

**WOHLGEFÜHL UND  
QUALITÄT LIVE ERLEBEN ...**



**OPALE**

# WOHLGEFÜHL UND QUALITÄT LIVE ERLEBEN ...

Selbstmontage möglich

## OPALE 620

Die bioklimatische Pergola Opale 620 ist das perfekte Lamellendach für einfache Vorhaben. Konzipiert aus Aluminium mit einem raffinierten und innovativen Design. Ausgestattet mit integrierter Regenrinne und Wasserablauf in den Stützen, bietet sie einen sicheren Schutz vor Regen. Die Aluminium-Lamellen sind verstellbar von 0° bis 140°. Je nach Ausrichtung der Lamellen bietet die Pergola einen kompletten oder teilweisen Sonnenschutz. Zwölf Monate im Jahr eine perfekte Klimatisierung. Die Pergola kann mit zusätzlichen Optionen wie LED-Leuchten, Heizungen, Smart Home etc. ausgestattet werden. Die tragenden Stützen ermöglichen die Integration von zusätzlichem Sonnenschutz und Verglasung. Maximale Abmessung in einem Modul 3,50 m x 5,10 m, Stützen 13 cm x 13 cm.

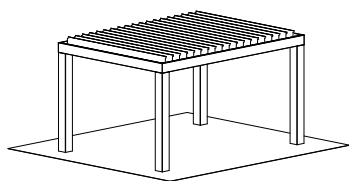
### VORTEILE AUF EINEN BLICK

- ✗ Lamellen schwenkbar von 0° bis 140°
- ✗ Schneetraglast bis zu 160 kg/m<sup>2</sup>
- ✗ Stützen 13 cm x 13 cm
- ✗ Maximal Maße 3,50 m x 5,10 m
- ✗ Länge ab 190 cm in 20 cm Schritten
- ✗ 3 Farben im Preis enthalten
- ✗ Einsatzbereit bei Wind & Wetter
- ✗ Glas-Seiten-Screens zubuchbar
- ✗ Smart Home Steuerung möglich
- ✗ Heizelemente
- ✗ LED Beleuchtung
- ✗ Lamellen Isoliert lieferbar
- ✗ Große Farbauswahl
- ✗ Selbstmontage.  
Detaillierte Anleitung auf deutsch
- ✗ Kurze Lieferzeiten

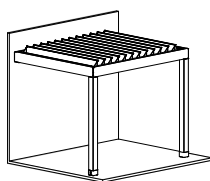
Farben inklusive:



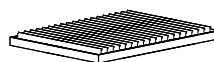
### VARIANTEN



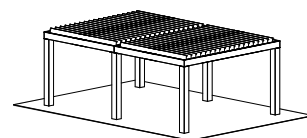
OPALE 620  
FREISTEHEND



OPALE 621  
WANDMONTAGE



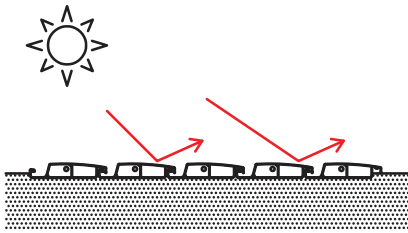
OPALE 623  
OHNE STÜTZEN



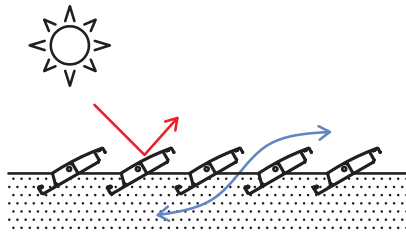
ERWEITERBAR



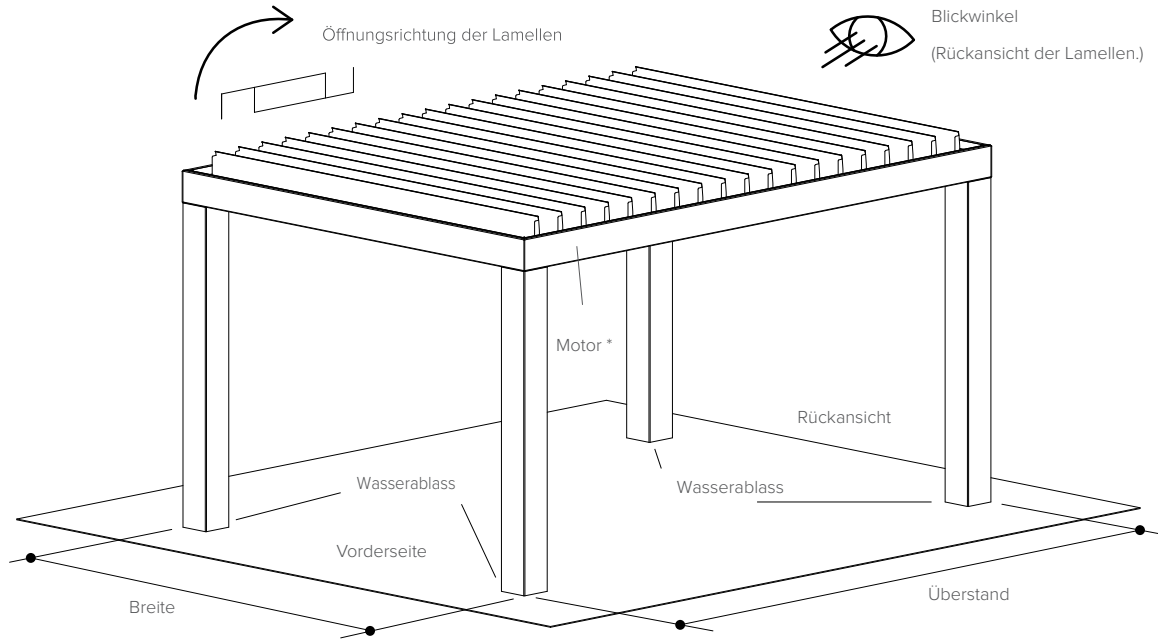
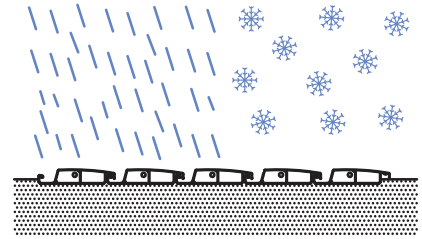
Sonnenschutz



Sonnenschutz und Abkühlung

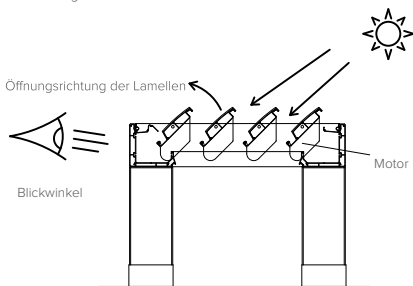


Schutz vor Regen - Schnee

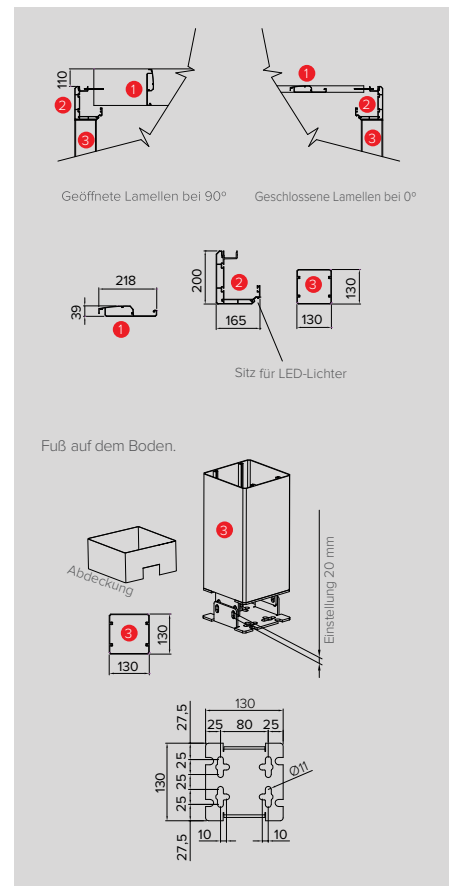
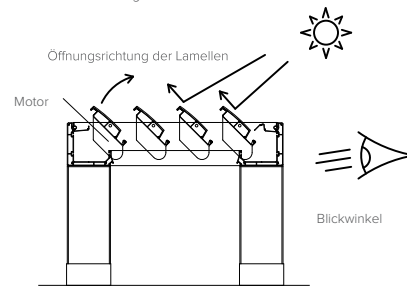


AUSRICHTUNG DER LAMELLEN

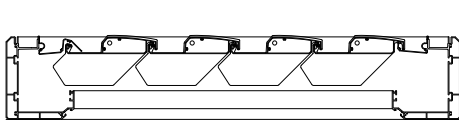
DIREKTES SONNENLICHT  
Mehr Helligkeit



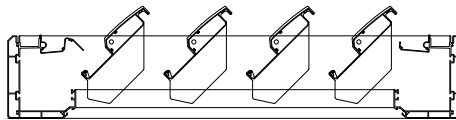
INDIREKTES SONNENLICHT  
Bessere Abschirmung



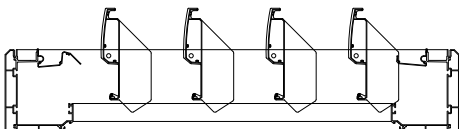
Rotation der Lamellen um 0°



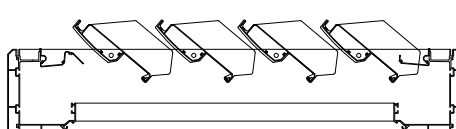
Rotation der Lamellen um 45°



Rotation der Lamellen um 90°

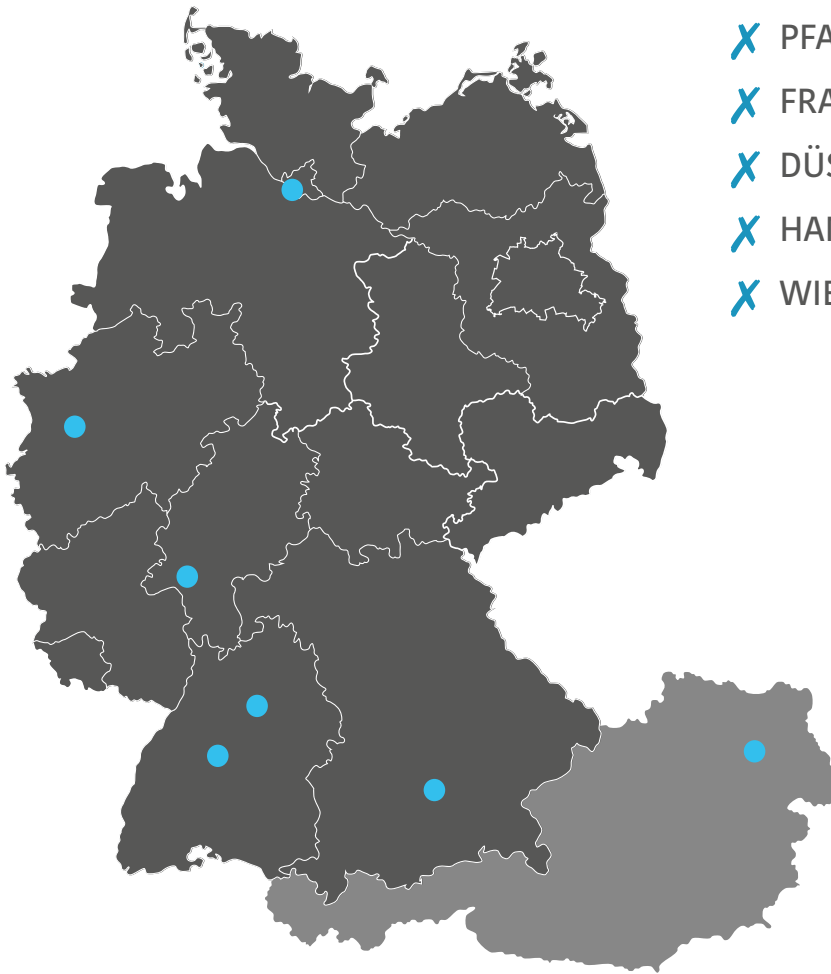


Rotation der Lamellen um 140°



## UNSERE STANDORTE

- X STUTT GART
- X PFALZGRAFENWEILER
- X FRANKFURT AM MAIN
- X DÜSSELDORF
- X HAMBURG
- X WIEN



## KONTAKT

INODEQ

Königstraße 27

70173 Stuttgart

Tel: 0711 - 490 50 330

[Info@inodeq.de](mailto:Info@inodeq.de)

[www.inodeq.de](http://www.inodeq.de)

