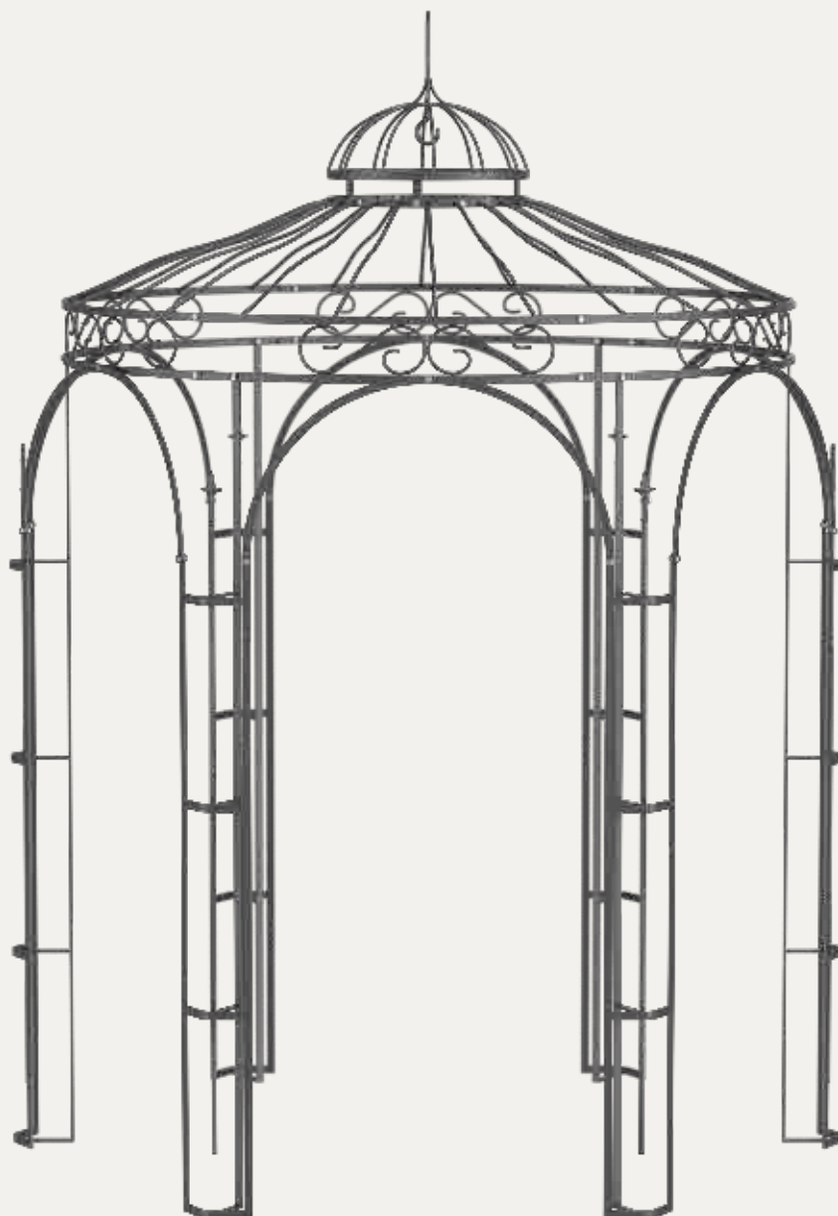




**ELEO**

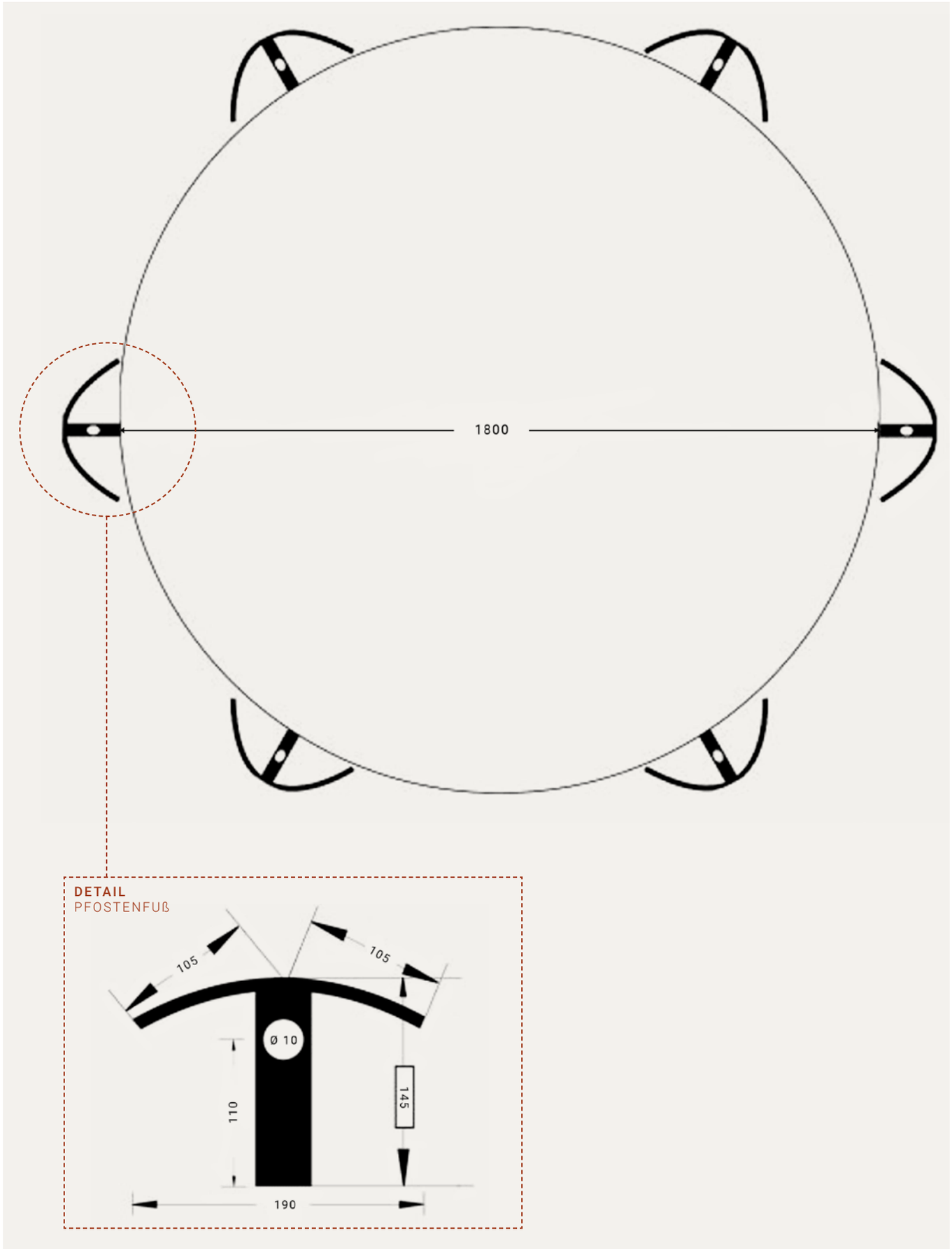
PAVILLON



Montageanleitung Pavillon Siena

GRUNDRISS  
**PAVILLON SIENA**

Ø 2,1 m außen



**MABSTAB** CA. 1:20 (DIN A4)  
MADE IN MM

## BAUTEILE



A

Ständer  
6x



B

Flacheisenbögen  
6x



C

Dachfächer mit zusätzlichem Bohrloch  
3x



D

Dachfächer ohne zusätzliches Bohrloch  
3x



E

Kuppel  
1x

### ENTHALTENE BEFESTIGUNGSMITTEL

- 45 Schrauben M8 25 mm
- 45 Unterlegscheiben (nicht bei unbeschichtet)
- 45 Karoseriescheiben (nicht bei unbeschichtet)
- 45 Muttern

### BENÖTIGTE HILFSMITTEL

- 1x Standleiter
- 1-2x Hocker
- 2x 13er Schraubenschlüssel
- Arbeitsschutzhandschuhe
- 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](mailto:kundenbetreuung@eleo-pavillon.de) jederzeit zur Seite.

---

## VORBEREITUNG UND TIPPS

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

Markieren Sie sich einen im Durchmesser 180 cm umfassenden Kreis auf dem Boden, an dem Sie die Position der Ständer ausrichten. Der Winkel der Ständer sollte dabei den Kreis berühren.

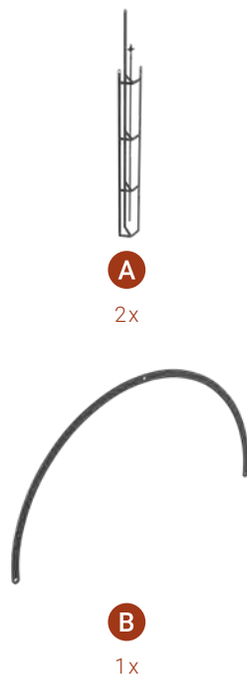
Pro Verschraubung verwenden Sie eine Unterlegscheibe und eine Karoseriescheibe. Die Unterlegscheibe liegt außen am Pavillon am Schraubkopf und die Karoseriescheibe liegt innen an der Mutter. Die runde Seite der Scheiben sollte immer zu den Pavillonbauteilen zeigen und die kantige Seite zu dem Schraubkopf bzw. der Mutter.

Der Schraubkopf zeigt, wenn nicht anders angegeben, immer nach außen.

Wenn Sie eine Messingkugel mitbestellt haben, bringen Sie diese vor der Montage des Pavillons an der Kuppel an.

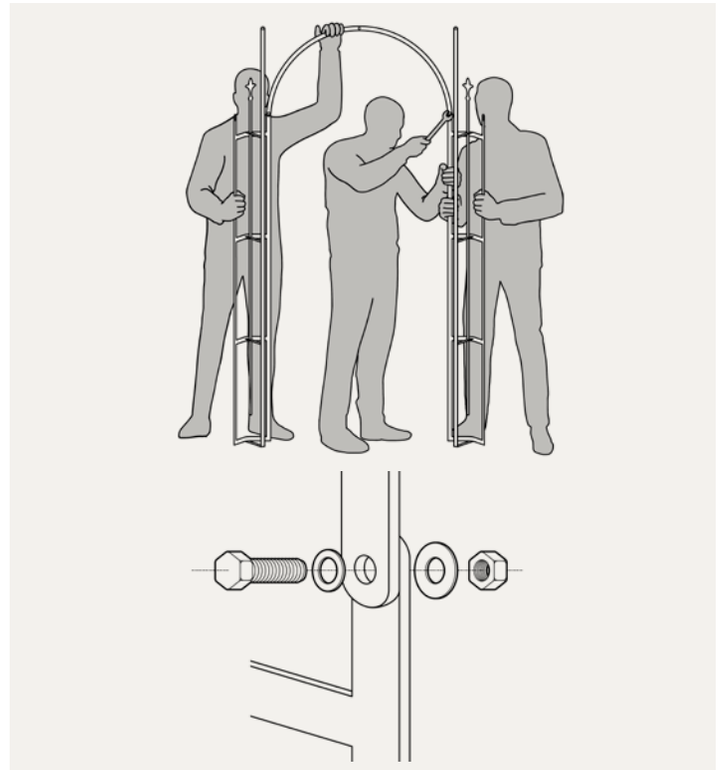
SCHRITT

## 01 AUFBAU DES ERSTEN DURCHGANGS



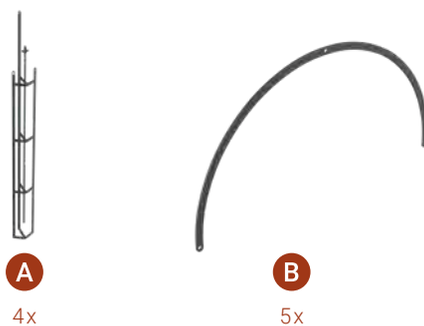
Stellen Sie zwei Ständer auf und verbinden Sie beide durch einen Flacheisenbogen miteinander.

Person 1 und 2 halten hierbei die Ständer fest, während Person 3 den Flacheisenbogen schlüsselfest innenseitig befestigt. Bei der Befestigung am ersten Ständer hält Person 2 den Flacheisenbogen mit in Position.

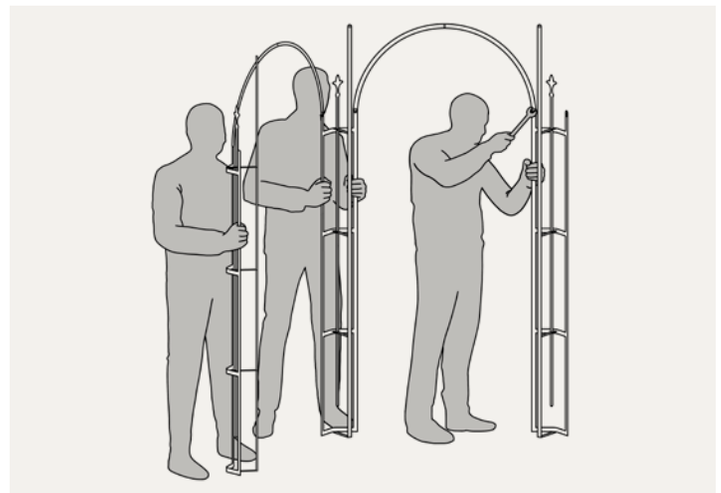


SCHRITT

## 02 AUFBAU DER RESTLICHEN DURCHGÄNGE



Die restlichen Ständer werden im Uhrzeigersinn mit den Flacheisenbögen aufgebaut. Person 1 hält hierbei immer den erst aufgestellten Ausgangsständer fest, Person 2 hält immer den zuletzt aufgestellten Ständer fest und Person 3 bringt den Flacheisenbogen zu Person 2 und stellt den nächsten Ständer auf und hält diesen fest. Person 2 und 3 können den Flacheisenbogen abwechselnd verschrauben.



## SCHRITT

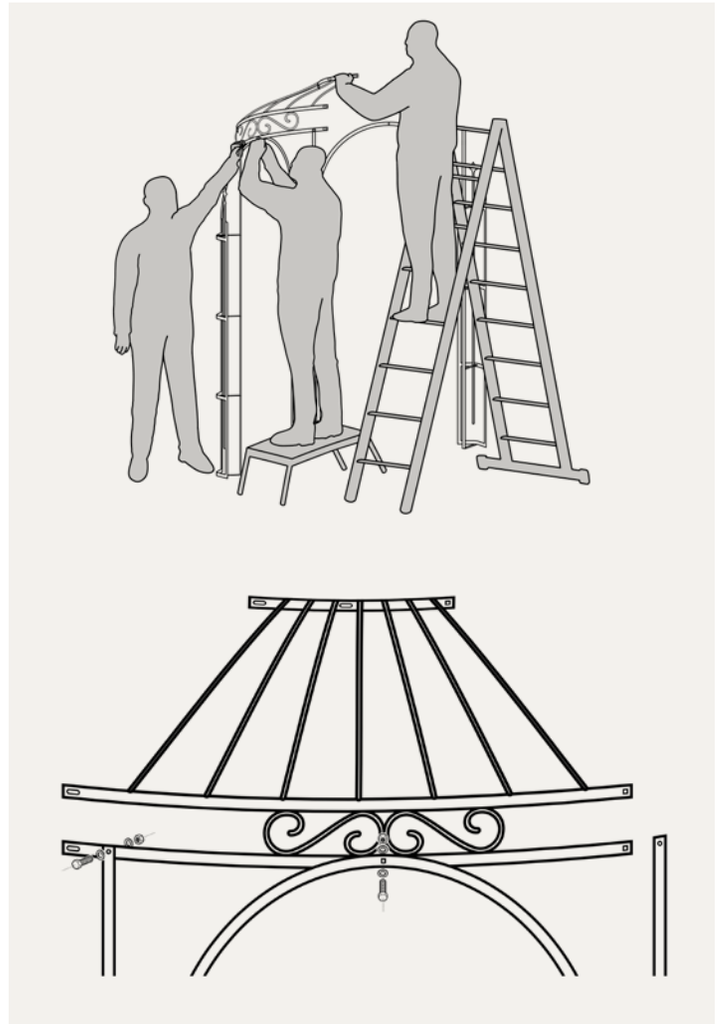
### 03 ANBRINGEN DES ERSTEN DACHFÄCHERS MIT ZUSÄTZLICHEM BOHRLOCH

Der Dachfächer wird am oberen Ende von Person 1 auf einer Standleiter gehalten. Person 2 steht außerhalb des Pavillons und hält den Dachfächer fest und in Position. Wenn nötig, kann sich Person 2 auf einem Hocker stellen. Person 3 steht innerhalb des Pavillons auf einem Hocker und verschraubt den Dachfächer innenseitig mit dem Durchgang zunächst nur handfest.

Das Loch für den Flacheisenbogen befindet sich unterhalb der S-Dekore und das Loch für den Ständer ergibt sich entsprechend. Person 1 behält die Verschraubung im Blick und richtet den Dachfächer so aus, dass er gerade an dem Durchgang angebracht werden kann.

C

1x



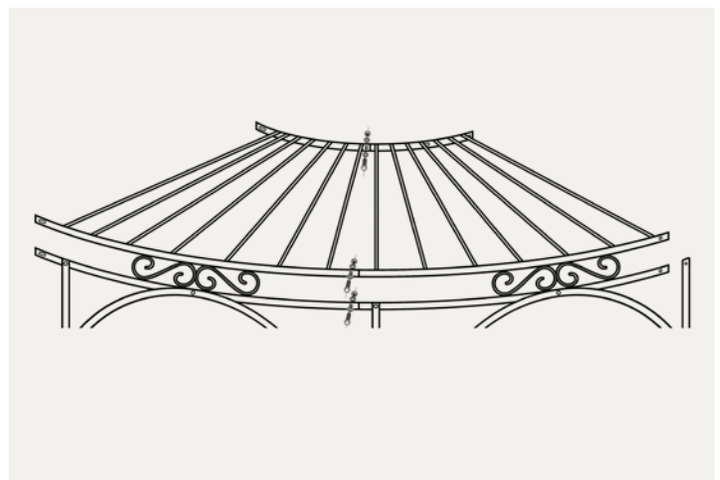
## SCHRITT

### 04 ANBRINGEN DES ZWEITEN DACHFÄCHERS

Der Aufbau der weiteren Dachfächer erfolgt wieder im Uhrzeigersinn. Als nächstes wird ein Dachfächer ohne zusätzliches Bohrloch angebracht. Person 1 wird der Dachfächer gereicht und Person 2 verbindet den Dachfächer mit dem Durchgang wie in Schritt 3 beschrieben. Anschließend verschrauben Person 1 und Person 2 die beiden Dachfächer oben und unten miteinander schlüsselfest.

D

1x



SCHRITT

## 05 ANBRINGEN DER RESTLICHEN DACHFÄCHER



C

2x



D

1x

Schritt 3 und 4 werden wiederholt bis der 5. und vorletzte Dachfächer angebracht wurde. Die Dachfächer wechseln sich hierbei bei der Anbringung immer ab.

SCHRITT

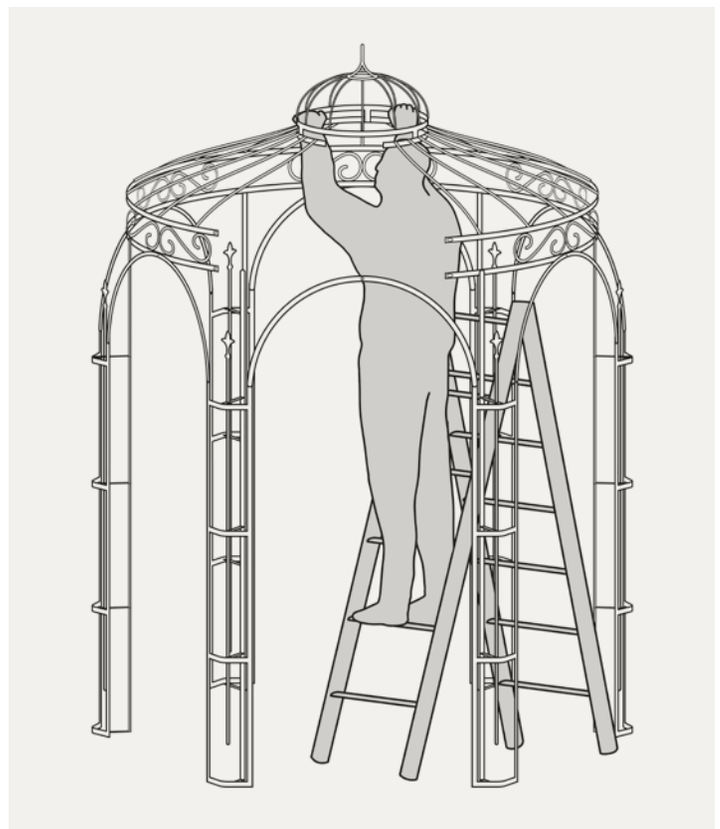
## 06 ANBRINGEN DER KUPPEL



E

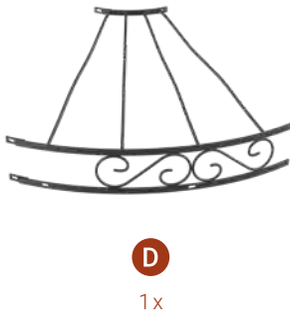
1x

Person 1 verschraubt die Kuppel an den drei Laschen mit den Dachfächern mit zusätzlichem Bohrloch schlüsselfest. Der Schraubkopf sollte hier nach innen zeigen.



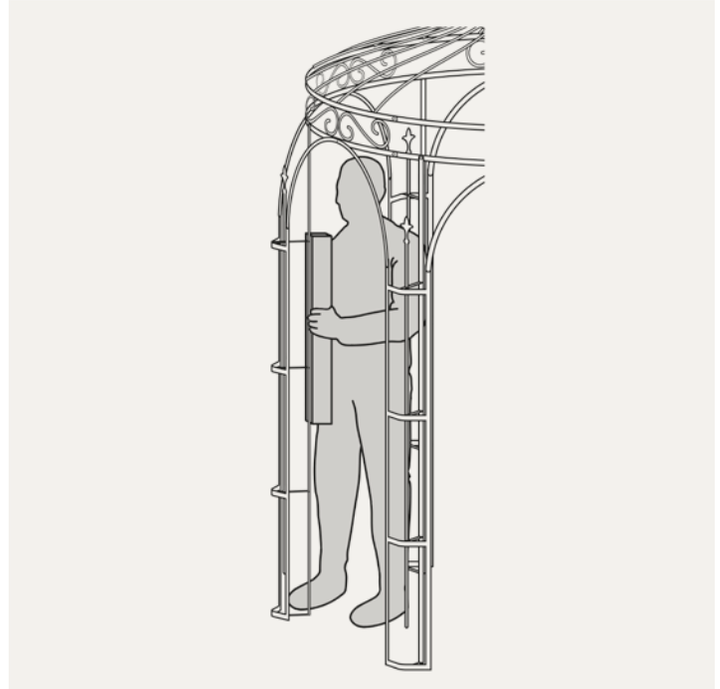
SCHRITT

## 07 ANBRINGEN DES LETZTEN DACHFÄCHERS



Der letzte Dachfächer wird, wie in den vorherigen Schritten beschrieben, angebracht.

Richten Sie den Pavillon nach und nach mithilfe von Wasserwaagen an den Ständern aus und ziehen Sie die Verbindungen von den jeweiligen Dachfächern mit den Flacheisenbögen und Ständern nun schlüsselfest nach.



## VERANKERUNG IM BODEN

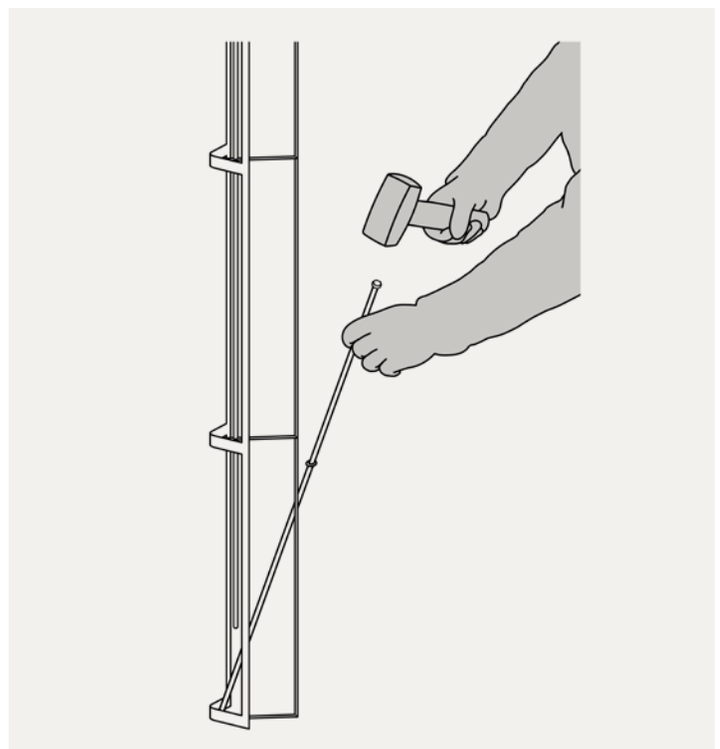
Die Verankerung im Boden hängt stark von den Gegebenheiten ihres Untergrunds ab. Lassen Sie sich von dem geschulten Fachpersonal aus dem Baumarkt oder Fachgeschäft Ihres Vertrauens beraten.

### Empfehlung bei weichem Untergrund

Benötigtes Material und Werkzeug  
(nicht im Lieferumfang enthalten)

- 6x Gewindestange M8 1 m
- 6x Muttern
- 6x Unterlegscheiben
- 8er Bohrer mit Klopffunktion  
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 Ständerfuß leicht schräg in den Boden.



## MONTAGE ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR

### MONTAGE SONNENSEGEL

Befestigen Sie das Sonnensegel zuerst am Haken der Kuppel.

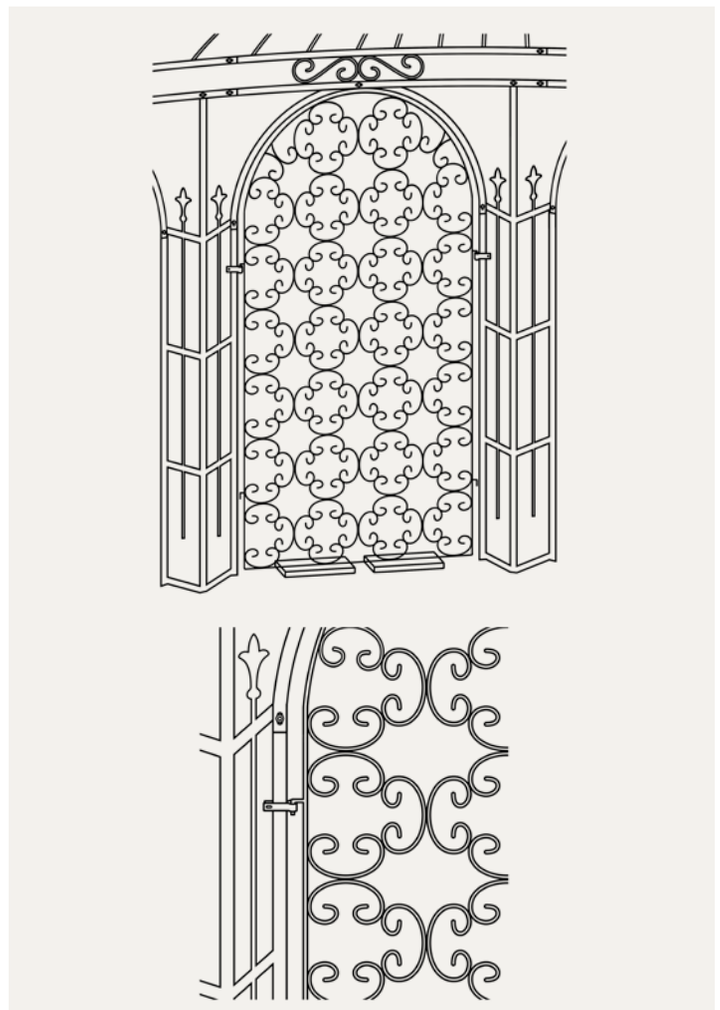
Danach wird das Sonnensegel mit der dafür vorgesehenen Schnur am unteren Ring des Daches befestigt. Dabei sollte die Schnur von "innen unten" nach "außen oben" angebracht werden.

Achten Sie darauf, dass das Sonnensegel straff gespannt wird.



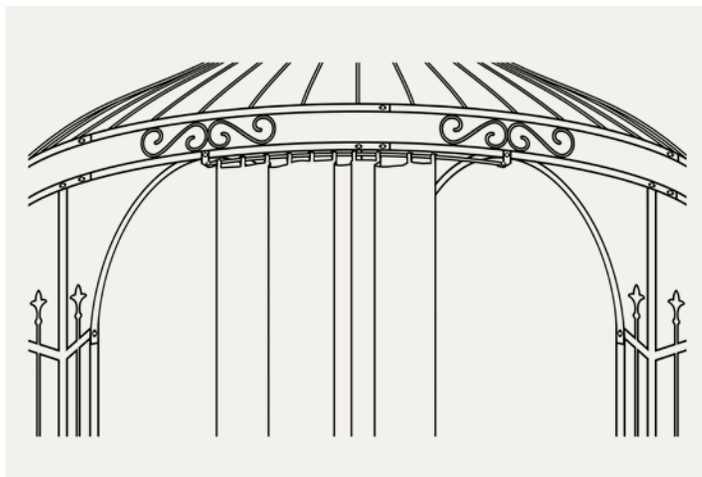
### MONTAGE RANKGITTER

Platzieren Sie in der Mitte des Durchgangs, an dem das Rankgitter befestigt werden soll, zwei gleich große Holzklötze mit einer Höhe von ca. 5 cm. Nutzen Sie die Holzklötze als Stütze für das Rankgitter. Hängen Sie die Rankgitter in die dafür vorgesehene Verankerung ein.

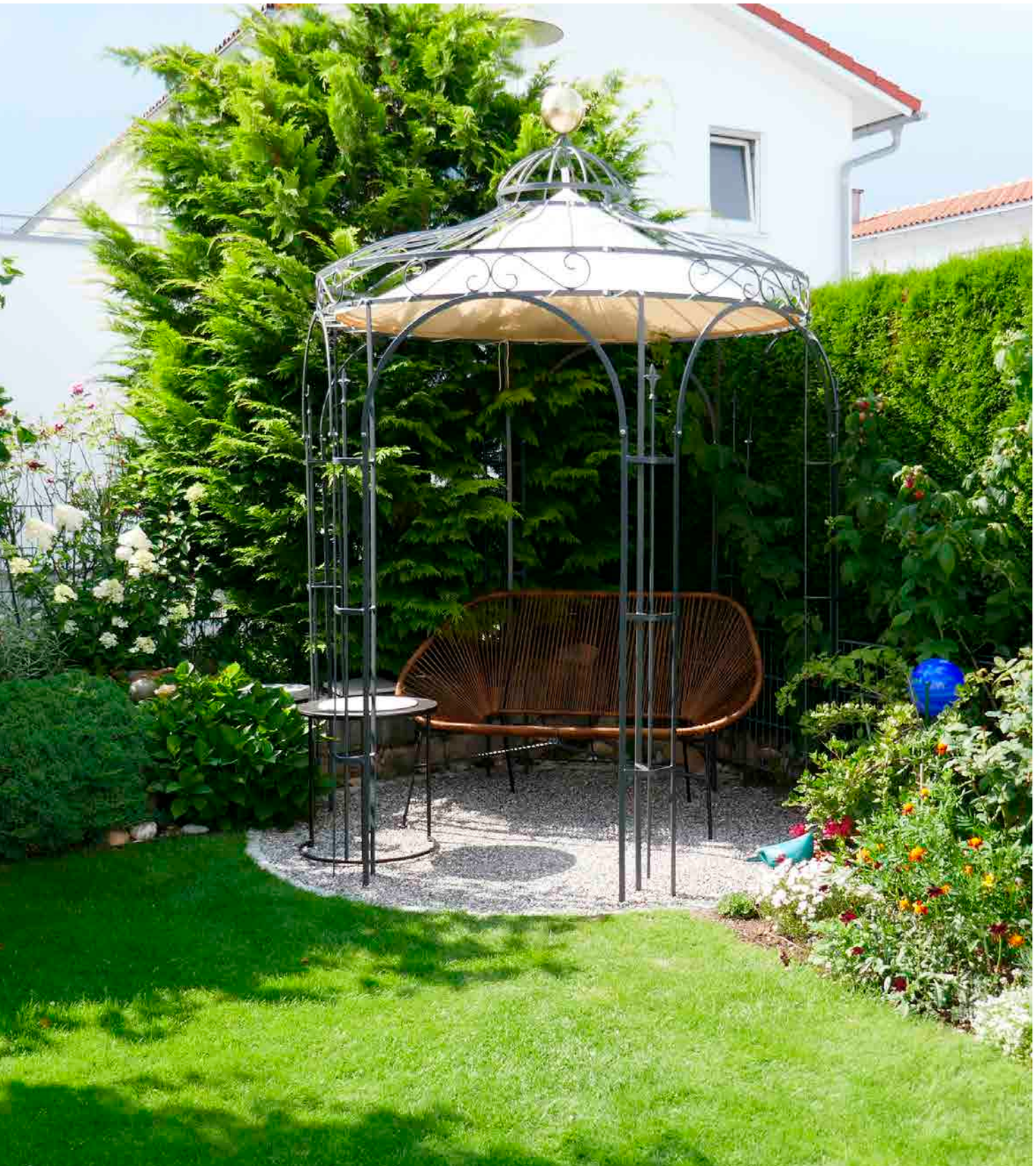


## MONTAGE VORHÄNGE

Im Lieferumfang sind Halterungen zur Montage der Vorhänge enthalten. Befestigen Sie diese an den Flacheisenbögen mit 35 mm langen Schrauben.



# 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)