa. Der Behang

der Vibra 2000 wird über das in die Führungsschienen eingebaute und gekapselte Gegenzug-Spannsystem mit innen liegenden Gasdruckdämpfern aus- und 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 Zeitersparnis bei einer Reparatur oder Wartung.

Durch die Entwicklung der automatisch verschiebbaren Fallstangenbefestigung

Durch die Entwicklung der automatisch verschiebbaren Fallstangenbefestigung wurde die Funktion und somit auch die Montage um ein Vielfaches vereinfacht.



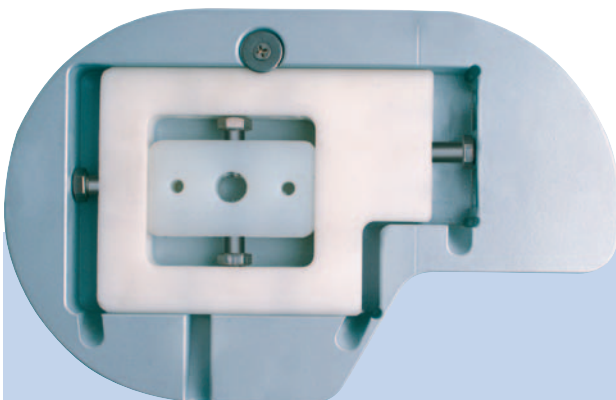


Eine spätere Neubespannung der Markise wird durch das Tuchwellen-Klippsystem wesentlich vereinfacht. Durch die größere Dimensionierung und neue Form der Aluminium-Tuchwelle wird zusätzlich eine größere Stabilität erreicht.

tigung wurde die Funktion und somit auch die Montage um ein Vielfaches vereinfacht. Mit dieser technisch intelligenten Entwicklung können die Spann-Führungsschienen problemlos schräg oder asymmetrisch montiert werden. Die Technik garantiert durch die zwangsverschiebbare Führung die einwandfreie Funktion. Auch bei einseitiger Windbelastung rollt das Laufwagensystem störungsfrei. Dank dieser Innovation müssen die Spann-Führungsschienen nicht mehr rechtwinklig oder diagonal zur Markisen-Kassette ausgerichtet werden.

Speziell entwickelte Halter mit Klipp-System vereinfachen die Montage, indem die Führungsschienen einfach angeklippt werden. Das Tuchwellenlager der Vibra 2000 ist mit einer besonderen Technik ausgestattet. Über eine Spindel wird das Motorlager zweidimensional (vertikal und horizontal) eingestellt. Dadurch wird ein Durchbiegen der Tuchwelle vermindert und problemlos eine Bespannung mit Soltis 92 ermöglicht. Die integrierten Be- und Entlüftungskanäle gewährleisten die Langlebigkeit des Markisenstoffes.

Die Wintergartenmarkise ist mit einem neu entwickelten Tuchwellen-Klippsystem ausgestattet. Eine spätere Neubespannung der Markise wird dadurch wesentlich vereinfacht. Durch die größere Dimensionierung und neue Form der Aluminium-Tuchwelle wird zusätzlich eine größere Stabilität erreicht. Fast schon unnötig zu erwähnen, dass der rührige schwäbische Unternehmer mit sizilianischen Wurzeln, der sein Unternehmen vor 26 Jahren gegründet hat, die komplette Konstruktion zum Patent angemeldet hat.



Über eine Spindel wird das Motorlager zweidimensional (vertikal und horizontal) eingestellt. Dadurch wird ein Durchbiegen der Tuchwelle vermindert.

SIRO SD mini Der »Mini-Sicherheitsrolladen«

Jetzt auch in
Widerstandsklasse WK 2



Riedel-Qualität
garantiert
Sicherheit!

Die Vorteile auf einen Blick

- hohe Sicherheit durch konsequente Weiterentwicklung des SIRO-Rolladensystems
- stabile, stranggepreßte Aluminiumprofile
- automatische Hochschiebesicherung durch Verklippung der Elemente
- Mini-Wickelpack
- zum nachträglichen Einbau als Links- oder Rechtsroller geeignet



RIEDEL GMBH

Daimlerstraße 11 · 73655 Plüderhausen
Tel. (0 71 81) 9 99 87-0 · Fax 9 99 87-9
E-Mail: siro-riedel@t-online.de
Internet: www.siro-riedel.de