

PRODUKTNEUHEITEN

WINGLIGHT PERGOLA





EXKLUSIVER SCHATTENPLATZ GROSSFLÄCHENMARKISE MIT INDIVIDUELLEN EXTRAS!

DIE WINGLIGHT PERGOLA IM ÜBERBLICK:

- Beschattung von großen Flächen bis zu 72 m².
- Markisentücher fahren individuell synchron oder asynchron beidseitig aus und ein.
- Markisentücher werden in Führungsschienen geführt, optional mit ZIP-System (ZipRail).
- Umfangreiche LED-Beleuchtung ist optional möglich.
- Motorisierter Variovolant mit 12V io-Funkmotor und Solar-Paneel ist optional möglich.

WINGLIGHT PERGOLA

2 - WELLENSYSTEM , 2 MOTOREN

Max. Anlagenbreite:	6000 mm
Max. Ausfall pro Seite:	7000 mm
Max. Beschattungsfläche:	72 m ²
Max. Anlagenhöhe:	3250 mm



FLEXIBEL, FUNKTIONAL & FREI

Die freistehende Großflächenmarkise überzeugt mit einem intelligenten Gegenzugsystem für eine gleichbleibende Tuchspannung, optional auch mit ZIP-System. Die eingebauten Wasserrinnen in den Führungsschienen und die integrierte Regenrinne im Fallprofil ermöglichen einen kontrollierten Wasserablauf. Somit erlauben sie eine problemlose Nutzung bei Regen und garantieren dabei stets ein straff gespanntes Tuch.



LICHT,
DAS AMBIENTE
SCHAFFT

Die **WINGLIGHT PERGOLA** bietet die Möglichkeit einer umfangreichen und vielseitigen LED-Beleuchtung, ganz auf die Bedürfnisse des Nutzers abgestimmt. So können sämtliche Steherprofile jeweils in den Eckbereichen mit LED-Lichtstreifen ausgestattet werden. Aber auch die Distanzprofile, die Führungsschienen und das optional mögliche Revisionsprofil können mit LEDs versehen werden. Die Elektroinstallation und die erforderlichen Netzgeräte finden in den Hohlräumen der beiden stabilen zentralen Aluminium-Steherprofile (160 x 80 mm) Platz. Die **WINGLIGHT PERGOLA** schafft so eine gemütliche Atmosphäre, ideal auch für den Gastronomiebereich.



EINFACHE
MONTAGE

BEQUEME STEUERUNGEN

Die bewährte Steuerung per Knopfdruck mit dem Somfy io Funkmotor bietet Komfort und Zuverlässigkeit. Optional stehen zahlreiche weitere Antriebs- und Steuerungsvarianten zur Verfügung, um individuelle Präferenzen zu erfüllen.

Die Montage der zentralen Steherprofile erfolgt standardmäßig durch Flanschplatten, wobei alternativ Bodenhülsen zur Verfügung stehen. Optional besteht auch die Möglichkeit, die Anlage einseitig mit einer Wandkonsole zu befestigen.

Die äußeren Steherprofile an den Ausfallseiten werden ebenfalls durch Flanschplatten fixiert. Hierbei sorgt die Verwendung formschöner Aluminium-Abdeckplatten für ein ansprechendes Erscheinungsbild. Eine innovative Erweiterung bietet sich durch die optionale Verwendung von „überbaubaren Steherfüßen“ (MK-415) oder „höhenverstellbaren Steherfüßen“ (MK-416) für die äußeren Steherbefestigungen.

WOHNEN DRINNEN WOHNEN DRAUSSEN

WO&WO Sonnenlichtdesign GmbH & Co KG
Hafnerstraße 193, 8054 Graz, AUSTRIA
www.woundwo.com

IHR **WOUNDWO**-FACHHÄNDLER

© **WOUNDWO**, Q1 2024