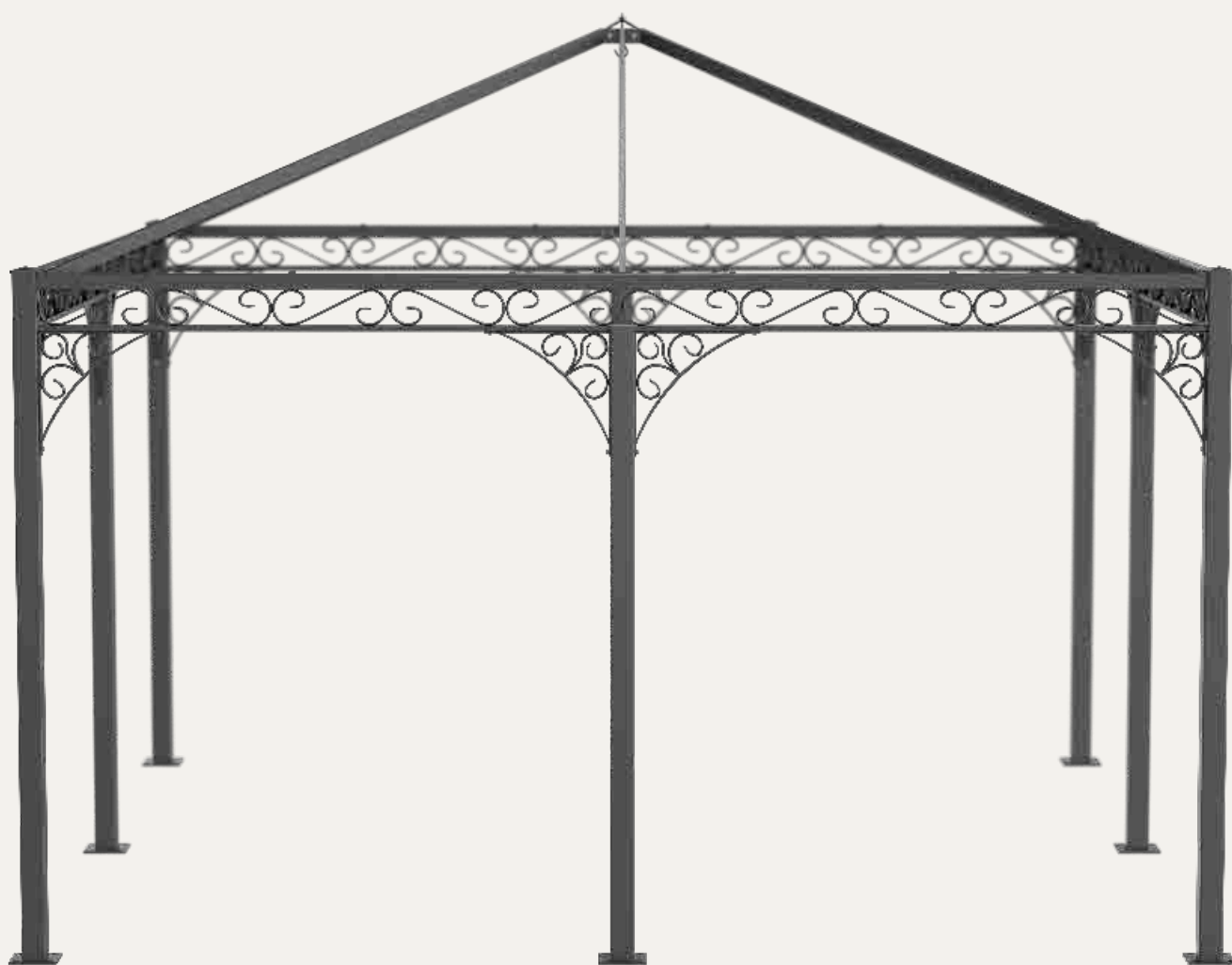




**ELEO**

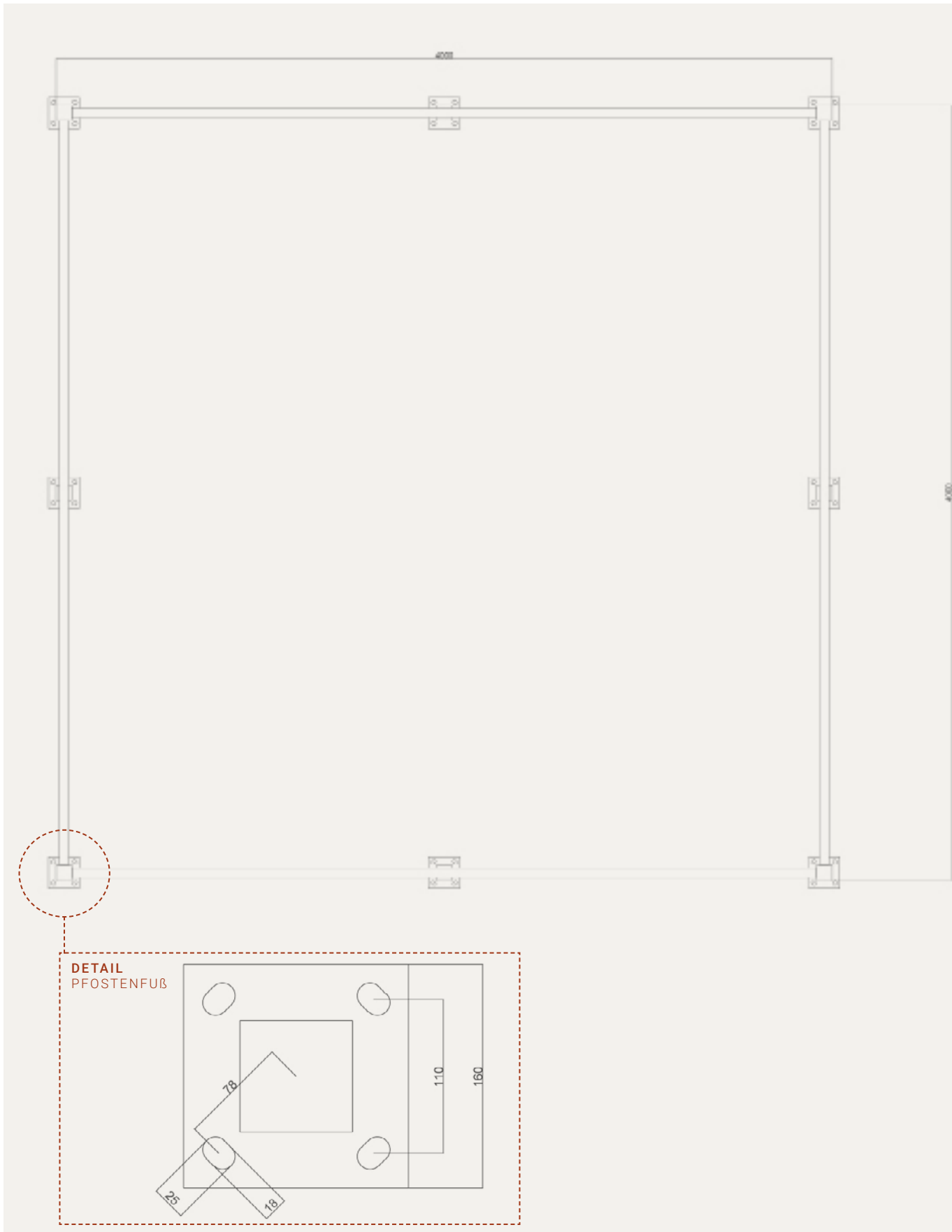
PAVILLON



Montageanleitung Pavillon Palermo

# GRUNDRISS

4,08 m x 4,08 m außen



MAßSTAB CA. 1:20 (DIN A4)

MADE IN MM

## BAUTEILE



A

Eckpfosten (mit vierseitigen Platten)

4x



B

Zwischenpfosten

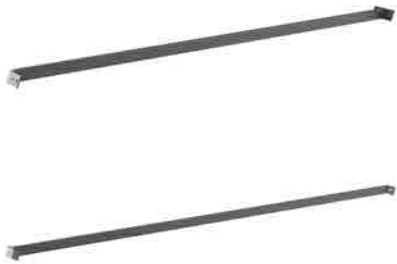
4x



C

Querträger

8x



D

Eck- und Mittel-Dachstreben

je 4x



E

Kuppel

1x



F

Eck-Dekor 90° Winkel

8x

### ENTHALTENE BEFESTIGUNGSMITTEL

64 Schrauben M8 25 mm

64 Unterlegscheiben

### 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 + 49 9565 / 50 917 0 oder per E-Mail unter [kundenbetreuung@eleo-pavillon.de](mailto: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 3,08 x 3,08 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**

Eckpfosten (mit vierseitigen Platten)  
4x



**B**

Zwischenpfosten  
4x



**C**

Querträger  
8x

### 01 ANBRINGEN DES ERSTEN QUERTRÄGERS

Stellen Sie den ersten Eckpfosten auf und verbinden Sie ihn mit dem ersten Teil des Querträgers. Hierbei werden Pfosten und Querträger handfest mit einer Schraube verbunden. Die zweite Schraube wird erst mit den Dachstreben angebracht. Hierfür ist jeweils die äußere Schraube vorgesehen.

### 02 AUFSTELLEN DES MITTLEREN PFOSTENS

Person 1 hält den aufgestellten Eckpfosten fest und Person 2 und Person 3 stellen den mittleren Pfosten auf und legen den Querträger in den vorgesehenen Ausschnitt. Danach wird der zweite Teil des Querträgers auf den mittleren Pfosten aufgelegt. Beide Querträger werden zunächst nur aufgelegt und nicht direkt verschraubt. Die Schrauben werden erst in Verbindung mit den Dachstreben verschraubt.

### 03 ANBRINGEN DES ZWEITEN ECKPFOSTENS

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

### 04 ANBRINGEN DES DRITTEN QUERTRÄGERS

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

### 05 ANBRINGEN DES ZWEITEN MITTLEREN PFOSTENS UND DES VIERTEN QUERTRÄGERS

Wie bereits in Schritt 2 erklärt, hält Person 1 den Eckpfosten fest und Person 2 und Person 3 stellen den zweiten mittleren Pfosten auf und legen den Querträger in den vorgesehenen Ausschnitt. Danach wird der zweite Teil des Querträgers auf den mittleren Pfosten aufgelegt. Beide Querträger werden zunächst nur aufgelegt und nicht direkt verschraubt.

## BENÖTIGTE BAUTEILE



**A**

Eckpfosten (mit vierseitigen Platten)  
4x



**B**

Zwischenpfosten  
4x



**C**

Querträger  
8x

### 06 ANBRINGEN DES DRITTEN ECKPFOSTENS

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

### 07 ANBRINGEN DES FÜNFTEN QUERTRÄGERS

Anschließend wird der Eckpfosten mit dem fünften Querträger verbunden und zunächst nur mit einer Schraube handfest verschraubt.

### 08 ANBRINGEN DES DRITTEN MITTLEREN PFOSTENS UND DES SECHSTEN QUERTRÄGERS

Wie bereits in Schritt 2 und 5 erklärt, hält auch hier Person 1 den Eckpfosten fest und Person 2 und Person 3 stellen den dritten mittleren Pfosten auf und legen den Querträger in den vorgesehenen Ausschnitt. Danach wird der zweite Teil des Querträgers auf den mittleren Pfosten aufgelegt. Beide Querträger werden nur aufgelegt und nicht direkt verschraubt.

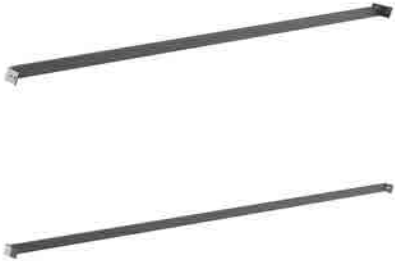
### 09 ANBRINGEN VIERTEN UND LETZTEN ECKPFOSTENS

Person 1 und Person 2 halten erneut die aufgestellten Pfosten mit Querträger fest, während Person 3 den vierten Eckpfosten mit dem Querträger verbindet und zunächst mit einer Schraube handfest verschraubt.

### 10 ANBRINGEN DES DER LETZTEN QUERTRÄGER UND MITTLEREN PFOSTENS

Anschließend wird der Eckpfosten mit dem siebten Querträger verbunden und mit einer Schraube handfest verbunden. Person 1 hält diesen Querträger fest und Person 2 und Person 3 stellen den letzten mittleren Pfosten auf und legen den Querträger in den vorgesehenen Ausschnitt. Danach wird der zweite Teil des Querträgers auf den mittleren Pfosten gelegt. Beide Querträger werden nur aufgelegt und nicht direkt verschraubt. Der letzte Querträger wird mit dem ersten Eckpfosten mit einer Schraube handfest verbunden.

## BENÖTIGTE BAUTEILE



**D**

Eck- und Mittel-Dachstreben  
je 4x



**E**

Kuppel  
1x



**F**

Eck-Dekor 90° Winkel  
8x

## 11 ANBRINGEN DER DACHSTREBEN UND KUPPEL

Es wird mit der Dachstrebe für den Eckpfosten begonnen. Hierfür wird die Dachstrebe mit der zweiten äußeren Schraube der Eckpfosten und Querträgern handfest verschraubt. Anschließend wird die Dachstrebe für die mittleren Pfosten angebracht. Die Verschraubung der Dachstrebe mit dem Querträger zeigt nach rechts. Somit werden die bisher nur aufgelegten Querträger mit Dachstrebe verschraubt. Die mittlere Dachstrebe wird für die Befestigung mit der Kuppel unter die erste Dachstrebe gelegt.

Nun wird die Kuppel angebracht und mit den beiden Dachstreben verschraubt. Anschließend wird die nächste Eckdachstrebe angebracht und wieder über die mittlere Dachstrebe gelegt. Die Kuppel wird auch hier mit den Dachstreben verschraubt. Dies wird so oft wiederholt bis alle Dachstreben angebracht sind und mit der Kuppel verbunden sind. Es gilt zu beachten, dass die mittleren Dachstreben immer unter die Eckdachstreben gelegt werden.

## 12 ANBRINGEN ANBRINGEN DER ECK-DEKORE

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

Richten Sie die Pfosten des Pavillons nach und nach mithilfe von Wasserwagen aus und ziehen Sie die Verbindungen von den jeweiligen Querträgern erneut nach und verbinden Sie diese im Anschluss schlüsselfest.

---

## VERANKERUNG IM BODEN

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
- 12er 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.

---

## MONTAGE SONNENSEGEL

Für die Befestigung des Sonnensegels wird es über die Dachstreben gestülpt. An der Kuppel befindet sich ein kleines Gewinde mit dem das Sonnensegel mit der Kuppel verschraubt wird. 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.

---

## MONTAGE RANKGITTER

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.

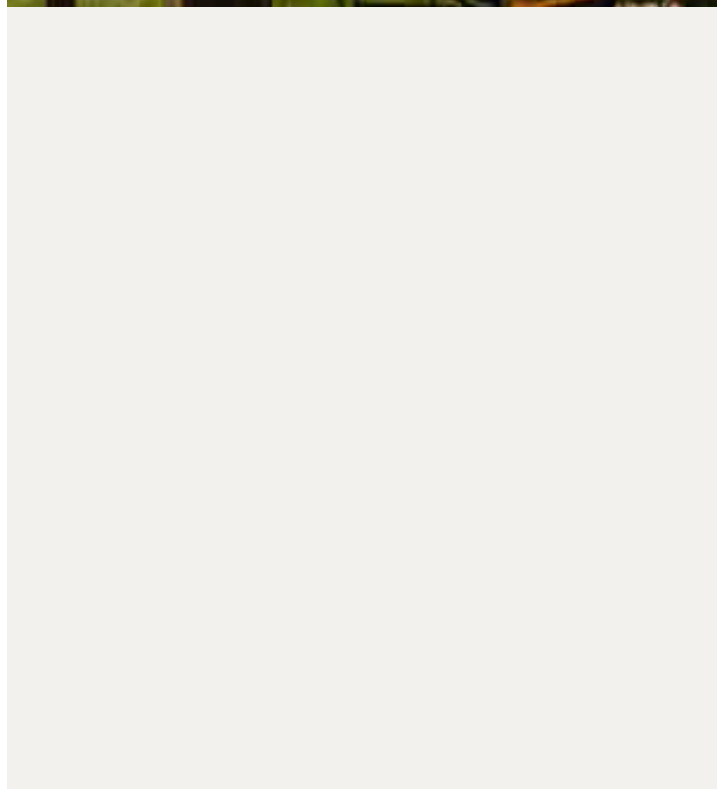
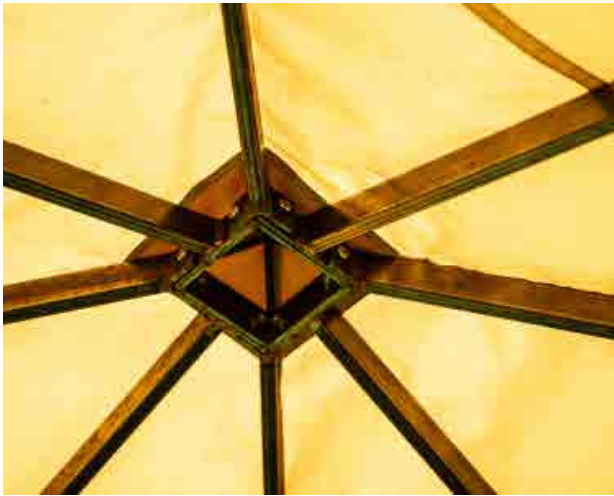
Ist das Loch gebohrt, montieren Sie wie bereits beschrieben das Rankgitter zusammen mit dem Eck-Dekor am Pfosten und verschrauben es schlüsselfest.



---

# 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)