

# **SHADE** ganz wie Sie es wollen

Neben den unterschiedlichen Anwendungsmöglichkeiten und den verschiedenen Tuchfarben der **SHADE** Schatten-Systeme, steht Ihnen optional eine integrierte Höhenverstellung in den Säulen zur Verfügung. Diese dient nicht nur der Beschattung bei tiefstehende Sonne, sondern ermöglicht auch einen kontrollierten Wasserablauf. Bedient wir die Höhenverstellung über eine an der Säule vormontierte Kurbel.



### Mit **SHADE** auf Tuchfühlung

Das **SHADE** Segeltuch wurde speziell für die hohen Anforderungen des Schatten-Systems entwickelt. Das Tuch ist sehr leicht, schimmelresistent imprägniert, absolut wasserdicht, schmutzabweisend und bietet mit einem Wert von UPF 50+ den höhsten Schutz gegen gesundheitsschädliche UV-Strahlung. Die UV-Stabilisierung sorgt dauerhaft für hohe Reißfestigkeit und satte Farben.



#### Erhältlich bei Ihrem autorisierten Fachhändler:











Passion for shade

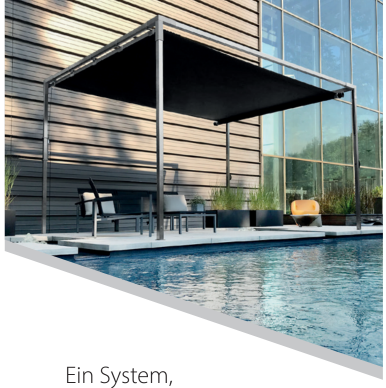
**SHADE** Schatten-Systeme

Damit Draußen zum Urlaub wird

### **SHADE** im Überblick

- + Montage an nahezu jeder Fassade möglich
  (z. B. auch an empfindlichen Fassaden von Fertighäusern)
- + Durch das patentierte Wickelsystem wird die Schmutzablagerung minimiert
- + Leichtläufiges Auf- und Abrollen ohne Kraftaufwand
- + Optimaler Regenschutz durch wasserdichte Membrane
- + Winddynamisch durch frei schwebende Aufhängung
- + Höhster UV-Schutz UPF 50+
- + Bei Regen und Ganzjährig einsetztbar
- + Verminderte Wassersackbildung durch selbstentwässernde Membranaufhängung ab ca. 8 Grad Neigung
- + Unendlich erweiterbar
- + Ideal auch für Unterglasausführungen
- + Breite & Ausladung bis 600 cm





## System, viele **Möglichkeiten**

Ob Terrasse, Freisitz, Dachgarten, gastronomische Außenfläche, Balkon, Poolbeschattung oder Innenhofbespannung – durch den modularen Aufbau lässt sich mit **SHADE** Schatten-Systemen nahezu jede gewünschte Fläche beschatten. Durch ein umfangreiches System- und Zubehörsortiment ist fast jede Herausforderung lösbar.





**SHADE**STRUCTURE | Ausführung Wand-zu-Wand-Verspannung





