



#### **PERGOLA**

Eine Pergola ist eine vielseitige Lösung, die nicht nur in Einfamilienhäusern als Teil von Terrassen oder in Gärten, sondern auch in gewerblichen Einrichtungen eingesetzt wird. Sie kann als ein modernes und praktisches Element zur Überdachung von Sommergärten in Cafés oder Restaurants eingesetzt werden. Als Seitenblenden verwenden wir hochwertige, textile Zip-Screens, damit Sie Ihre Pergola nahezu unabhängig von den Wetterverhältnissen nutzen können.

### **KONFIGURATION**

SKYVI Pergolen sind in verschiedenen Größen und Konfigurationen erhältlich.



Freistehende Einzel-Pergola



Freistehende Doppel-Pergola



Einreihige freistehende Multi-Modul-Pergola



Wandmontierte Einzel-Pergola



Wandmontierte Doppel-Pergola



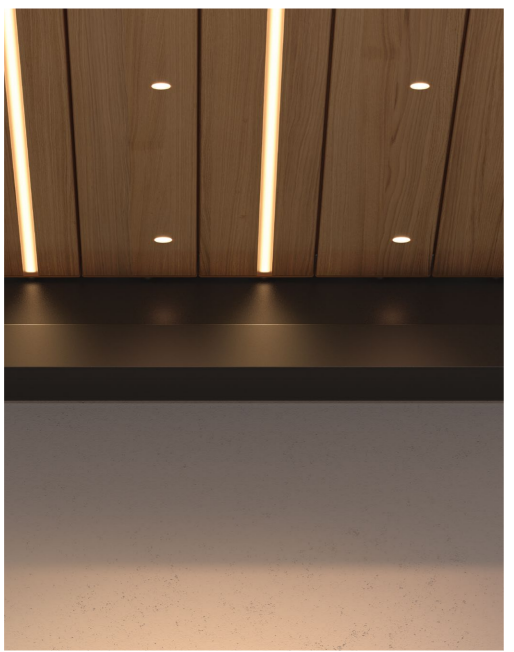
Wandmontierte Multi-Modul-Doppel-Pergola

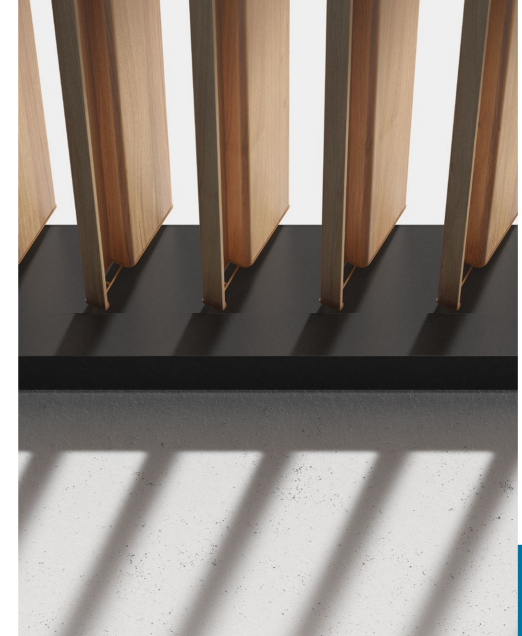
# DESIGN QUALITÄT TECHNOLOGIE



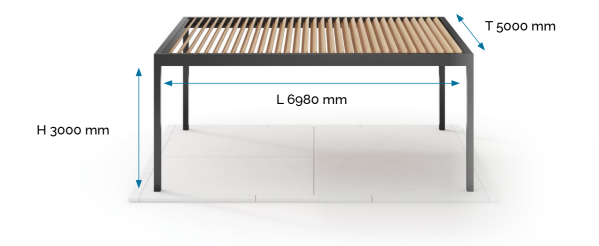
#### **DETAILS**

- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Ästhetische Verbindungen von Profilen ohne sichtbare Lücken
- In der Struktur integriertes Entwässerungssystem
- Lamellen im Dachmodul können von 0-135° rotiert werden
- Einzigartige Form der Dachelemente
- Lamellen mit Dichtungen, die vor Regenwasser schützen
- Verdeckt liegender motorischer Antrieb der Lamellen
- Unsichtbare Standfüße
- LED-Beleuchtung in verschiedenen Ausführungen mit Dimmfunktion
- Seitenblenden aus hochwertigen, textilen Zip-Screens
- Widerstand bei Schneelast von bis zu 200 kg/m² (ca. 100 cm Schneedecke)
- Widerstand gegen Windlast von bis zu 110 km/h
- Große RAL-Farbpalette und Decoral®-Effekt
- Freistehende und wandmontierte Version mit einer speziellen Konsole zur Wanddämmung
- Quadratische Pfostenprofile mit einem Seitenmaß von 140 mm
- Stabile Grundkonstruktion aus stranggepressten Aluminium-Profilen
- Freitragende Spannweite / Freiraum zwischen vertikalen Aluminium-Profilen von bis zu 5 m





Maximale Abmessungen einer Einzelmodul-Pergola



# Bereich 0-135°

Lamellenrotation

bis 110 km/h

Windlast

200 kg/m<sup>2</sup>

Schneelast

# RAL & **Decoral**®

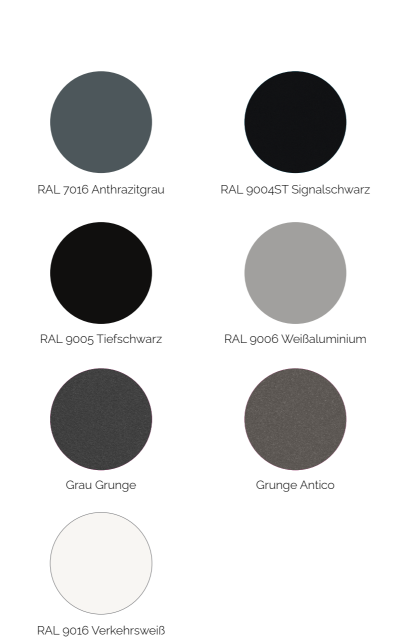
große Auswahl an Farben und Effekten

## **FARBEN**

Standard-Farben der Konstruktion.

Optionale Farben auf Anfrage erhältlich.
Sonderfarben aus der gesamten RAL-Palette und Decoral®-Effekte







#### ZIP-SCREENS FÜR SEITENBLENDEN

Unsere Pergolen können mit vielseitigen textilen, windbeständigen Seitenblenden ausgestattet werden.

SKYVI bietet Ihnen ein umfangreiches Sortiment an textilen Zip-Screens als Seitenblenden in eleganten Designs und für hohen thermischen Komfort. Die Zip-Screens schützen vor Insekten, Wind und Kälte, so dass Sie ein Maximum an Komfort und Behaglichkeit genießen können.

#### Gewebegruppen:

- 1. Sergé 600 / Satin 5500 Lichtdurchlässigkeitsgrad 4 / 5 %
- 2. Sergé 1 % Lichtdurchlässigkeitsgrad 1 %
- 3. Sergé 10 % Lichtdurchlässigkeitsgrad 10 %
- 4. Blockout Solar undurchlässige, transparente Stoffe
- 5. Blockout Lunar undurchlässige, nicht transparente Stoffe
- 6. Moskitostoffe
- 7. Verwendbar vollflächig für Freiraum zwischen vertikalen Aluminium-Profilen von bis zu 5 m

Die Stoffe sind aus gewebten und beschichteten Glasfasern hergestellt – der Glasfaserkern und die PVC-Beschichtung machen die Stoffe extrem glatt und schaffen eine angenehme Atmosphäre. Je nach gewähltem Stoff bieten sie unterschiedliche Transparenzgrade – von fast durchsichtig bis völlig verdunkelnd.



#### **DETAILS**

- Innovative Reißverschlusstechnologie
- Geeignet für Regionen mit starkem Wind (Windgeschwindigkeiten von bis zu 140 km/h)
- Das Produkt ist mit speziellen intelligenten Antrieben ausgestattet, die mit dem Pergolaantrieb zusammenarbeiten
- Kasten, Endleisten und Führungen aus massivem, extrudiertem Aluminium
- Optionale Smart-Home-Integration
- Hightech-Gewebe für verschiedene Anwendungsbereiche in breiter Farbpalette
- System, das ein gesundes Wohn- und Arbeitsumfeld bietet
- Breite bis zu 6 m







Mit freundlicher Empfehlung von Ihrem ALUHAUS-Fachhändler



ALUHAUS.COM.DE

