



Sicht- & Allwetterschutz



## Pergolamarkise zip

### PROFITIEREN SIE VON NOCH MEHR SCHUTZ UND FREIHEIT!

Noch mehr Schutz und Freiheit, damit Sie Garten und Terrasse das ganze Jahr über genießen können. Das verspricht die **Pergolamarkise zip** von Sicht- und Allwetterschutz eine Outdoor-Innovation innerhalb des preisgekrönten **Sonnenschutzkonzepts**.

Lassen Sie es ruhig regnen. Dank der vertikalen Screens und der integrierten Wasserabführung kann der Regen Ihnen nichts mehr anhaben. Dank des komplett geschlossenen Kastens bleibt Ihr Tuch jahrelang strahlend schön. Glasschiebewände mit integrierter LED-Beleuchtung sorgen für perfekten Komfort.



## Eine Farbe für jeden Geschmack

Auf unserer Erdkugel leben mehr als 7 Milliarden Menschen. Die meisten von ihnen haben einen eigenen Geschmack. Wenn man also über unsere Lösungen nachdenkt, ist es völlig logisch, dass wir versuchen, für jede Variante im Sammelsurium der Wohnstile die perfekte Farbe zu finden.

**Bei mehr als 300 Farben im Sicht- und Allwetterschutz-Programm und einer großen Tuchkollektion ist das kein Problem.**

**EXKLUSIV BEI  
SICHT- &  
ALLWETTERSCHUTZ**  
Alle RAL- und  
zahlreiche  
Strukturlackfarben  
sind im Standardpreis  
enthalten.

## LED-Beleuchtung rundum



## Integrierte windfeste Screens



## Das richtige Tuch für ein perfektes Resultat

- » Visueller Komfort
- » Lichtdurchlässig oder lichtundurchlässig
- » Thermisch & akustisch isolierend
- » Äußerst robust
- » Schmutzabweisend und feuerfest
- » In perfekter Harmonie mit Ihrer Wohnung



## Genießen Sie Ihren AIR noch mehr!



Beleuchtung und Beheizung



Glasschiebewände

## Verfügbare Tücher und ihre Eigenschaften

Typ	Soltis 86	Soltis 92	Sunworker	Expansion
Gewicht ca. (g/m <sup>2</sup> )	380	420	440	420
Dicke ca. (mm)	0,43	0,45	0,48	0,60
Durchlässigkeit von direktem Sonnenlicht	14%	8%	4%	0%
G-Gesamtwerte (*)	0,15 - 0,22	0,05 - 0,15	0,10 - 0,18	0,08 - 0,14

\*Verglasung C U = 1,2

## Bedienung

- » Drahtlos: Standard
- » Motor mit Kabel möglich

## Höchstabmessungen

- » Max. Breite pro Modul: 6 m
- » Max. Ausfall: 5 m
- » Max. Fläche pro Modul: 24 m<sup>2</sup>

