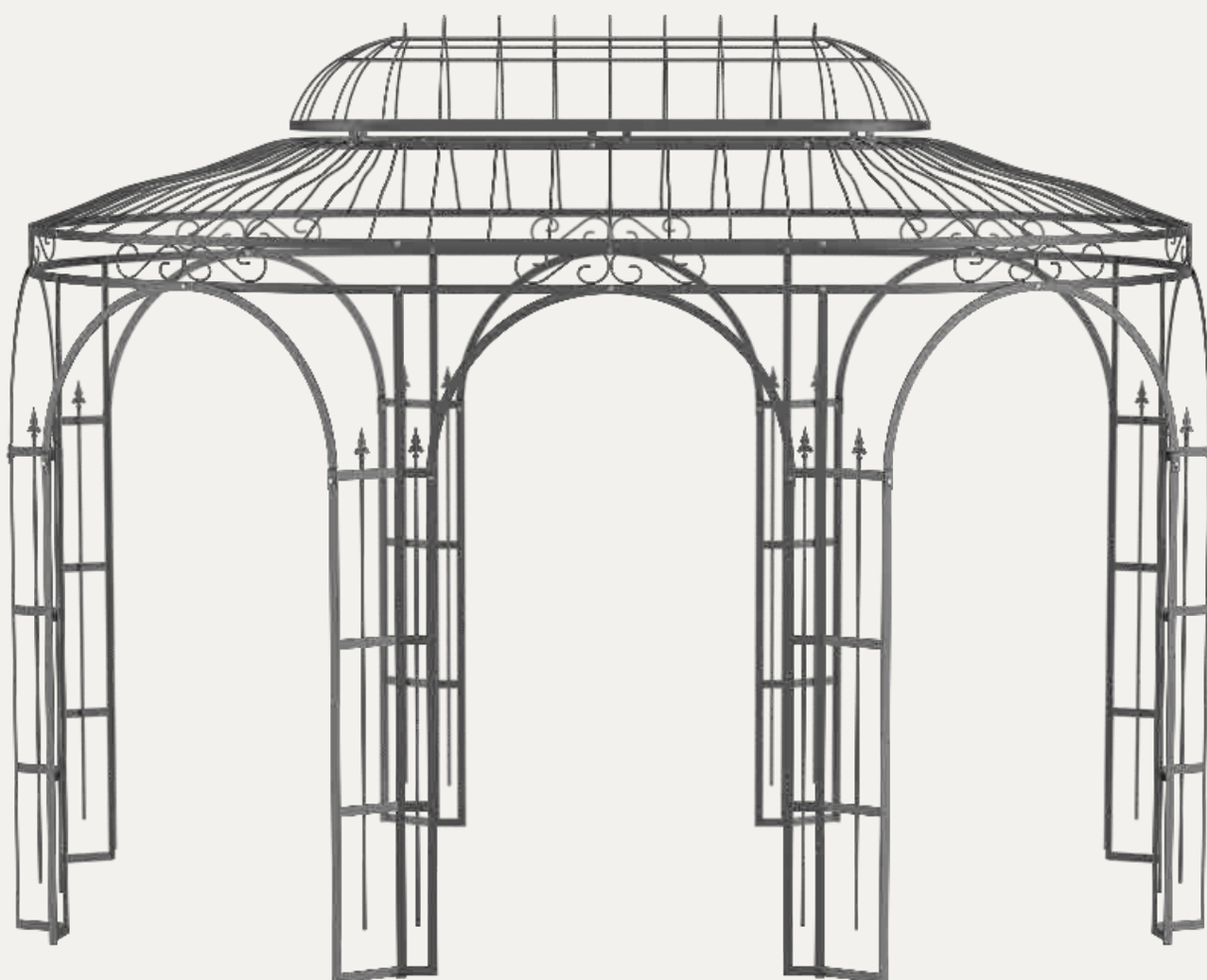




ELEO

PAVILLON

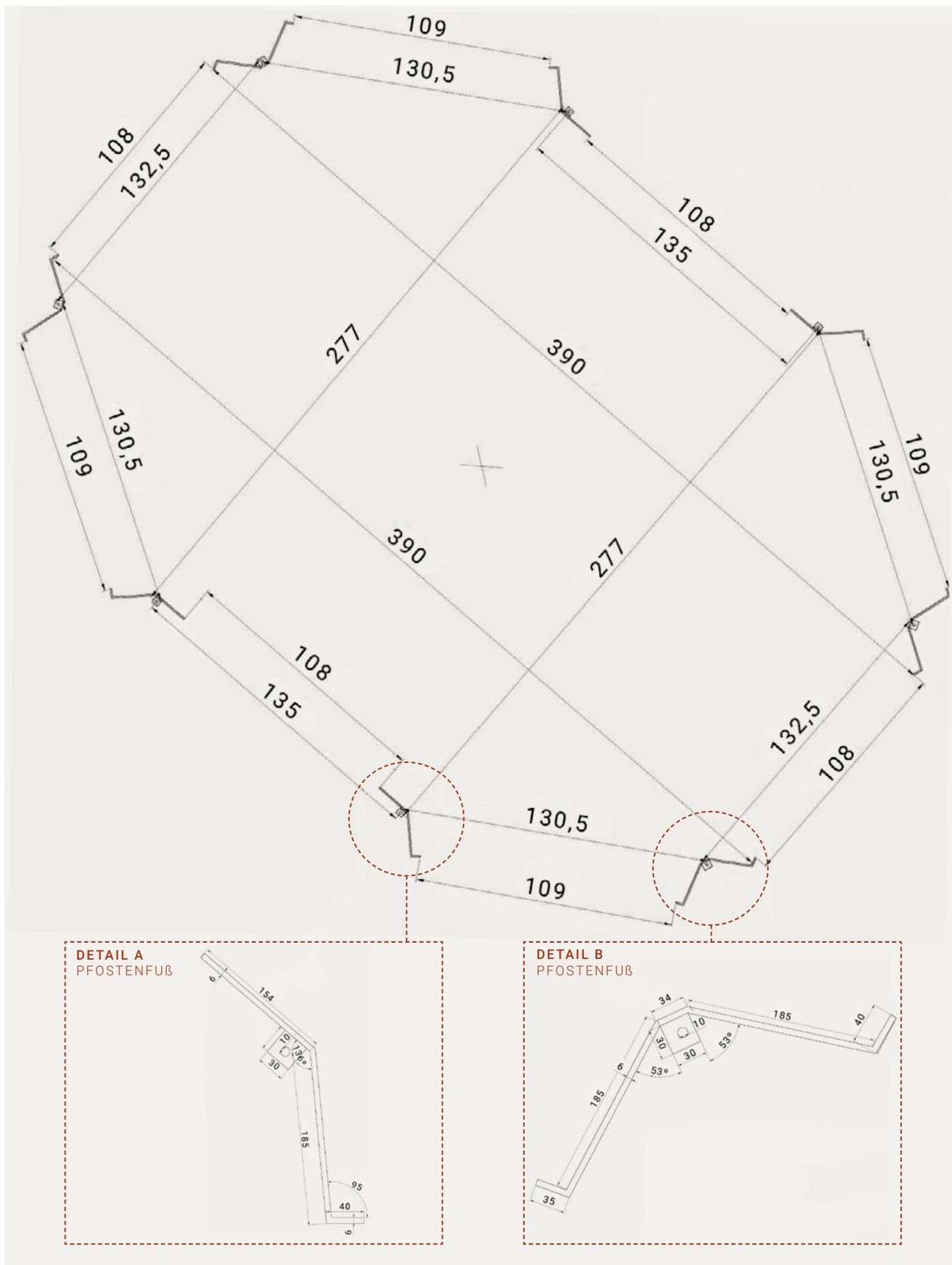


Montageanleitung Pavillon Verona

GRUNDRISS

PAVILLON VERONA

Ø 4 m x 2,8 m außen



MABSTAB OBEN CA. 1:20 (DIN A3) MADE IN CM

UNTEN CA. 1:2 (DIN A3) MADE IN MM

BAUTEILE



A

Ständer gleichschenklilig
4x



B

Ständer rechtschenklig
2x



C

Ständer linksschenklig
2x



D

Flacheisenbögen
8x



E

Dachfächer mit zusätzlichem Bohrloch
4x



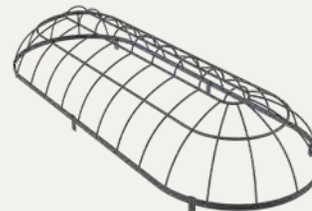
F

Dachfächer ohne zusätzliches Bohrloch
2x



G

Dachfächer rechteckig
2x



H

Kuppel
1x

ENTHALTENE BEFESTIGUNGSMITTEL

- 60 Schrauben M10 25 mm
- 60 Unterlegscheiben
- 60 Muttern

BENÖTIGTE HILFSMITTEL

- 2x Standleiter
- 1-2x Hocker
- 2x 17er 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.

Pro Verschraubung verwenden Sie eine Unterlegscheibe. Die runde Seite der Unterlegscheibe sollte immer zu den Pavillonbauteilen zeigen und die kantige Seite zu der Mutter.

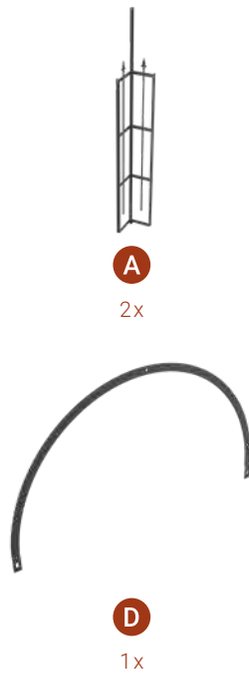
Der Schraubkopf zeigt, wenn nicht anders angegeben, immer nach außen.

Die Verbindung zwischen den gleichschenkligen Ständern werden nachfolgend als Vorder- und Hinterdurchgang bezeichnet.

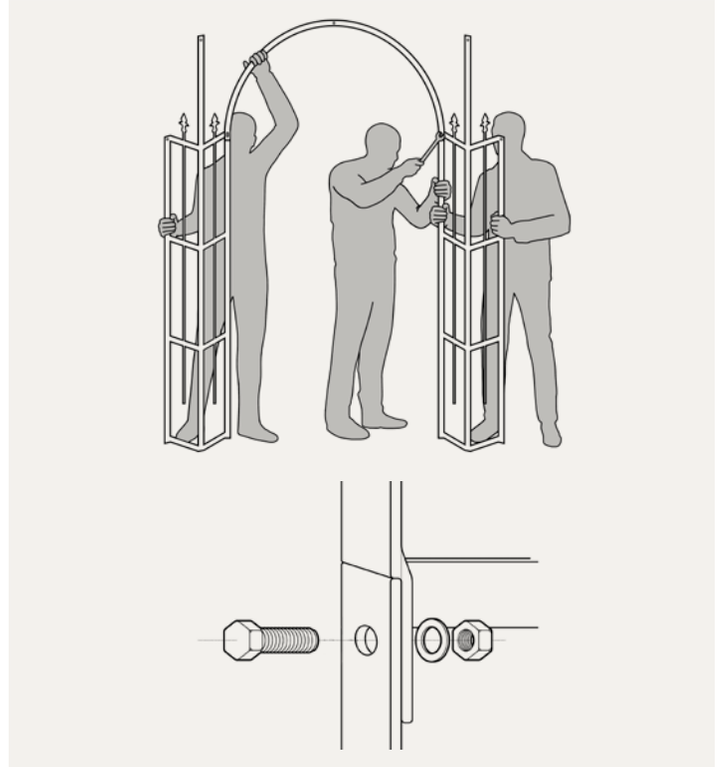
Wenn Sie eine Messingkugel mitbestellt haben, bringen Sie diese vor der Montage des Pavillons an der Kuppel an.

SCHRITT

01 AUFBAU DES VORDERDURCHGANGS

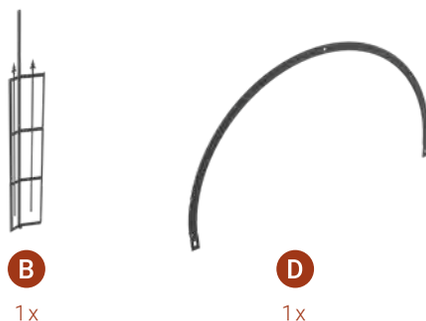


Stellen Sie zwei gleichschenklige Ständer auf und verbinden Sie beide durch einen Flacheisenbogen miteinander. Person 1 und 2 halten hierbei die Ständer fest, während Person 3 den Flacheisenbogen schlüsselfest innenseitig befestigt. Bei der Befestigung am ersten Ständer hält Person 2 den Flacheisenbogen mit in Position.

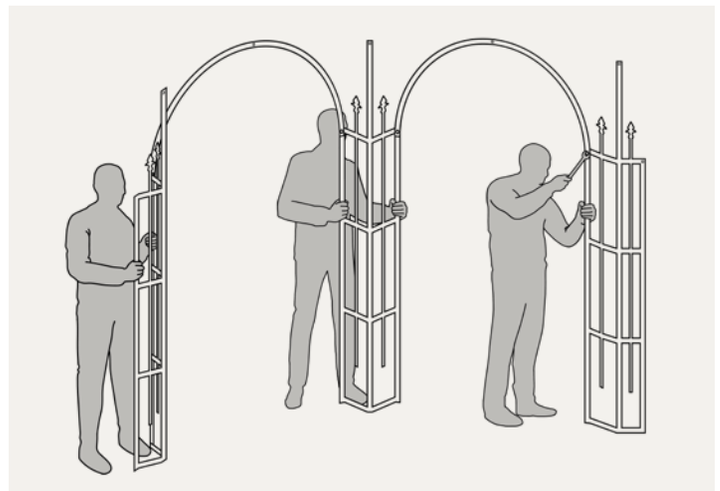


SCHRITT

02 VERBINDUNG MIT RECHTSSCHENKLIGEN STÄNDER



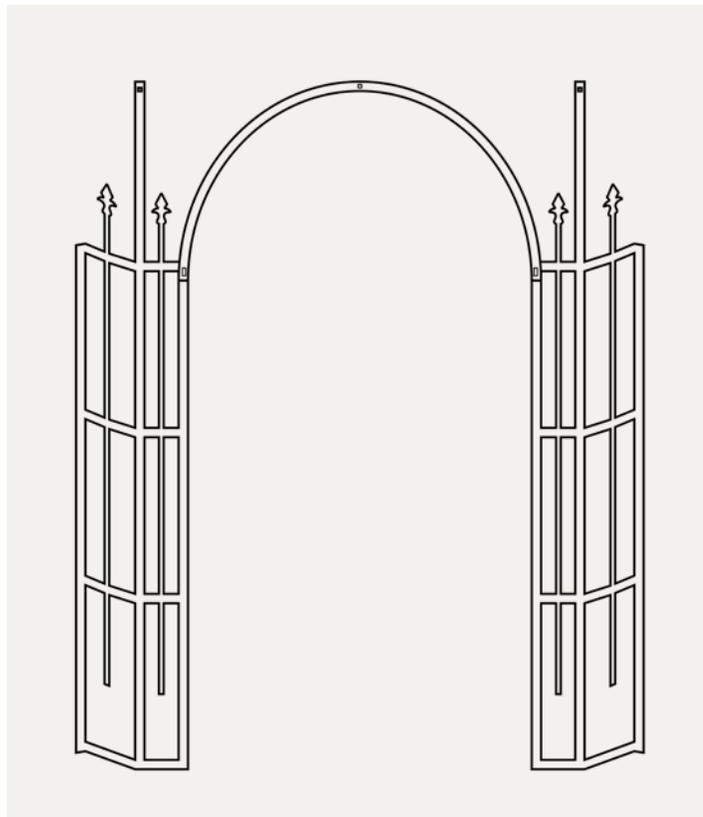
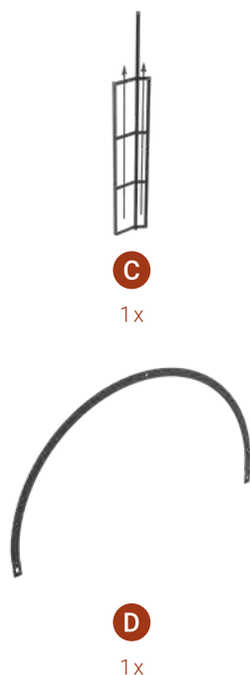
Die restlichen Ständer werden im Uhrzeigersinn mit den Flacheisenbögen aufgebaut. Person 1 hält hierbei immer den erst aufgestellten Ausgangsständer fest, Person 2 hält immer den zuletzt aufgestellten Ständer fest und Person 3 bringt den Flacheisenbogen zu Person 2 und stellt den nächsten Ständer auf und hält diesen fest. Person 2 und 3 können den Flacheisenbogen abwechselnd verschrauben. Nehmen Sie zunächst einen rechtsschenkligen Ständer. Die lange Seite des Ständers wird durch den Flacheisenbogen mit dem angrenzenden gleichschenkligen Ständer verbunden.



SCHRITT

03 VERBINDUNG MIT LINKSSCHENKLIGEN STÄNDER

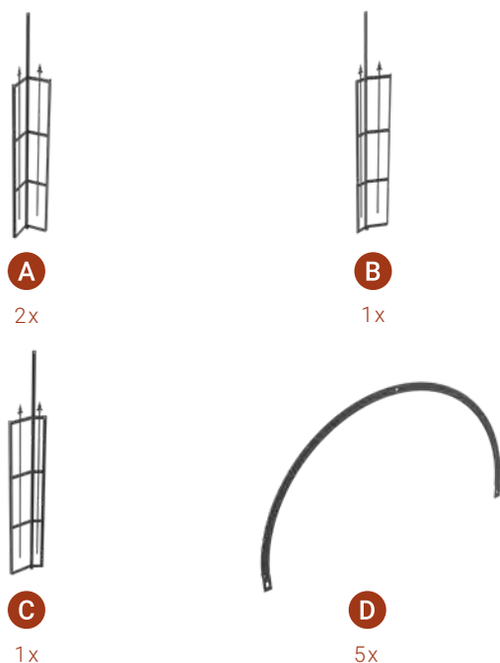
Stellen Sie als nächstes einen linksschenkligen Ständer auf und verbinden Sie diesen wie in Schritt 2 beschrieben mit den rechtsschenkligen Ständer. Die links- und rechtsschenklige Ständer werden an den kurzen Ständerseiten miteinander verbunden.



SCHRITT

04 AUFBAU DER RESTLICHEN DURCHGÄNGE

An den linksschenkligen Ständer wird als nächstes ein gleichschenkliger Ständer angebracht. Die Schritte 1 bis 3 wiederholen sich entsprechend bis alle Ständer und Flacheisenbögen miteinander verbunden sind und das Grundgerüst des Pavillons steht.



SCHRITT

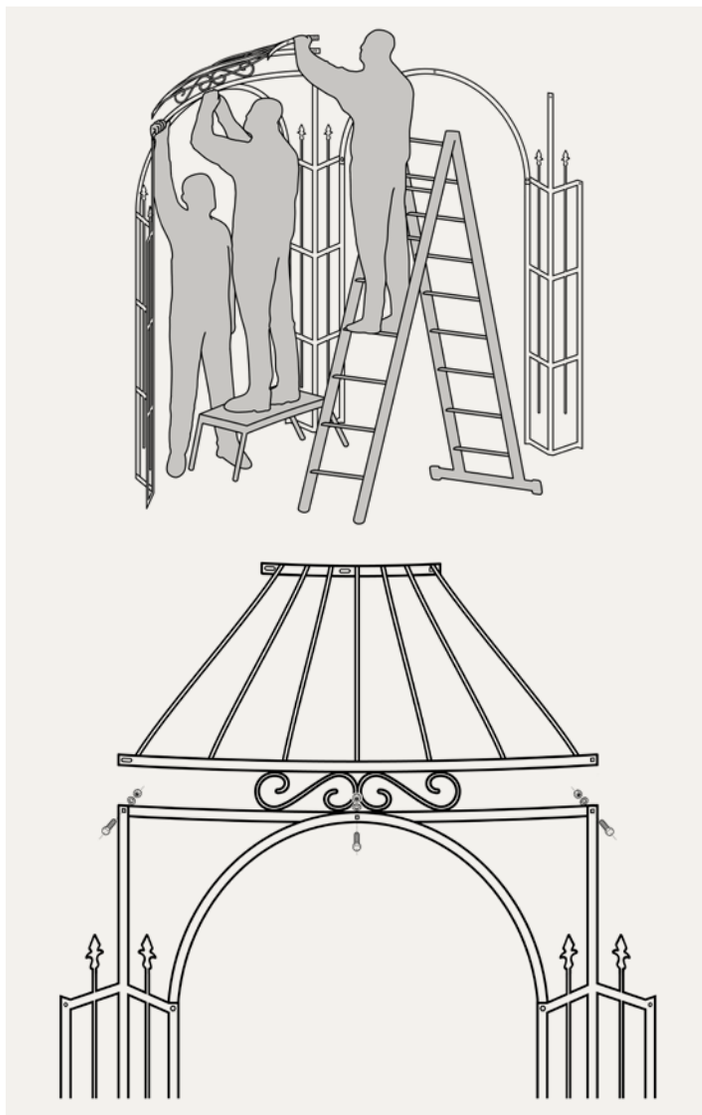
05 ANBRINGEN DES ERSTEN GERUNDETEN DACHFÄCHERS MIT ZUSÄTZLICHEM BOHRLOCH

Der Dachfächer wird an einem Durchgang zwischen einem linksschenkligen und einem gleichschenkligen Ständer befestigt. Das obere Ende des Dachfächers wird 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 einen Hocker stellen. Person 3 steht innerhalb des Pavillons auf einem Hocker oder einer Standleiter und verschraubt den Dachfächer innenseitig mit dem Durchgang zunächst nur handfest.

Das Loch für den Flacheisenbogen befindet sich unterhalb der S-Dekore und die Löcher für den Ständer an den Seiten. Beachten Sie, dass sie hier auch die benachbarten Dachfächer miteinander verbinden. Person 1 behält die Verschraubung im Blick und richtet den Dachfächer so aus, dass er gerade an dem Durchgang angebracht werden kann.

E

1x



SCHRITT

06 ANBRINGEN DER WEITEREN GERUNDETEN DACHFÄCHER

Der Aufbau der weiteren Dachfächer erfolgt wieder im Uhrzeigersinn. Als nächstes wird der Dachfächer ohne zusätzliches Bohrloch angebracht. Er wird an den beiden gleichschenkligen Ständern befestigt. 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.

Danach wird wieder ein Dachfächer mit zusätzlichem Bohrloch analog zu diesem Schritt angebracht. Der Dachfächer wird an einem gleichschenkligen und einem rechtschenkligen Ständer befestigt.

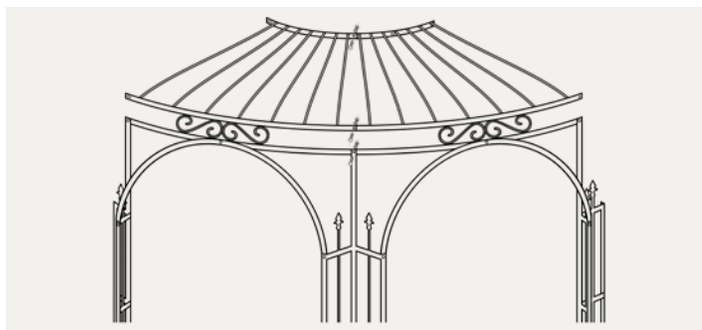
E

1x



F

1x



SCHRITT

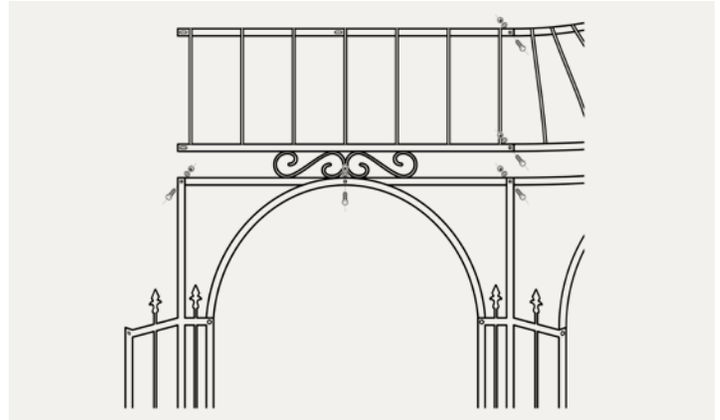
07 ANBRINGEN EINES RECHTECKIGEN DACHFÄCHERS



G

1x

Anschließend wird ein rechteckiger Dachfächer, wie in den Schritten 5 und 6 beschrieben, angebracht. Der Dachfächer wird mit den recht- und linksschenkligen Ständer verbunden.



SCHRITT

08 ANBRINGEN DER RESTLICHEN DACHFÄCHER



2x E



1x F

Schritt 5 und 6 wiederholen sich entsprechend. Die Anbringung des letzten rechteckigen Dachfächers erfolgt erst in Schritt 10.

SCHRITT

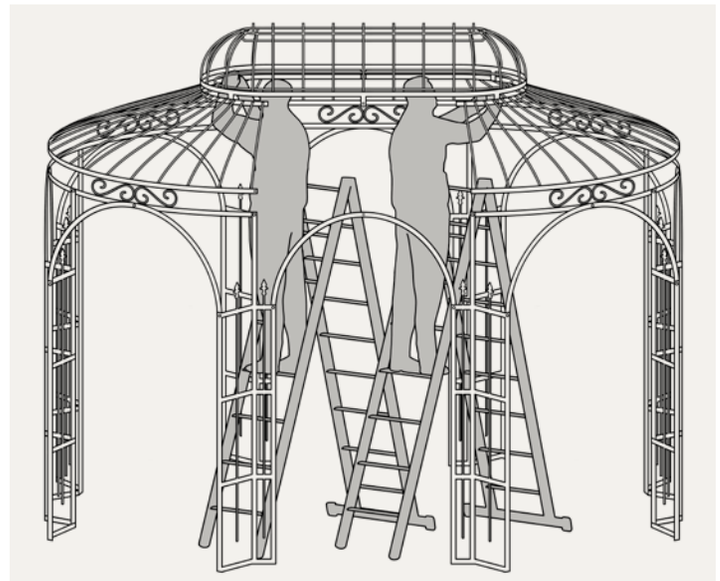
09 ANBRINGEN DER KUPPEL



H

1x

Zwei Personen halten die Kuppel auf Standleitern in Position und verschrauben sie abwechselnd an den sechs Laschen mit den Dachfächern mit zusätzlichem Bohrloch und den rechteckigen Dachfächern. Der Schraubkopf sollte hier nach innen zeigen.



SCHRITT

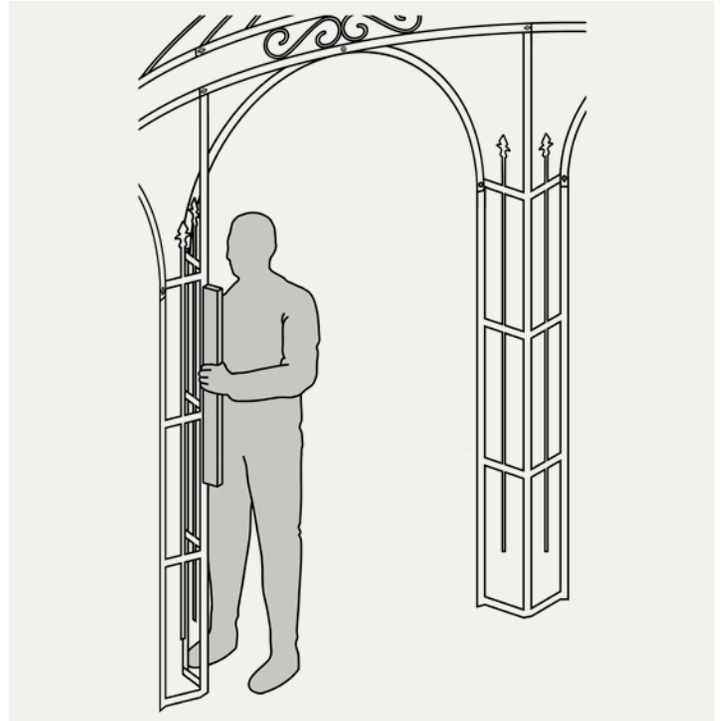
10 ANBRINGEN DES LETZTEN DACHFÄCHERS



G
1x

Der letzte rechteckige Dachfächer wird, wie in Schritt 7 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

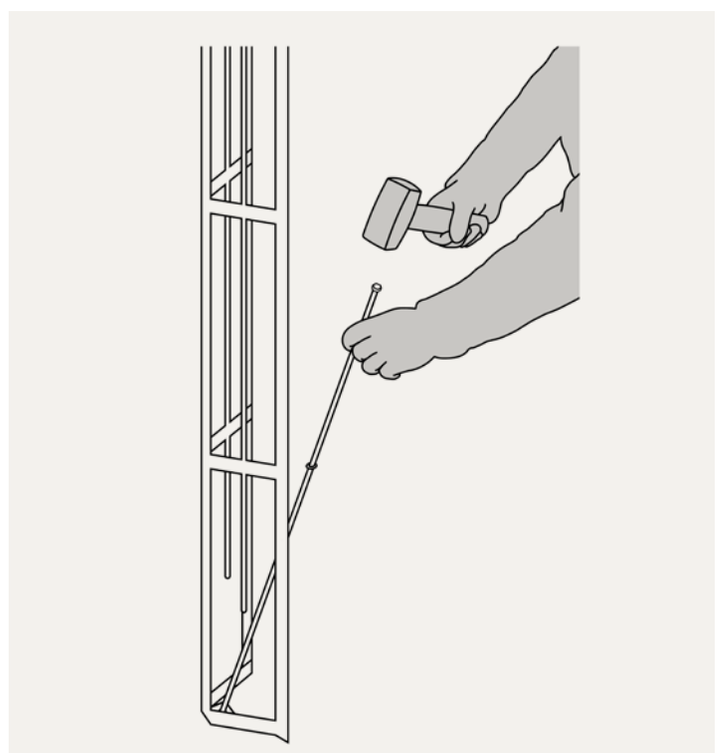
Die Verankerung im Boden hängt stark von den Gegebenheiten ihres Untergrunds ab. Lassen Sie sich von dem geschulten Fachpersonal aus dem Baumarkt oder Fachgeschäft Ihres Vertrauens beraten.

Empfehlung bei weichem Untergrund

Benötigtes Material und Werkzeug
(nicht im Lieferumfang enthalten)

- 8x Gewindestange M8 1 m)
- 8x Muttern
- 8x 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

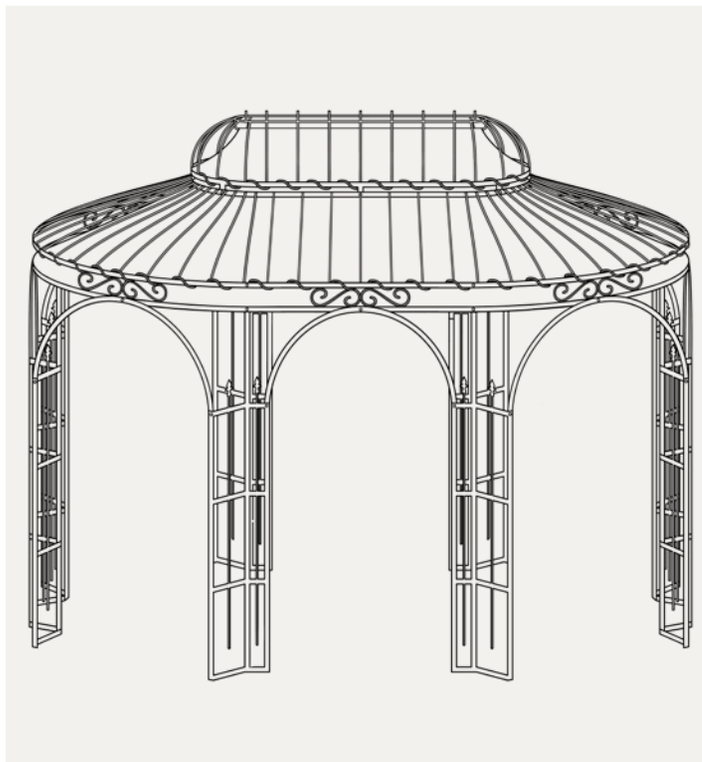
MONTAGE

SONNENSEGEL

Das Sonnensegel besteht aus zwei Teilen. Das kleinere Sonnensegel wird an der Stange der Kuppel mit der dafür vorgesehenen Lasche befestigt. Anschließend wird das Sonnensegel an den unteren Ring der Kuppel mit der dafür vorgesehenen Schnur befestigt. Das größere Sonnensegel wird an den oberen und den unteren Ring des Daches mit den dafür vorgesehenen Schnüren gebunden.

Die Schnur sollte von "innen unten" nach "außen oben" angebracht werden.

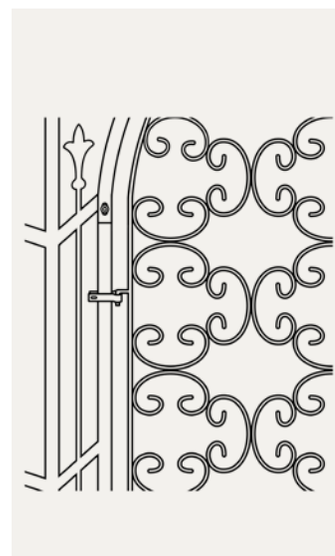
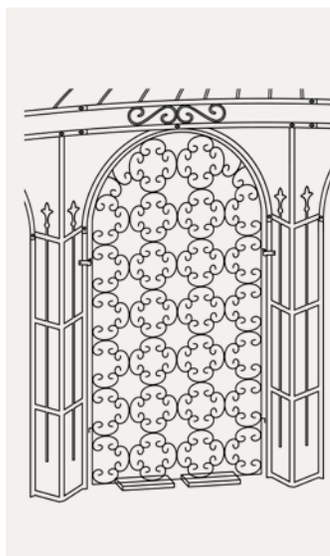
Achten Sie darauf, dass das Sonnensegel straff gespannt wird.



MONTAGE

RANKGITTER

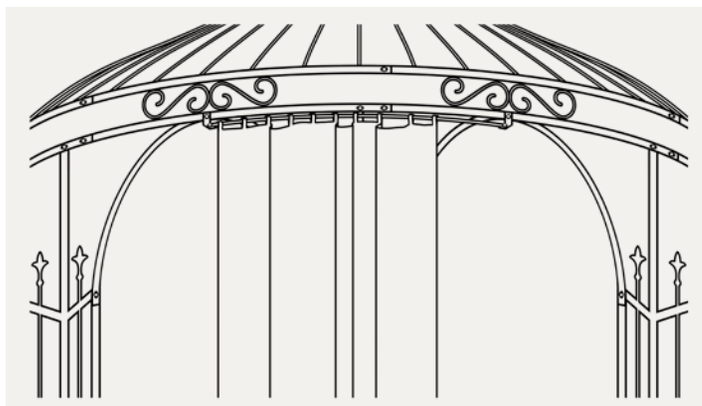
Platzieren Sie in der Mitte des Durchgangs, an dem das Rankgitter befestigt werden soll, zwei gleich große Holzklötze mit einer Höhe von ca. 5 cm. Nutzen Sie die Holzklötze als Stütze für das Rankgitter. Hängen Sie die Rankgitter in die dafür vorgesehene Verankerung ein.



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

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)