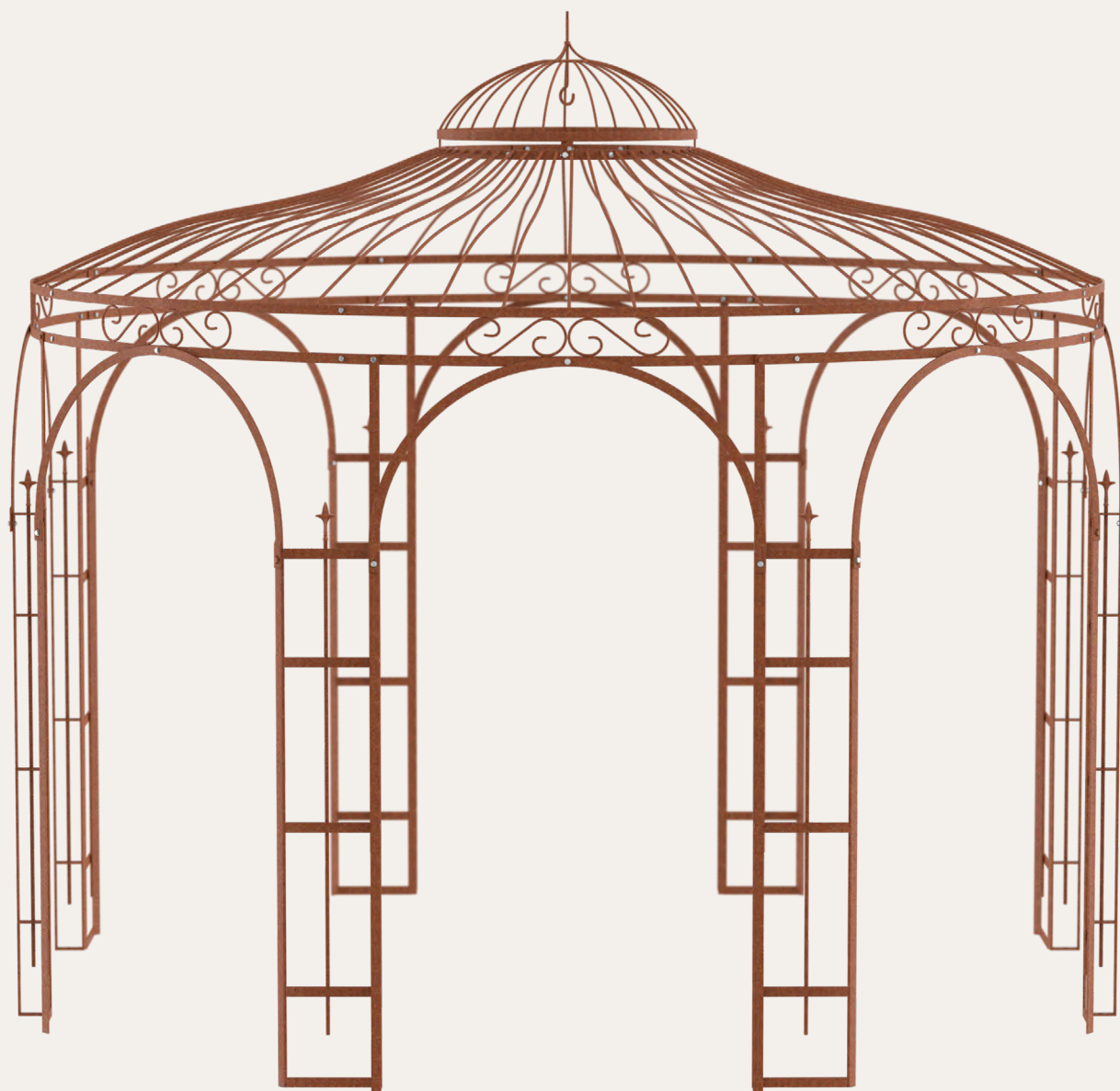




ELEO

PAVILJOEN



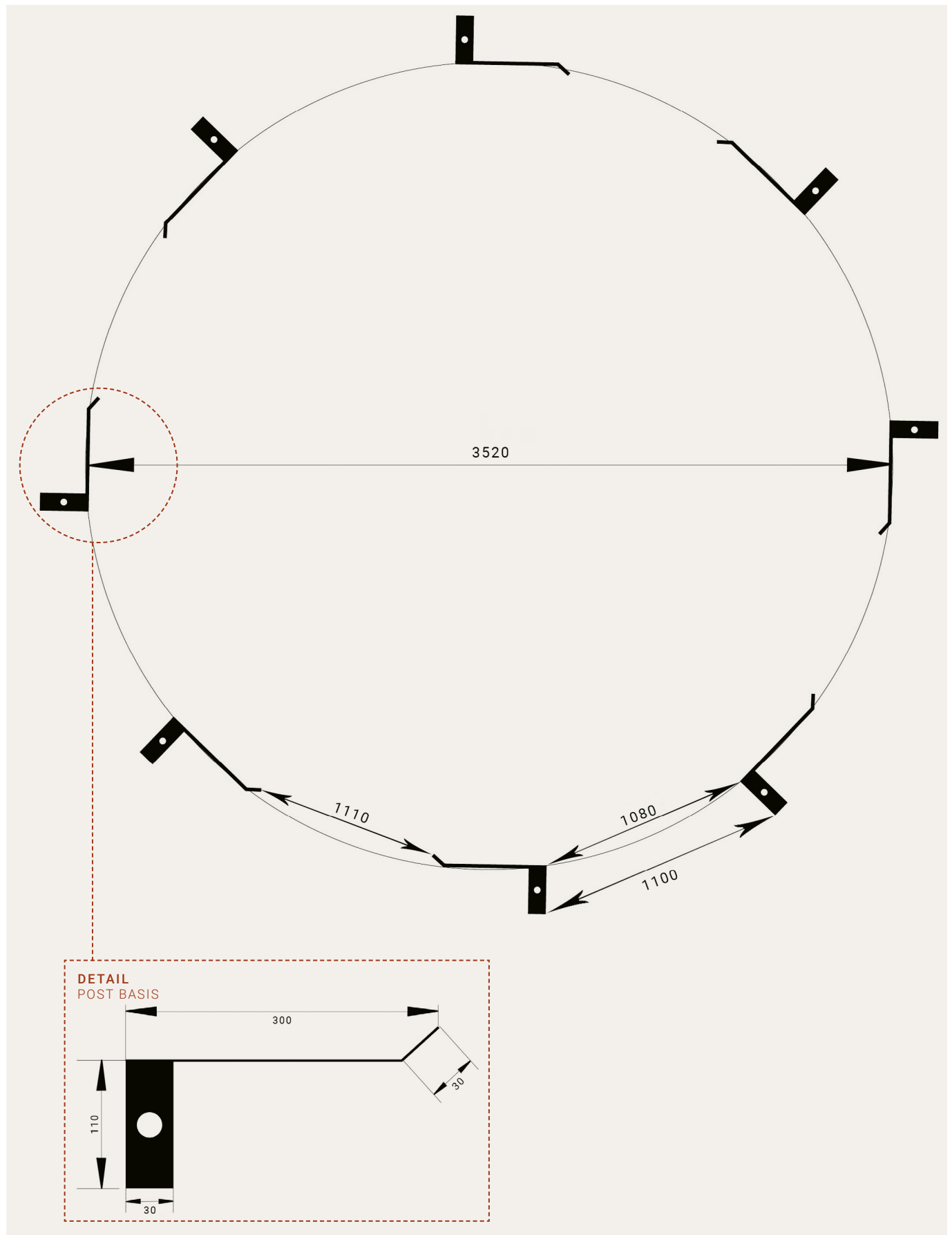
ONGECOAT

Montagehandleiding Paviljoen Florence

GRONDPLAN

PAVILJOEN FLORENCE

Ø 3,7 m buiten



SCHAAL CA. 1:20 (DIN A4)

AFMETINGEN IN MM

ONDERDELEN

**A**

Post met linkervleugel

4x

**B**

Post met rechternleugel

4x

**C**

Plat ijzer boog

8x

**D**

Dakruimte met extra boorgat

4x

**E**

Dakruimte zonder extra boorgat

4x

**F**

Koepel

1x

BEVESTIGINGSMATERIAAL INBEGREPEN

- 60 schroeven M10 25 mm
- 60 schroefmoeren

VEREIST GEREEDSCHAP

- 1x ladder
- 1-2x ontlasting
- 2x 17 mm moersleutel
- werkhandschoenen
- 2 Waterpassen (magnetisch)
- 3 Personen

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Houd er rekening mee dat je de gazebo 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 mensen bij betrokken zijn om de gazebo veilig op te bouwen.

We staan tot uw beschikking via e-mail op 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.

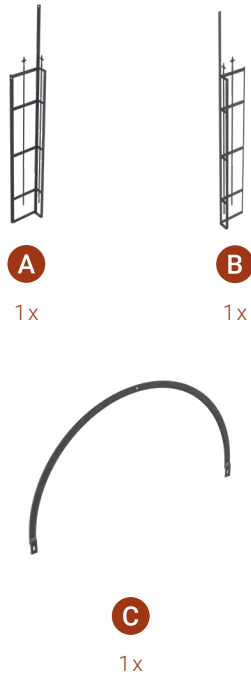
Markeer een cirkel met een diameter van 350 cm op de grond om de positie van de staanders uit te lijnen. De hoek van de staanders moet de cirkel raken.

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

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

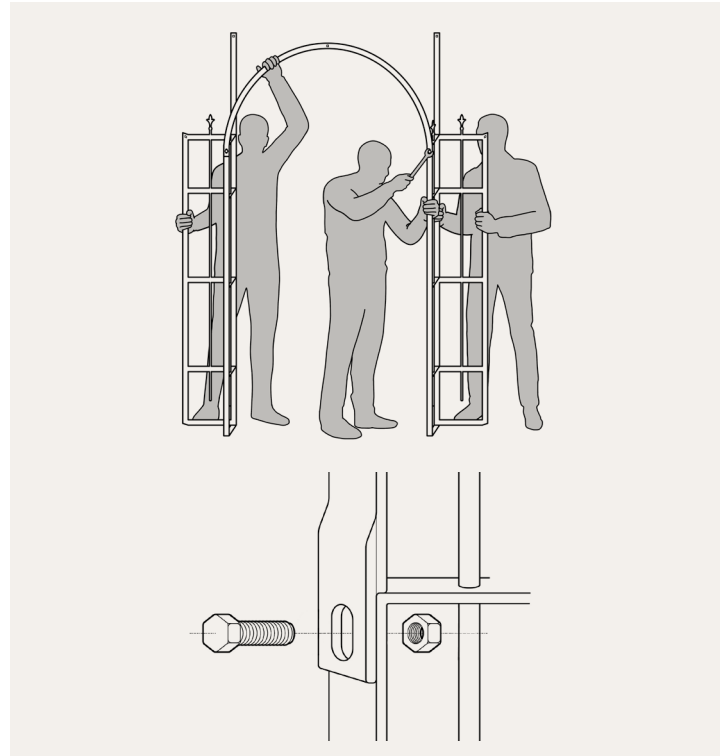
STAP

01 STRUCTUUR VAN DE EERSTE PAS



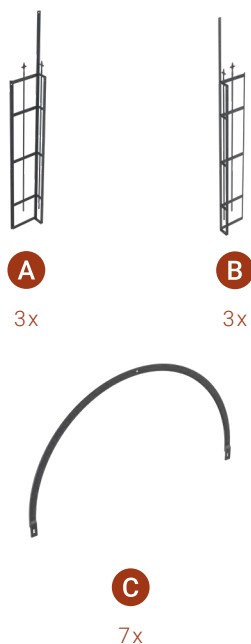
Stel een rechtopstaande en een linkopstaande op en verbind de twee met een boog van plat ijzer. De lange zijden wijzen naar buiten.

Persoon 1 en 2 houden de staanders stevig vast, terwijl persoon 3 de platte ijzeren boog aan de buitenkant vastmaakt met een moersleutel. Bij het bevestigen aan de eerste staander houdt persoon 2 ook de platte ijzeren boog op zijn plaats.

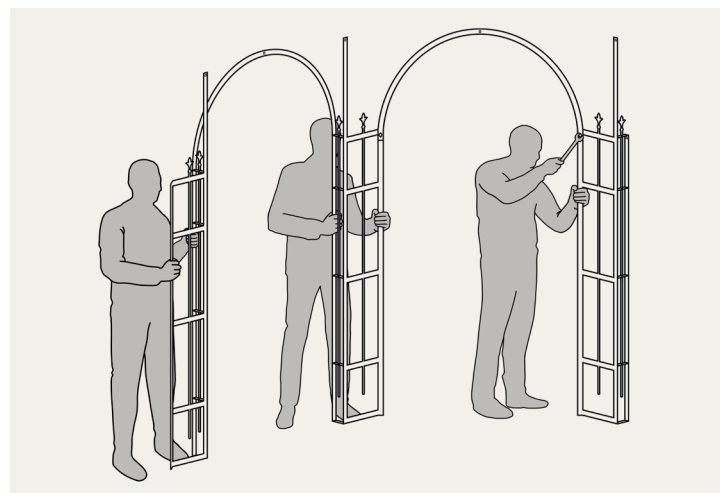


STAP

02 BOUW VAN DE RESTERENDE PASSAGES



De resterende staanders worden met de klok mee in elkaar gezet met de platte ijzeren bogen. De staanders wisselen elkaar af. Persoon 1 houdt altijd de eerste staander vast die wordt opgezet, persoon 2 houdt altijd de laatste staander vast die wordt opgezet en persoon 3 brengt de platte ijzeren boog naar persoon 2 en zet de volgende staander op en houdt deze vast. Persoon 2 en 3 kunnen om de beurt de platte ijzeren boog vastschroeven.



STAP

03 BEVESTIGING VAN DE EERSTE DAKRUIMTEN MET EXTRA BOORGAT

De dakruimte wordt aan de bovenkant vastgehouden door persoon 1 op een ladder. Persoon 2 staat buiten het paviljoen en houdt de dakruimte stevig op zijn plaats. Indien nodig kan persoon 2 op een kruk staan. Persoon 3 staat op een kruk in het paviljoen en schroeft de dakruimte vast aan de binnenkant van de doorgang, in eerste instantie alleen handvast.

Het gat voor de platte ijzeren boog bevindt zich onder de S-vormige versieringen en de gaten voor de twee standers bevinden zich overeenkomstig. Persoon 1 houdt de schroefverbinding in de gaten en lijnt de dakruimte zo uit dat hij recht op de doorgang kan worden bevestigd.

D

1x



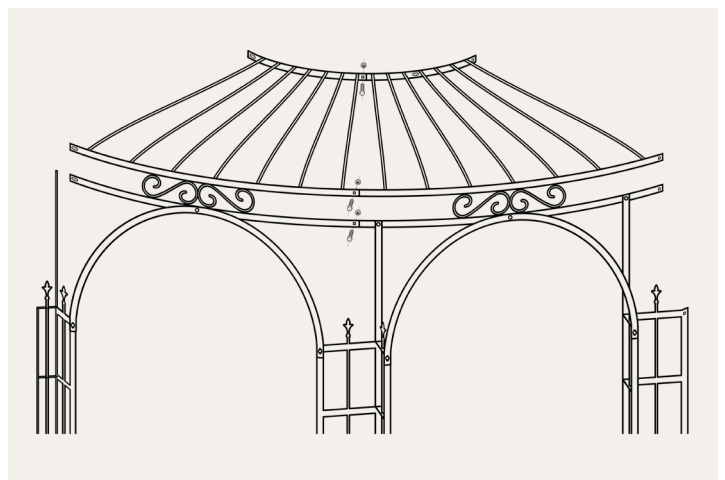
STAP

04 BEVESTIGING VAN DE TWEEDE DAKRUIMTEN

De andere dakruimten worden opnieuw met de klok mee geïnstalleerd. Vervolgens wordt een dakruimte bevestigd zonder extra boog. Persoon 1 krijgt de dakruimte en persoon 2 verbindt de dakruimte met de platte ijzeren boog zoals beschreven in stap 3. Vervolgens schroeven persoon 1 en persoon 2 de twee dakruimten bovenaan en onderaan aan elkaar met behulp van een moersleutel.

E

1x



STAP

05 BEVESTIGEN DE RESTERENDE DAKRUIMTEN

**D**

3x

**E**

2x

De stappen 3 en 4 worden herhaald tot de 5e en voorlaatste dakruimte is gemonteerd. De dakruimten wisselen elkaar altijd af tijdens de installatie.

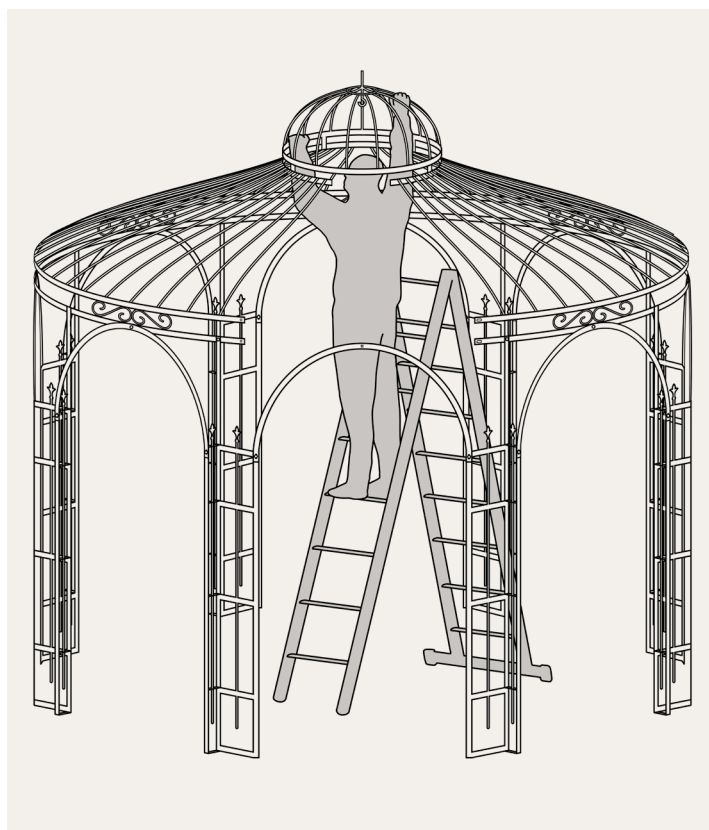
STAP

06 BIJLAGE DE KOEPEL

**F**

1x

Persoon 1 schroeft de koepel vast aan de vier nokjes met de dakruimten met een extra boorgat zodat het goed vastzit. De schroefkop moet hier naar binnen wijzen.



STAP

07 BEVESTIGEN DE LAATSTE DAKRUIMTE

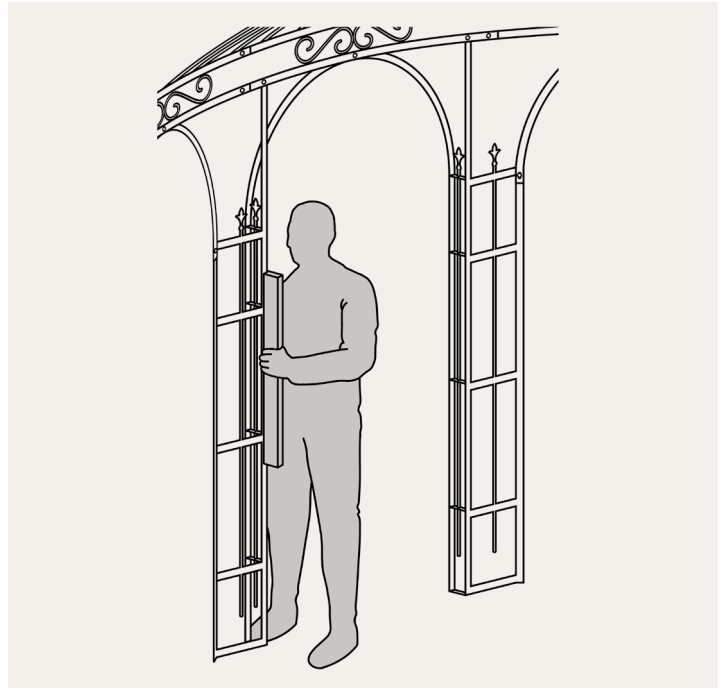


E

1x

Het laatste dakruimte wordt bevestigd zoals beschreven in de vorige stappen.

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



VERANKERING IN DE GROND

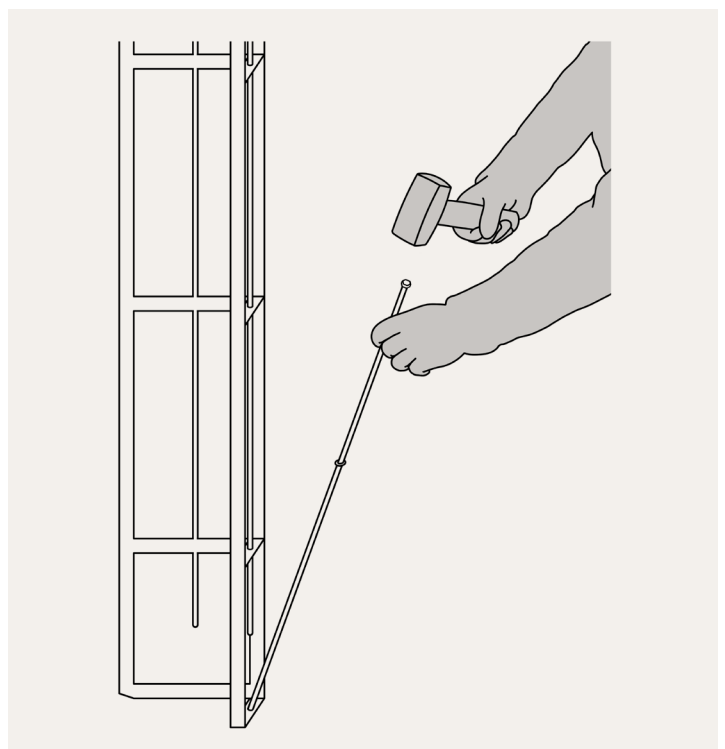
De verankering in de grond is sterk afhankelijk van de omstandigheden van je ondergrond. Vraag advies aan getrainde specialisten in je plaatselijke bouwmarkt of speciaalzaak.

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

Bevestig eerst de luifel aan de haak op de koepel en aan de bovenste ring van het dak met behulp van de meegeleverde lipjes.

Bevestig de luifel vervolgens met vier kabelbinders aan de onderste ring van het dak en bind de luifel vervolgens met het meegeleverde koord vast aan het paviljoen. Het koord moet van "binnen onderaan" naar "buiten bovenaan" worden vastgemaakt.

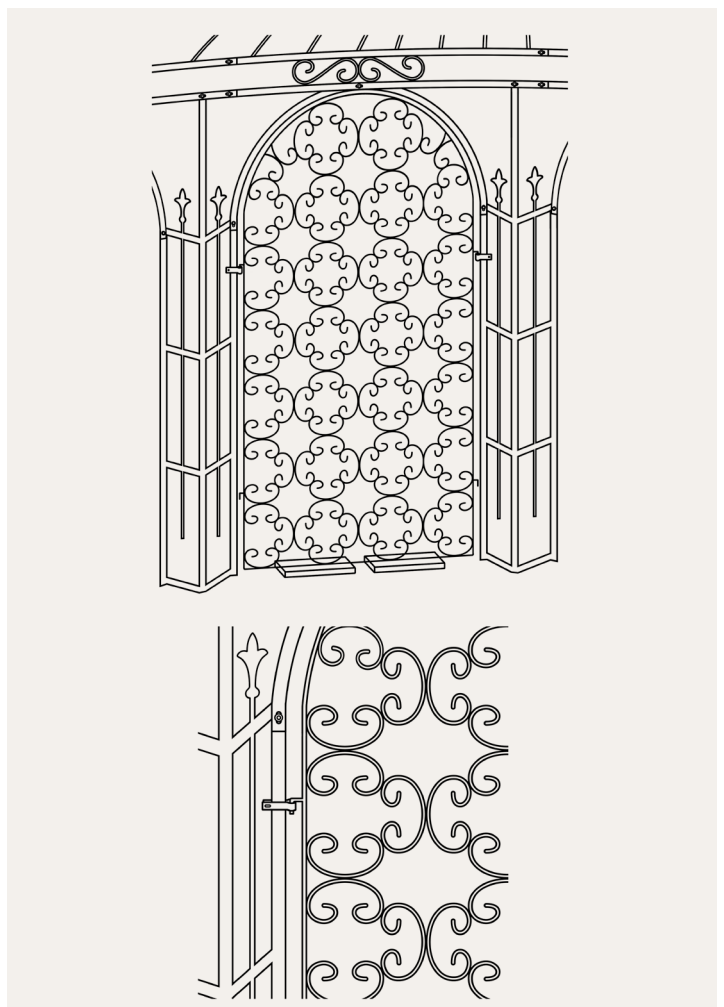
Zorg ervoor dat de luifel strak staat.



MONTAGE

TRELLIS

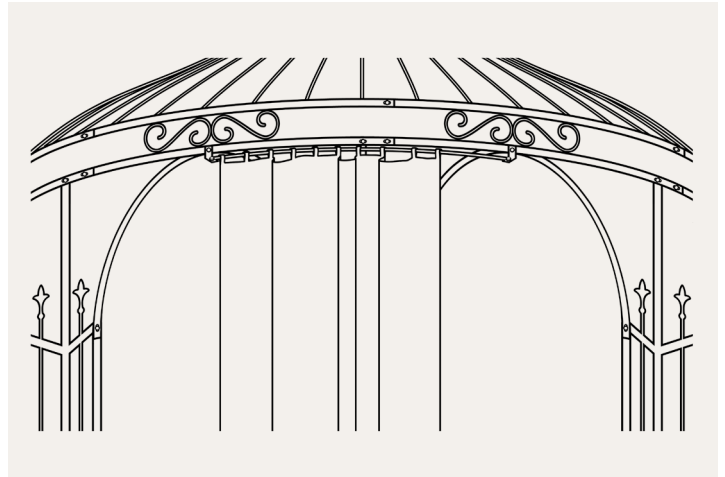
Plaats twee houten blokken van dezelfde grootte met een hoogte van ongeveer 5 cm in het midden van de doorgang waaraan de trellis bevestigd moet worden. Gebruik de houten blokken als steun voor de trellis. Hang de trellis in de daarvoor bestemde verankering.



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!**





ELEO

PAVILJOEN

Website | E-Mail

www.eleo-paviljoen.nl

klantenservice@eleo-paviljoen.nl

Adres

ELEO GmbH

Ziegeleistraße 14

96269 Großheirath (Duitsland)