



# ELEO

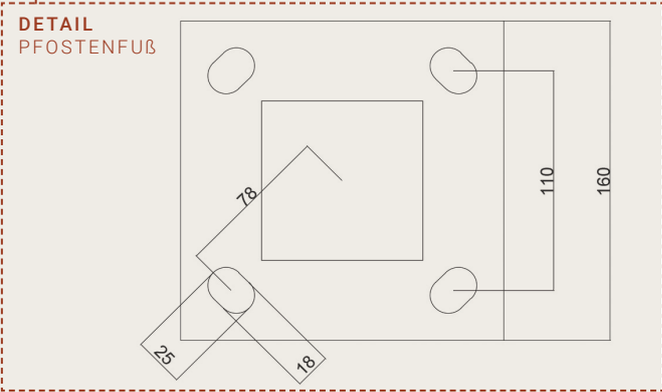
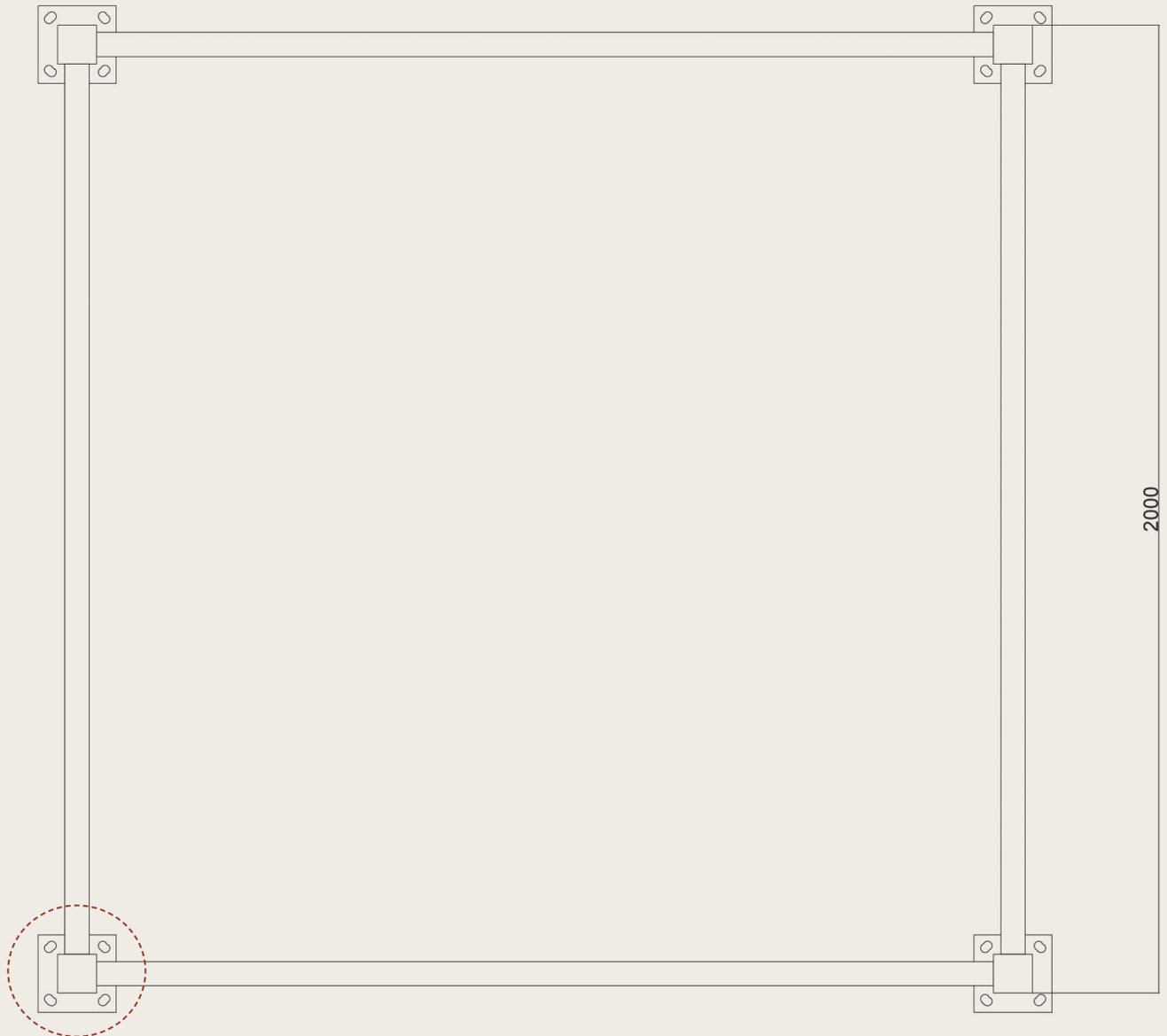
PAVILLON



Montageanleitung Pavillon Meran

# GRUNDRISS

2,08 m x 2,08 m außen



MAßSTAB CA. 1:20 (DIN A4)

MAßE IN MM

## BAUTEILE



A

Pfosten (mit vierseitigen Platten)  
4x



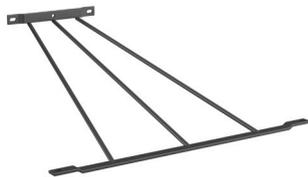
B

Querträger  
4x



C

Dachfächer rechts  
4x



D

Dachfächer Mitte  
4x



E

Dachfächer links  
4x



F

Kuppel  
1x



G

Eck-Dekor 90° Winkel  
8x

### ENTHALTENE BEFESTIGUNGSMITTEL

72 Schrauben M8 25 mm  
96 Unterlegscheiben  
24 Muttern

### BENÖTIGTE HILFSMITTEL

2x Standleitern  
1-2x Hocker  
2x 13er Schraubenschlüssel  
1-2x Wasserwaagen (magnetisch)  
3 Personen

---

## SICHERHEITSHINWEISE

Bitte beachten Sie, dass der Aufbau des Pavillons auf Ihre eigene Gefahr erfolgt. Bei unsachgemäß oder falsch durchgeführter Montage besteht für hierdurch verursachte Schäden keine Gewährleistung.

Lesen Sie sich die Montageanleitung genau durch.

Bauen Sie den Pavillon nur bei guter Wetterlage auf und verwenden Sie beim Aufbau Arbeitsschutzhandschuhe.

Alle Bauteile bestehen aus Schmiedeeisen und bringen daher ein hohes Eigengewicht mit. Gehen Sie daher vorsichtig bei der Montage des Pavillons vor.

Um den Pavillon sicher aufbauen zu können, müssen mindestens 3 Personen beteiligt sein.

Wenn Sie die Montage lieber durch einen spezialisierten Fachbetrieb durchführen lassen möchten, verfügen wir bundesweit über zuverlässige Montage-Partner. Gerne beraten wir Sie bei allen Fragen rund um das Thema Montage und bieten Ihnen Hilfestellung bei der Auswahl eines geeigneten Dienstleisters.

Unser Kundendienst steht Ihnen bei all Ihren Fragen telefonisch unter **09565 / 50 917 0** oder per E-Mail unter **kundenbetreuung@eleo-pavillon.de** jederzeit zur Seite.

---

## VORBEREITUNG UND TIPPS

Achten Sie darauf, den Pavillon auf einem geraden Untergrund aufzubauen.

Markieren Sie sich ein Quadrat mit den Maßen 2,08 x 2,08 m auf dem Boden, an dem Sie die Position der Pfosten ausrichten.

Pro Verschraubung verwenden Sie in der Regel eine Unterlegscheibe. Bei der Montage der Dachträger und Kuppel verwenden Sie zwei Unterlegscheiben – am Schraubkopf und an der Mutter.

## BENÖTIGTE BAUTEILE



**A**

Pfosten (mit vierseitigen Platten)  
4x



**B**

Querträger  
4x

### 01 ANBRINGEN DES ERSTEN QUERTRÄGERS

Legen Sie zwei Pfosten auf den Boden und verbinden Sie beide durch einen Querträger miteinander. Hierbei werden die Pfosten handfest mit dem Querträger verbunden.

### 02 ANBRINGEN DES ZWEITEN QUERTRÄGERS

Person 1 und Person 2 stellen gemeinsam die beiden Pfosten auf. Beide halten die aufgestellten Ausgangspfosten mit Querträger fest, während Person 3 den zweiten Querträger mit dem Pfosten verbindet und handfest verschraubt.

### 03 ANBRINGEN DES DRITTEN PFOSTENS

Person 1 und Person 2 halten weiterhin die aufgestellten Pfosten mit Querträger fest, während Person 3 den dritten Pfosten mit dem zweiten Querträger verbindet und handfest verschraubt.

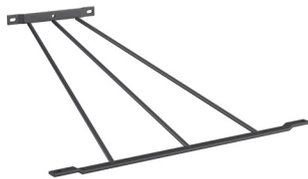
### 04 ANBRINGEN DES DRITTEN QUERTRÄGERS

Anschließend wird der dritte Pfosten mit dem dritten Querträger verbunden und handfest verschraubt.

### 05 ANBRINGEN DES VIERTEN PFOSTENS UND VIERTEN QUERTRÄGERS

Der vierte und letzte Pfosten wird mit dem dritten Querträger verbunden und handfest verschraubt. Danach wird der letzte Querträger mit den Pfosten handfest verbunden.

## BENÖTIGTE BAUTEILE

**C**Dachfächer rechts  
4x**D**Dachfächer Mitte  
4x**E**Dachfächer links  
4x**F**Kuppel  
1x

## 06 ANBRINGEN DES ERSTEN DACHFÄCHERS

Die Dachfächer werden an jedem Querträger von rechts nach links beginnend angebracht. Es handelt sich dabei um drei Dachfächer pro Seite – einen rechten, einen mittigen und einen linken Dachfächer. Der erste Dachfächer (rechts) wird am oberen Ende von Person 1 auf einer Standleiter gehalten. Person 2 steht außerhalb des Pavillons und verschraubt den Dachfächer oberseitig mit dem Querträger zunächst nur handfest. Person 1 behält die Verschraubung im Blick und richtet den Dachfächer so aus, dass er gerade an der Oberseite des Querträgers angebracht werden kann.

## 07 ANBRINGEN DES ZWEITEN DACHFÄCHERS

Der Aufbau der weiteren Dachfächern erfolgt im Uhrzeigersinn. Als nächstes wird der mittlere Dachfächer angebracht. Person 1 wird der Dachfächer gereicht und Person 2 verbindet den Dachfächer mit dem Querträger wie in Schritt 6 beschrieben. Anschließend verschrauben Person 1 und Person 2 die beiden Dachfächer oben miteinander handfest.

## 08 ANBRINGEN DES DRITTEN DACHFÄCHERS

Wie bereits in Schritt 6 und 7 beschrieben, wird der dritte Dachfächer ebenfalls von Person 1 gehalten und Person 2 verschraubt ihn mit dem Querträger handfest.

## 09 ANBRINGEN DES RESTLICHEN DACHFÄCHER

Schritt 6, 7 und 8 werden wiederholt bis der 11. und vorletzte Dachfächer angebracht wurde.

## 10 ANBRINGEN DER KUPPEL

Person 1 verschraubt die Kuppel an den 12 Laschen mit den Dachfächern mit zusätzlichem Bohrloch handfest.

## 11 ANBRINGEN DER LETZTEN DACHFÄCHERS

Der letzte Dachfächer wird, wie in den vorherigen Schritten beschrieben, angebracht. Anschließend wird die Kuppel ausgerichtet und schlüsselfest verschraubt. Die Dachfächer werden ebenfalls mit den Querträgern schlüsselfest verschraubt. Richten Sie die Pfosten des Pavillons nach und nach mithilfe von Wasserwaagen aus und ziehen Sie die Verbindungen von den jeweiligen Querträgern schlüsselfest.

## BENÖTIGTE BAUTEILE



**G**

Eck-Dekor 90° Winkel  
8x

## VERANKERUNG IM BODEN

## MONTAGE SONNENSEGEL

## MONTAGE RANKGITTER

## 12 ANBRINGEN DER ECK-DEKORE

An jedem Pfosten werden 2 Eck-Dekore als Eckstücke zu den Querträgern angebracht.

Die Verankerung im Boden hängt stark von den Gegebenheiten ihres Untergrunds ab. Lassen Sie sich von dem geschulten Fachpersonal aus dem Baumarkt oder Fachgeschäft Ihres Vertrauens beraten.

### Empfehlung bei weichem Untergrund

Benötigtes Material und Werkzeug  
(nicht im Lieferumfang enthalten)

- 16x Gewindestange M12 (1 m)
- 16x Muttern
- 16x Karoseriescheiben
- 8er Bohrer mit Klopf Funktion, alternativ Hammer

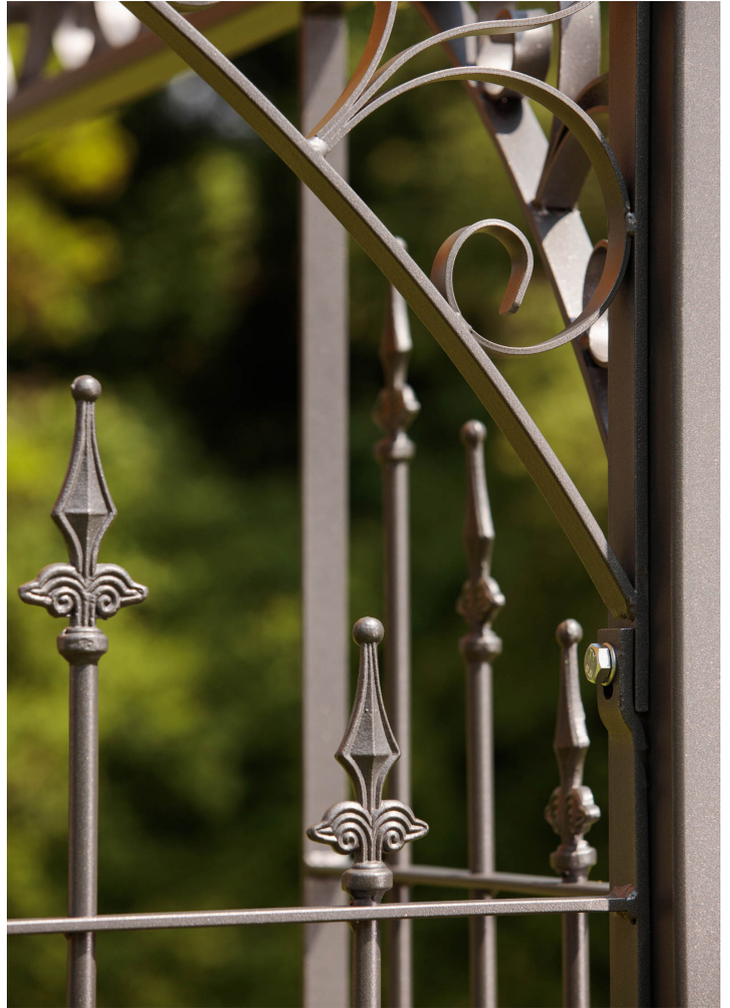
Bei weichem Untergrund, wie Erde, empfehlen wir Ihnen eine Gewindestange mit einer Länge von 1 m zu verwenden. Platzieren Sie eine Unterlegscheibe und Mutter am Kopf der Gewindestange und hämmern Sie die Gewindestange durch das Loch im Pfostenfuß leicht schräg in den Boden.

Das Sonnensegel wird an dem Haken der Kuppel mit der dafür vorgesehenen Lasche befestigt. Dabei sollte es etwas durchhängen und nicht zu straff angezogen werden. Anschließend wird das Sonnensegel mit den vorgesehenen Spanngummis an den jeweiligen Eckpfosten befestigt. Im letzten Schritt wird das Sonnensegel mit den weiteren Spanngummis befestigt und gespannt.

Lösen Sie die Schrauben des entsprechenden Eck-Dekors an dem jeweiligen Pfosten. Verschrauben Sie anschließend das Eck-Dekor zusammen mit dem Rankgitter handfest am Pfosten. Um das Rankgitter optimal montieren zu können, benötigen Sie ein weiteres Loch unten am Pfosten. Diese zeichnen Sie mit einem Stift an. Anschließend nehmen Sie das Rankgitter erneut ab und bohren das Loch. Für das Loch verwenden Sie eine M8 Gewindebohrung. Ist das Loch gebohrt, montieren Sie wie bereits beschrieben das Rankgitter zusammen mit dem Eck-Dekor am Pfosten und verschrauben es schlüsselfest.

---

## IMPRESSIONEN DETAILAUFNAHMEN



# Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Pavillon!





**ELEO**  
PAVILLON

**Website | E-Mail**

[www.eleo-pavillon.de](http://www.eleo-pavillon.de)

[kundenbetreuung@eleo-pavillon.de](mailto:kundenbetreuung@eleo-pavillon.de)

**Telefon**

+49 (0) 9565 – 50 917 0

Mo. – Fr. 8 – 18 Uhr

**Adresse**

ELEO GmbH

Ziegeleistraße 14

96269 Großheirath (OT Buchenrod)