





## PRODUKTBE SCHREIBUNG

### Modell: PERGOEklipse

Vollkommene Klimasteuerung bietet das Modell **PERGOEklipse**. Das Lamellendach bietet eine trendige und funktionelle Lösung nach Mass. Die selbsttragende Konstruktion auf vier Stützen bietet ein Maximum an Einsatzmöglichkeiten, bei Wandanbindung kann auf zwei Stützen verzichtet werden. Die waagrecht angebrachten Lamellen 22 x 4 cm lassen sich stufenlos von 0°-140° orientieren. Dies bietet die optimale Freiheit der Licht- und Klimasteuerung. Im geschlossenen Zustand bilden die Lamellen ein wasserdichtes Dach. Mithilfe der umlaufenden Regenrinne wird das Regenwasser über die Stützpfeiler (200 x 200 mm) abgeleitet. Alle Profile bestehen aus pulverbeschichtetem Aluminium. Der Antrieb ist über einen Elektromotor 230 V mit Fernsteuerung geregelt.

## STANDARD-LIEFERUMFANG

Lamellendach mit waagrecht angebrachten Lamellen 220 x 40 mm, umlaufende Regenrinne mit Abfluss über die Stützpfeiler 200 x 200 mm. Ausführung als selbsttragende Konstruktion oder mit einseitiger Wandanbindung. Stufenlose Lamellenorientierung von 0°-140°. Gestellfarbe wählbar aus 51 RAL Farben. Bedienung über Elektromotor 230 V mit Funkfernsteuerung. Lieferung ohne Montageschrauben bzw. Dübel.

## STANDARD-GESTELLFARBEN



### Gestell in Sonderfarbe RAL ohne Mehrpreise:

9010; 9001; 1013; 1015; 1014; 1021; 1003; 2003; 2001; 3020; 3000; 3005; 8019; 8017; 8014; 8012; 8011; 8003; 7044; 7001; 7035; 7009; 7011; 7015; 7024; 7016; 7021; 9005; 5011; 5003; 5005; 5009; 5015; 5014; 6019; 6021; 6010; 6002; 6003; 6005; 9006

### Strukturfarben ohne Mehrpreis:



grauglimmer (V04)



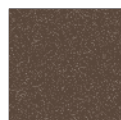
silber (V01)



anthrazit-glimmer (V06)



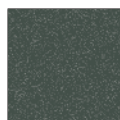
grünglimmer matt (V010)



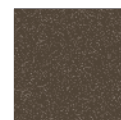
rostbraun matt (V011)



grauglimmer matt (V012)



anthrazit matt (V05)



bronze (V02)



braun (V07)

## BESTELLANGABEN

Modell-Nr.  
Gestellfarbe  
Breitenmass

Ausfall  
Höhenmass  
Antriebsseite

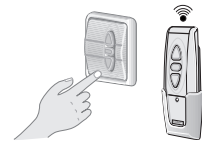
Zusätzliche Stütze bei Bedarf  
Elektrozubehör

### TECHNISCHE DATEN

<b>Breite</b>	Modul von 200 bis 420 cm
<b>Ausfall</b>	Von 200 bis 600 cm, modular in 20 cm-Schritten
<b>Dachneigung</b>	☒ Waagrecht
<b>Orientierung</b>	Stufenlose Wendefunktion 0°-140°
<b>CE-Norm</b>	Geprüft nach DIN EN 13561 Windstärke 8 nach Beaufort, 62 – 74 Km/h, 17,2 – 20,7 m/s

### BEDIENUNG

**Elektro-Antrieb** Mit manuell einstellbarer Endlageneinstellung und Thermoschutz  
Elektro-Antrieb mit integriertem Funkempfänger



### MONTAGE

**Montageart selbsttragend** - Mit 4 Stützen 200 x 200 mm, bis zu 420 cm Breite und 600 cm Ausfall

**Montageart mit Wandanbindung** - Mit 2 Stützen 200 x 200 mm, bis zu 420 cm Breite und 600 cm Ausfall, einseitig mit Wandanbindung

### MODELL UND VARIANTEN

Modell 19-1140



Selbsttragend



Min. 200 cm    Min. 200 cm  
Max. 420 cm    Max. 600 cm

Modell 19-1141

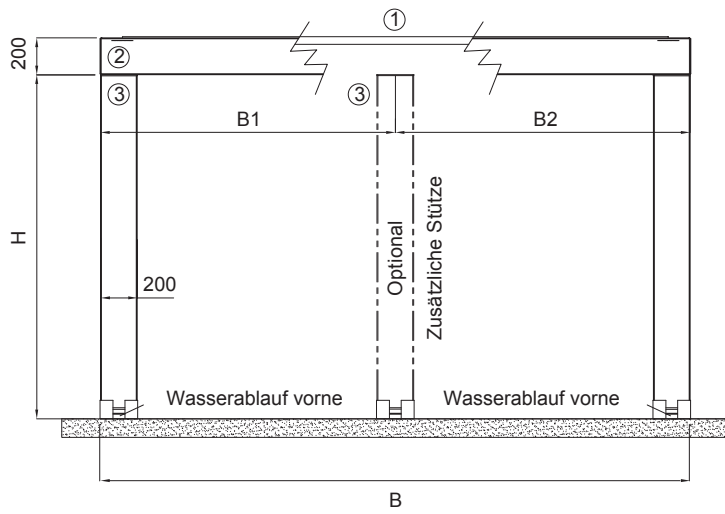


mit Wandanbindung

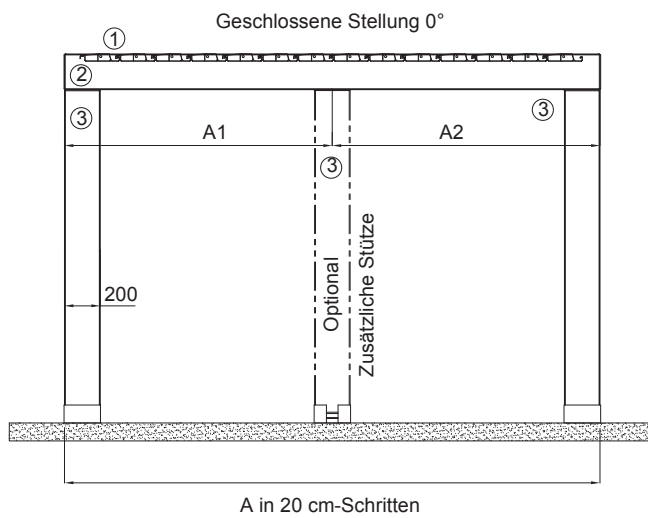
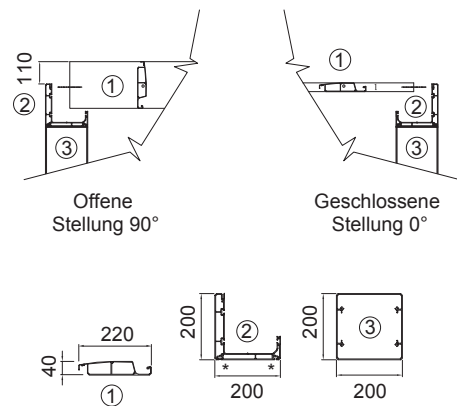


Min. 200 cm    Min. 200 cm  
Max. 420 cm    Max. 600 cm

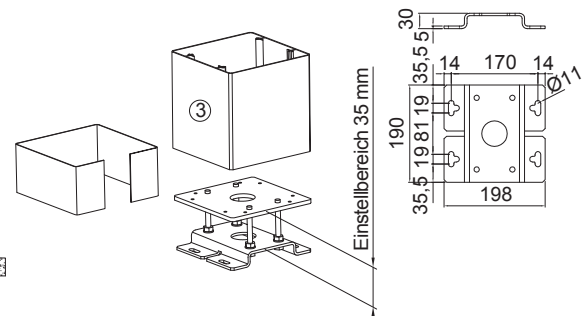
## TECHNIK UND ABMESSUNGEN



Frontansicht selbsttragendes Modell 19-1140



Seitenansicht selbsttragendes Modell 19-1140



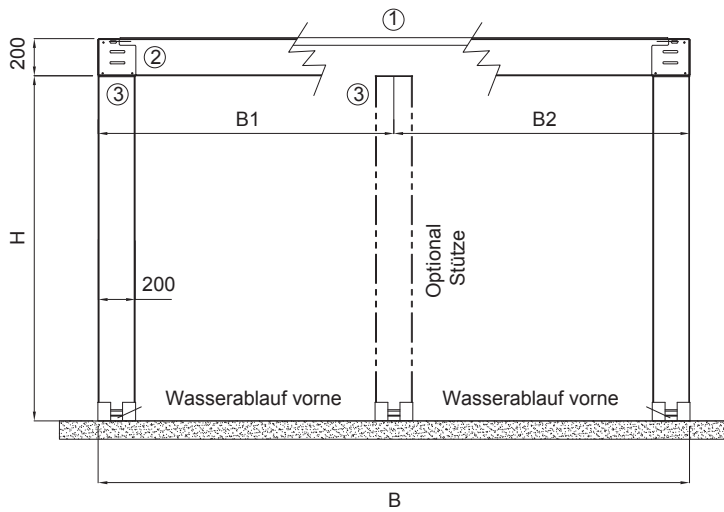
Höhenausgleich der Fussplatte bis 35 mm

Ausladung	A in cm	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600
Lamellen	Anzahl	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

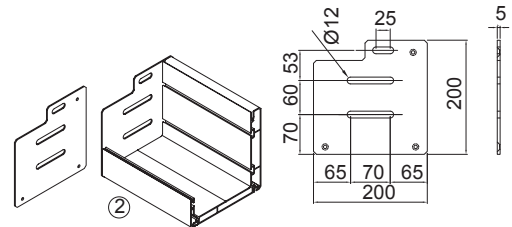
## LEGENDE

- ① Lamelle
  - ② Regenrinne  
\*Innenlauf für LED-Strang  
oder Gleiter
  - ③ Stütze
- A = Bestellmass für Ausfall  
B = Bestellbreite  
H = Bestellhöhe

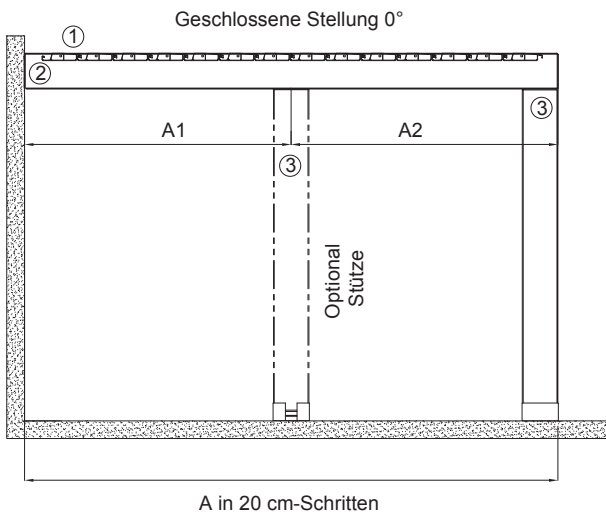
## TECHNIK UND ABMESSUNGEN



Frontansicht  
Wandanbindung  
Modell 19-1141



Wandanbindung  
Modell 19-1141

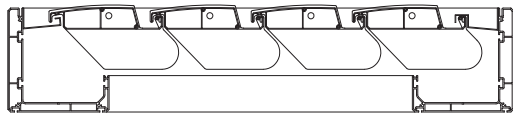


Seitenansicht  
Wandanbindung  
Modell 19-1141

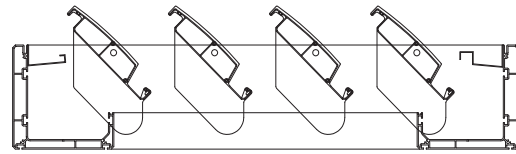
## LEGENDE

- ① Lamelle
  - ② Regenrinne
  - \*Innenlauf für LED-Strang oder Gleiter
  - ③ Stütze
- A = Bestellmass für Ausfall  
B = Bestellbreite  
H = Bestellhöhe

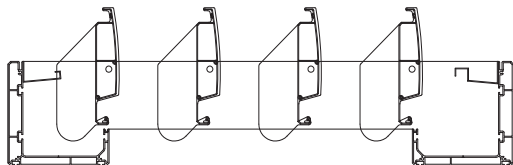
## TECHNIK UND ABMESSUNGEN



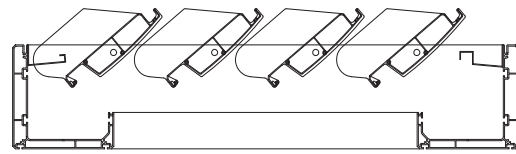
Geschlossene Stellung 0°



Geschlossene Stellung 45°



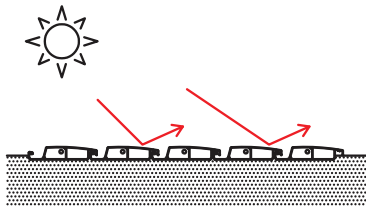
90° Stellung



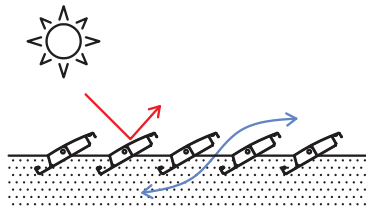
140° Stellung

## FUNKTIONSWEISE

Sonnenschutz



Sonnenschutz und Zuluft



Regenschutz

