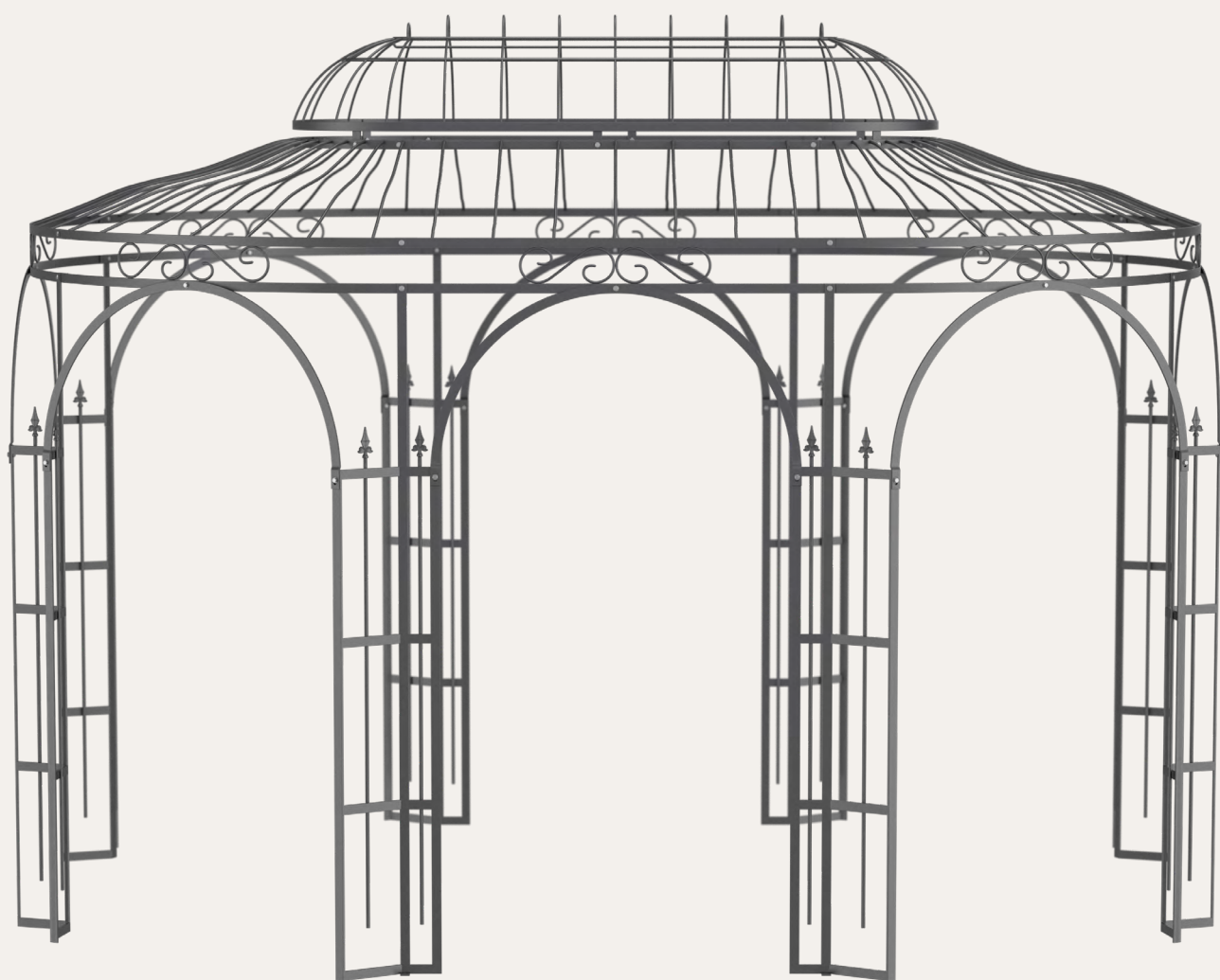




# ELEO

PAVILJOEN

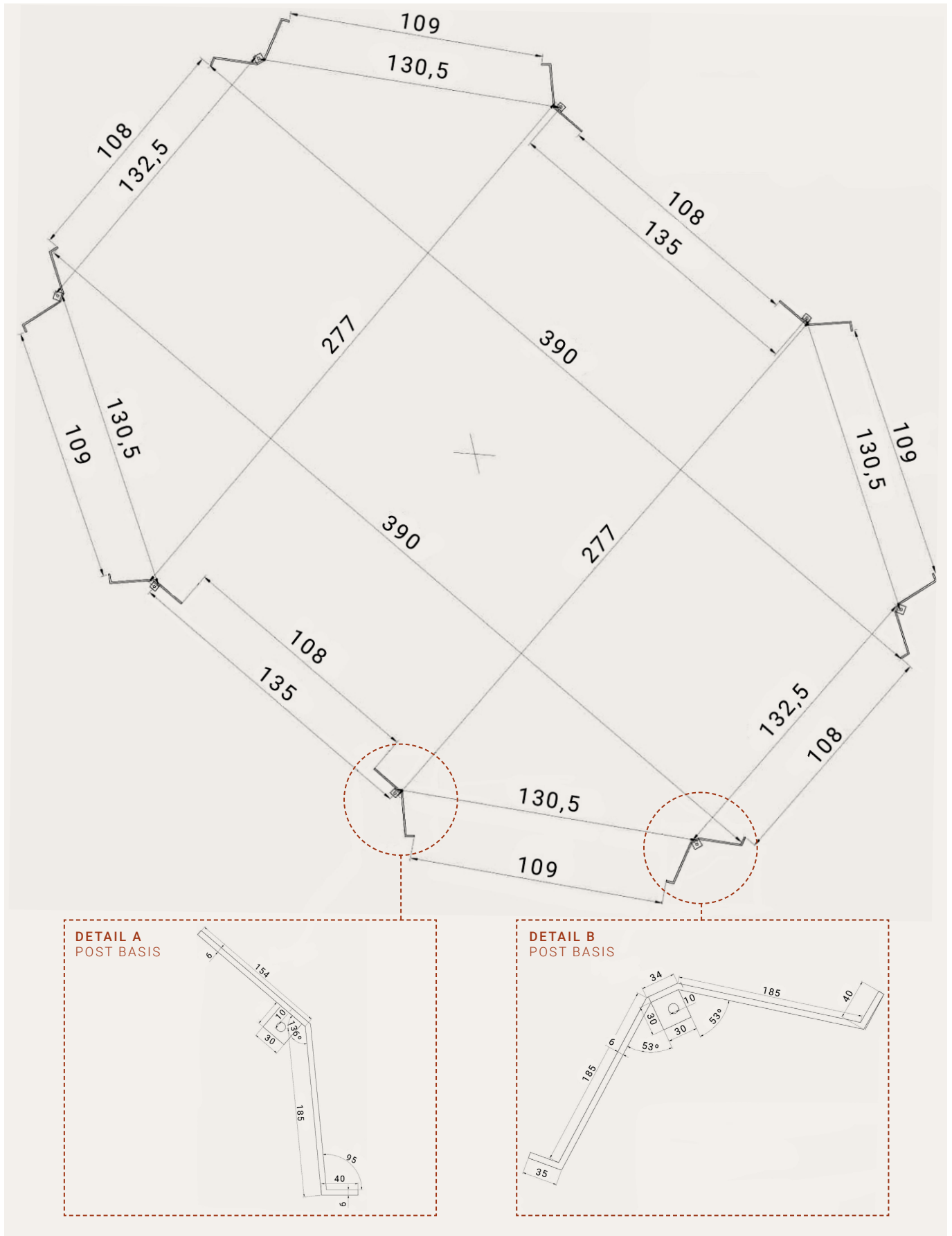


Montagehandleiding Paviljoen Verona

GRONDPLAN

# PAVILJOEN VERONA

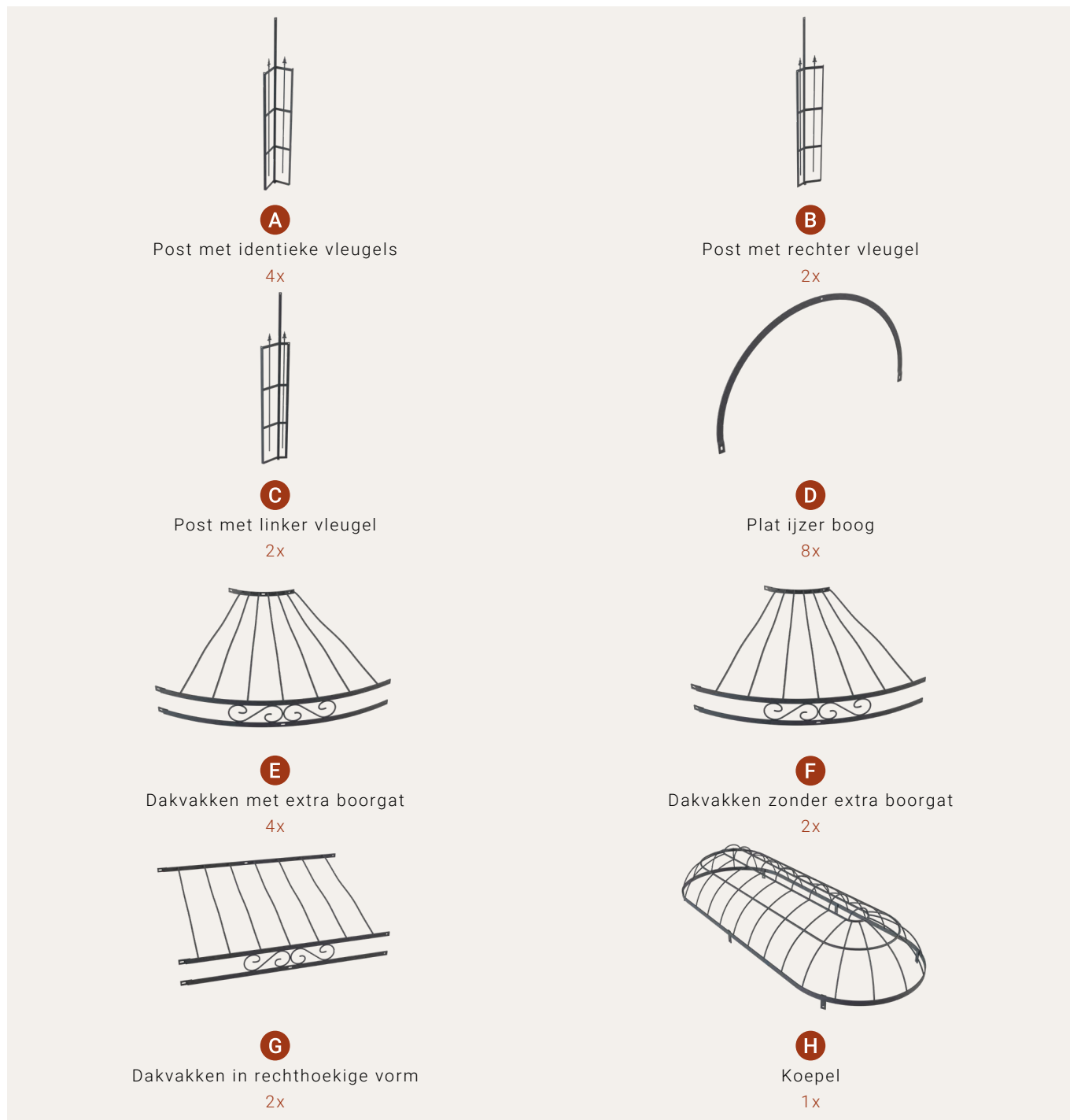
Ø 4 m x 2,8 m buiten



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

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

## ONDERDELEN



### BEVESTIGINGSMATERIAAL INBEGREPEN

- 60 schroeven M10 25 mm
- 60 sluitringen
- 60 schroefmoeren

### VEREIST GEREEDSCHAP

- 2x ladder
- 1-2x ontlasting
- 2x 17er moersleutel
- 1-2x waterpassen (magnetisch)
- 3 Personen

---

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Houd er rekening mee dat je de paviljoen op eigen risico monteert. In het geval van onjuiste of onjuiste montage, is er geen garantie voor eventuele schade die hierdoor wordt veroorzaakt.

Lees de montagehandleiding zorgvuldig door.

Zet de gazebo alleen in elkaar bij goede weersomstandigheden en gebruik beschermende handschoenen tijdens het monteren.

Alle onderdelen zijn gemaakt van smeedijzer en hebben daarom een hoog eigen gewicht. Ga daarom voorzichtig te werk bij het in elkaar zetten van de gazebo.

Er moeten minstens 3 personen bij betrokken zijn om de gazebo veilig op te bouwen.

We staan tot uw beschikking via e-mail op [klantenservice@eleo-paviljoen.nl](mailto:klantenservice@eleo-paviljoen.nl) of via onze terugbelservice.

We beantwoorden ook graag al je vragen over installatie en om je te adviseren over de keuze van een geschikte installateur.

---

## VOORBEREIDING EN TIPS

Zorg ervoor dat het paviljoen op een vlakke ondergrond staat.

Gebruik één sluitring per schroefverbinding. De ronde kant van de sluitring moet altijd naar de paviljoenonderdelen wijzen en de hoekige kant naar de moer.

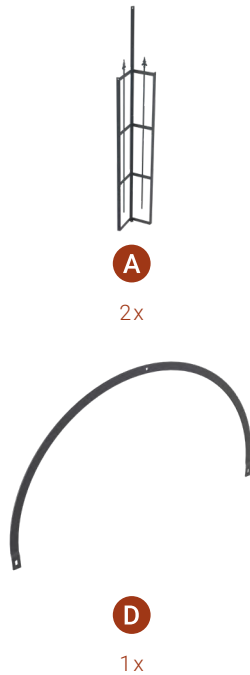
Tenzij anders aangegeven, moet de schroefkop altijd naar buiten wijzen.

De verbinding tussen de gelijkbenige staanders wordt hierna aangeduid als de voorste en achterste doorgang.

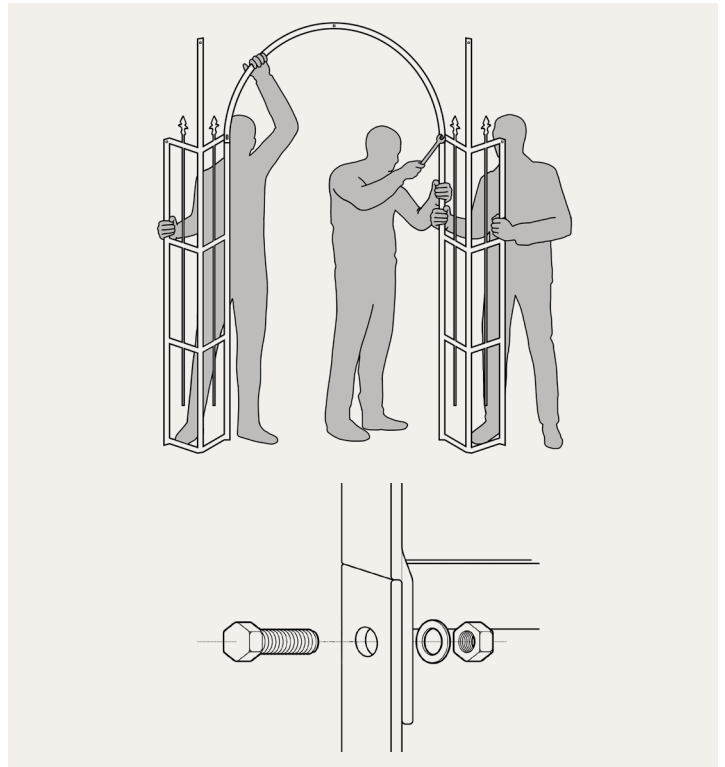
Als je ook een messing bal hebt besteld, bevestig deze dan aan de koepel voordat je het tuinhuisje in elkaar zet.

STAP

## 01 STRUCTUUR VAN DE VOORPASSAGE

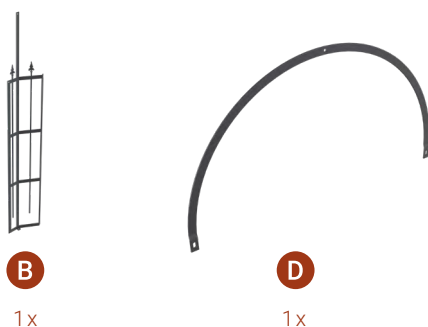


Stel twee gelijkbenige staanders op en verbind ze met elkaar met behulp van een platte ijzeren boog. Persoon 1 en 2 houden de staanders stevig vast, terwijl persoon 3 de platte boog aan de binnenkant vastzet met een moersleutel. Bij het bevestigen aan de eerste staander houdt persoon 2 ook de platte boog op zijn plaats.

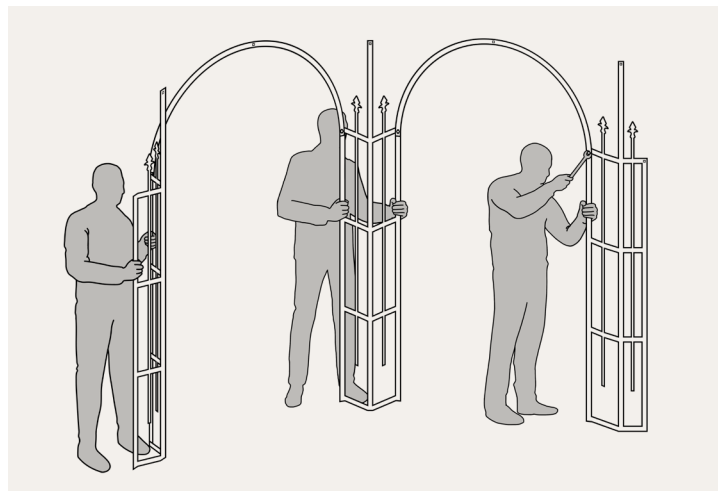


STAP

## 02 AANSLUITING MET POST MET RECHTER VLEUGEL



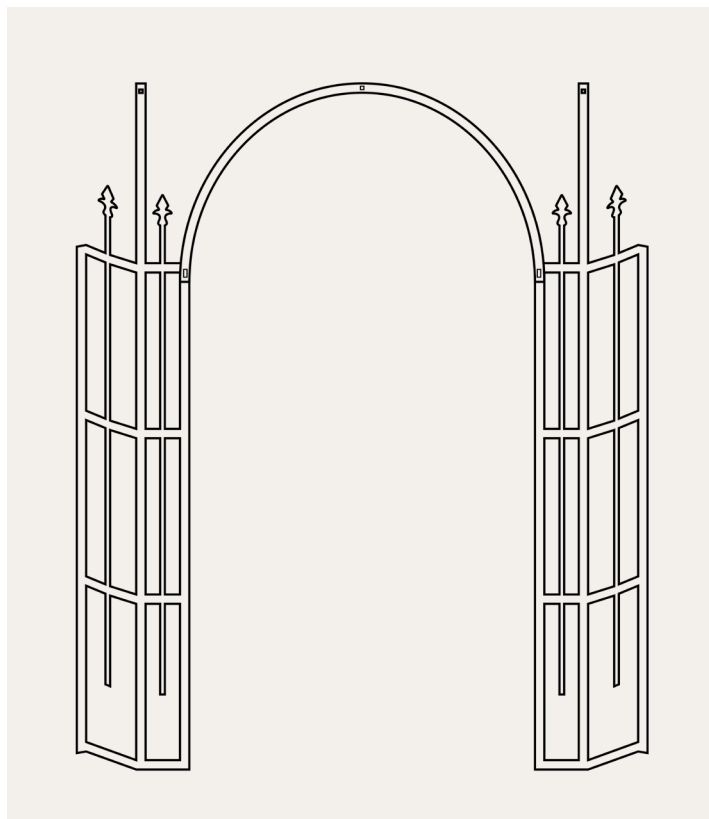
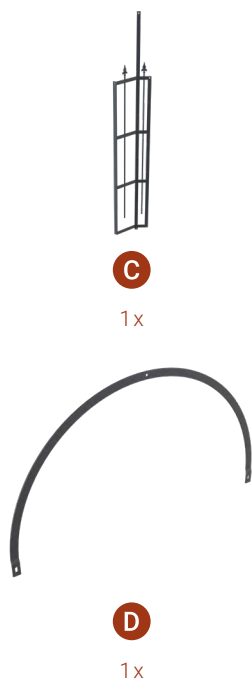
De overige staanders worden met de klok mee opgebouwd met de platte ijzeren bogen. Persoon 1 houdt altijd de eerste standaard opgericht, persoon 2 houdt altijd de laatste standaard opgericht en persoon 3 brengt de platte ijzeren boog naar persoon 2 en richt de volgende standaard op en houdt deze vast. Persoon 2 en 3 kunnen om de beurt de platte ijzeren boog in elkaar schroeven. Neem eerst een rechtopstaande standaard. De lange zijde van de staander is verbonden met de aangrenzende post met identieke vleugels door de platte ijzeren boog.



STAP

### 03 VERBINDUNG MIT POST MET RECHTER VLEUGEL

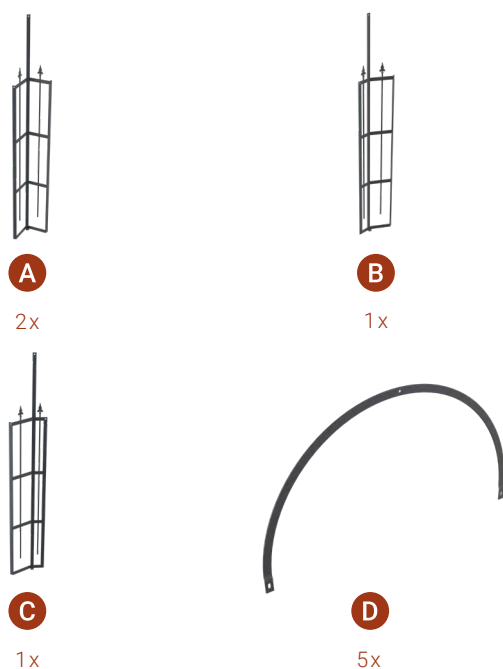
Zet vervolgens een linker staander op en verbind deze met de rechter staander zoals beschreven in stap 2. De linker en rechter staander worden met elkaar verbonden aan de korte zijden van de staander.



STAP

### 04 BOUW VAN DE OVERIGE DOORGANGEN

Vervolgens wordt een gelijkbenige staander aan de linker staander bevestigd. Herhaal stap 1 tot 3 totdat alle staanders en platte ijzeren bogen met elkaar verbonden zijn en het basisframe van het paviljoen compleet is.



## STAP

## 05 BEVESTIGING VAN DE EERSTE AFGERONDE DAKVAKKEN MET EXTRA BOORGAT

De dakvakken is bevestigd aan een doorgang tussen een linkspoot en een gelijkbenige staander. Het bovenste uiteinde van de dakvakken wordt vastgehouden door persoon 1 op een ladder. Persoon 2 staat buiten het paviljoen en houdt de dakvakken stevig op zijn plaats. Indien nodig kan persoon 2 op een kruk staan. Persoon 3 staat binnen in het paviljoen op een kruk of een trapladder en schroeft de dakvakken vast aan de binnenkant van de doorgang, in eerste instantie alleen handvast. Het gat voor de platte ijzeren boog zit onder de S-vormige versieringen en de gaten voor de standaard zitten aan de zijkanten. Merk op dat je hier ook de aangrenzende dakvakken verbindt. Persoon 1 houdt de schroefverbinding in de gaten en lijnt de dakvakken uit zodat deze recht op de doorgang kan worden bevestigd.

E

1x



## STAP

## 06 BEVESTIGING VAN DE ANDERE AFGERONDE DAKVAKKEN

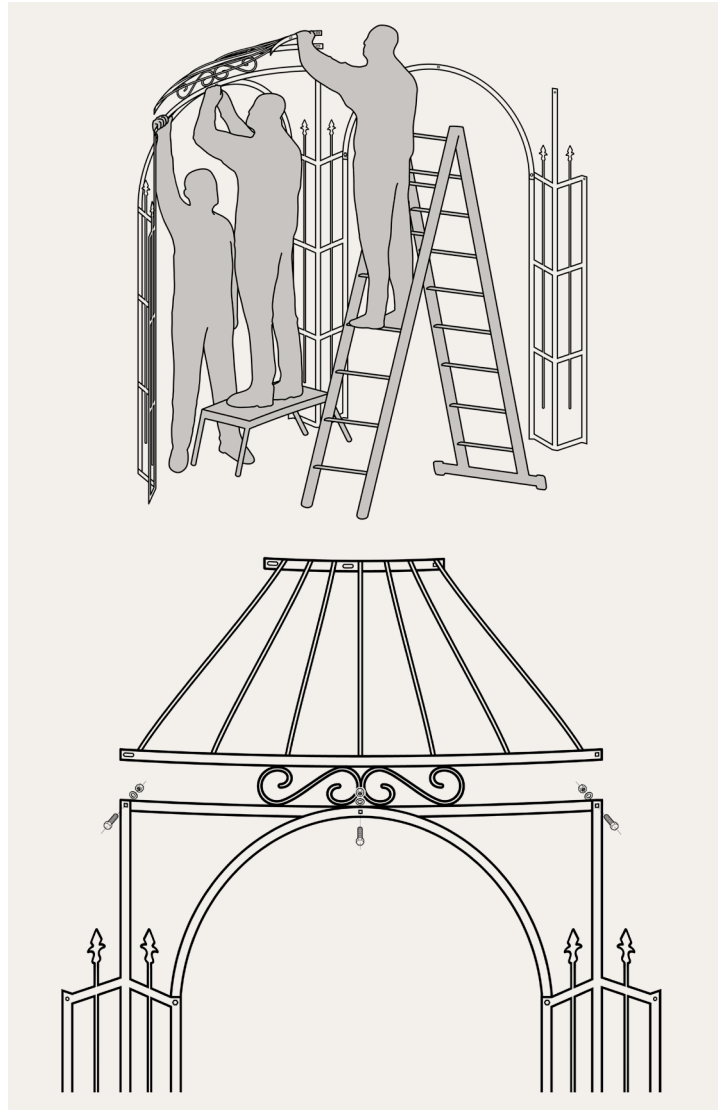
E

1x

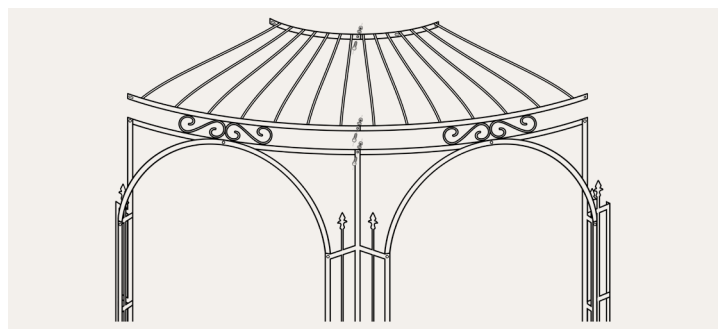


F

1x



De andere dakvakken worden opnieuw met de klok mee gemonteerd. Vervolgens wordt de dakvakken zonder extra booggat bevestigd. Hij wordt bevestigd aan de twee gelijkbenige staanders. Persoon 1 krijgt de dakvakken overhandigd en persoon 2 sluit de dakvakken aan op de doorgang zoals beschreven in stap 3. Persoon 1 en persoon 2 schroeven vervolgens de twee dakvakken boven en onder aan elkaar met een moersleutel. Vervolgens wordt nog een dakvakken met een extra booggat bevestigd op dezelfde manier als in deze stap. De dakvakken wordt bevestigd aan een gelijkbenige en een post met rechter vleugel.



STAP

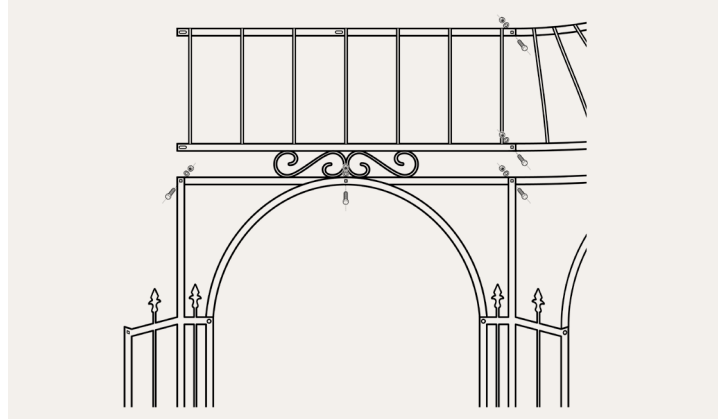
## 07 BIJLAGE VAN EEN RECHTHOEKIGE DAKVAKKEN



G

1x

Vervolgens wordt een rechthoekige dakvakken bevestigd zoals beschreven in stap 5 en 6. De dakvakken wordt verbonden met de rechter en linker standers.



STAP

## 08 BEVESTIGING VAN DE RESTERENDE DAKVAKKEN



2x E

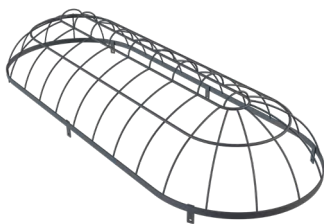


1x F

Stap 5 en 6 worden dienovereenkomstig herhaald. De laatste rechthoekige dakvakken wordt pas in stap 10 bevestigd.

STAP

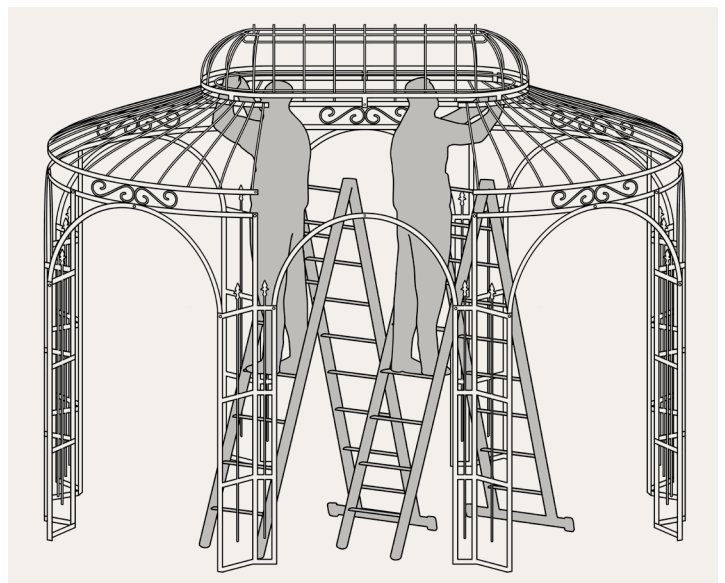
## 09 BEVESTIGING VAN DE KOEPEL



H

1x

Twee personen houden de koepel op zijn plaats op ladders en schroeven hem afwisselend vast aan de zes beugels met de dakvakken met extra boorgat en de rechthoekige dakvakken. De schroefkop moet hier naar binnen wijzen.



STAP

## 10 BEVESTIGING VAN DE LAATSTE DAKVAKKEN

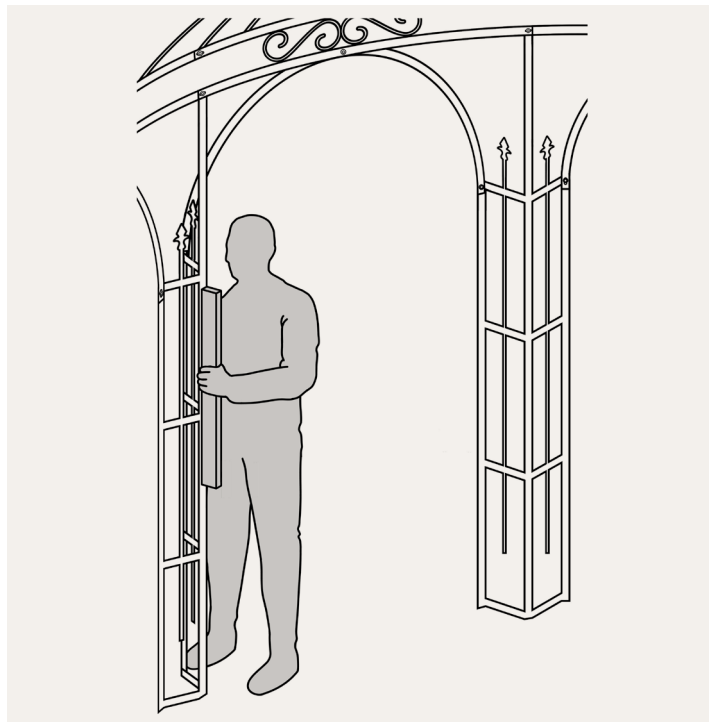


G

1x

Het laatste rechthoekige dakvakken wordt bevestigd zoals beschreven in stap 7.

Lijn het paviljoen één voor één uit op de staanders met behulp van waterpassen en draai de verbindingen tussen de respectieve dakvakken en de platte ijzeren bogen en staanders vast.



## VERANKERING IN DE GROND

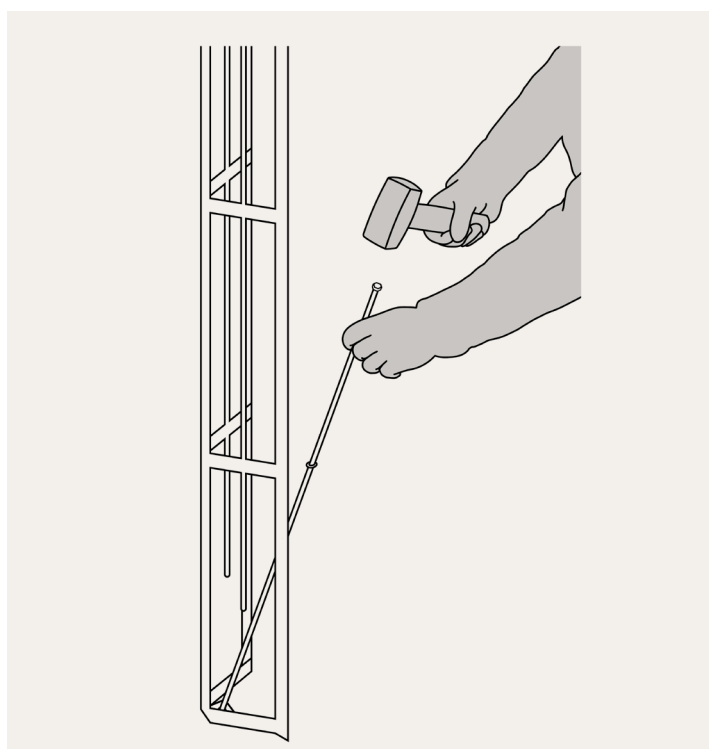
De verankering in de grond is sterk afhankelijk van de omstandigheden van je ondergrond. Vraag advies aan getrainde specialisten in je plaatselijke bouwmarkt of speciaalzaak.

### Aanbeveling voor zachte oppervlakken

Benodigd materiaal en gereedschap  
(niet meegeleverd)

- 8x draadstang M8 1 m
- 8x moeren
- 8x sluitringen
- 8er slagboor  
alternatieve hamer

Voor zachte grond, zoals aarde, raden we aan een draadstang van 1 meter te gebruiken. Plaats een ring en moer op de kop van de draadstang en sla de draadstang onder een lichte hoek in de grond door het gat in de voet van de standaard.



## MONTAGE

### EXTRA ACCESSOIRES

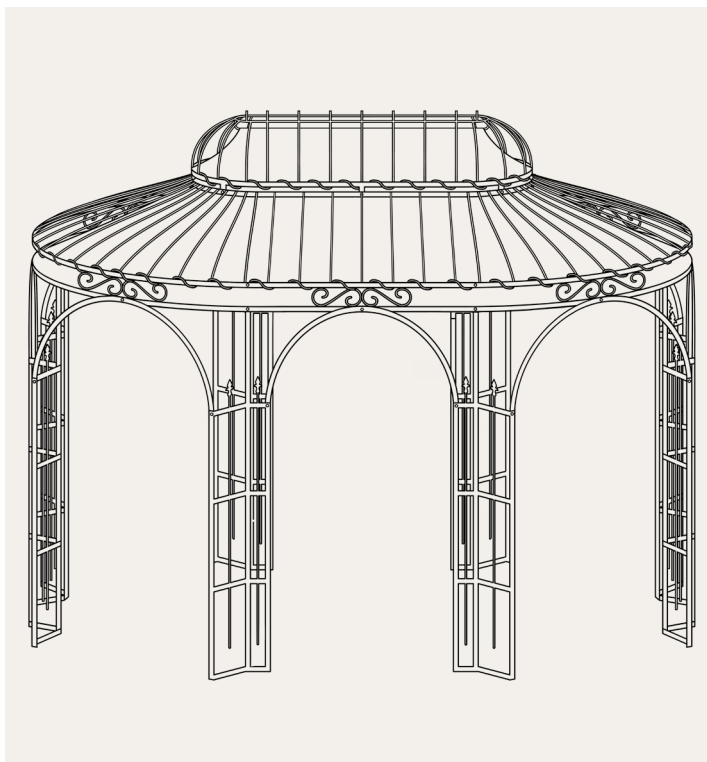
#### MONTAGE

#### LUIFEL

Het zonzeil bestaat uit twee delen. De kleinere luifel wordt met de meegeleverde band aan de stang van de koepel bevestigd. De luifel wordt vervolgens met het meegeleverde koord aan de onderste ring van de koepel bevestigd. De grotere luifel wordt met de meegeleverde koorden aan de bovenste en onderste ringen van het dak vastgemaakt.

Het koord moet van "binnen onder" naar "buiten boven" worden vastgemaakt.

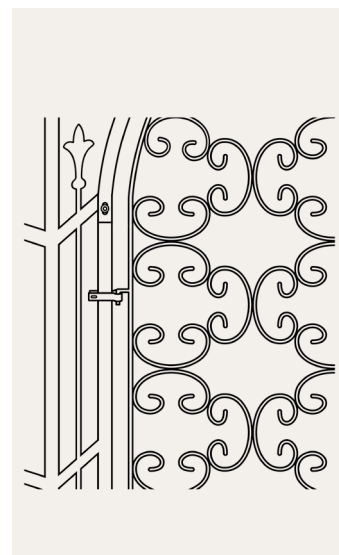
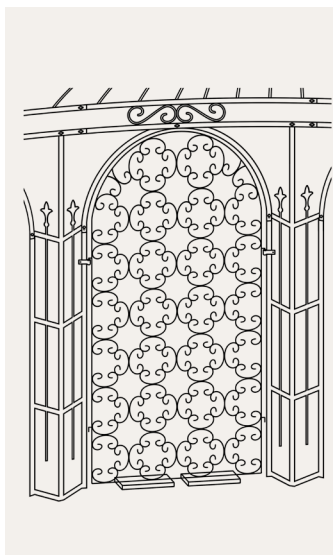
Zorg ervoor dat de luifel strak staat.



#### MONTAGE

#### TRELLIS

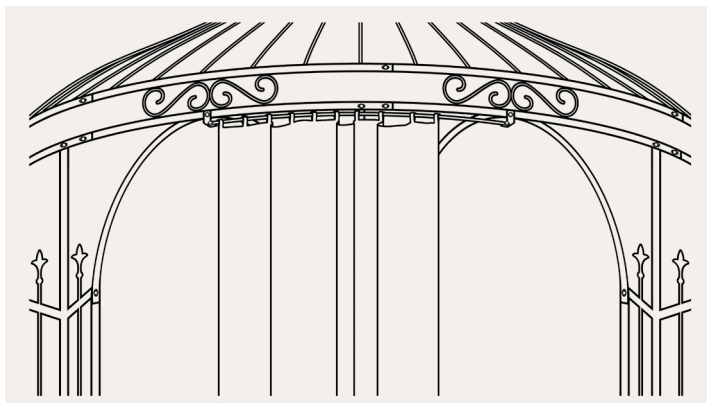
Plaats twee houten blokken van dezelfde grootte met een hoogte van ongeveer 5 cm in het midden van de doorgang waaraan de trellis bevestigd moet worden. Gebruik de houten blokken als steun voor de trellis. Hang de trellis in de daarvoor bestemde verankering.



#### MONTAGE

#### GORDIJNEN

Beugels voor het monteren van de gordijnen worden meegeleverd. Bevestig deze aan de platte ijzeren bogen met schroeven van 35 mm lang.



**We wensen je veel plezier  
met je nieuwe paviljoen!**





**Website | E-Mail**

[www.eleo-paviljoen.nl](http://www.eleo-paviljoen.nl)

[klantenservice@eleo-paviljoen.nl](mailto:klantenservice@eleo-paviljoen.nl)

**Adres**

ELEO GmbH

Ziegeleistraße 14

96269 Großheirath (Duitsland)