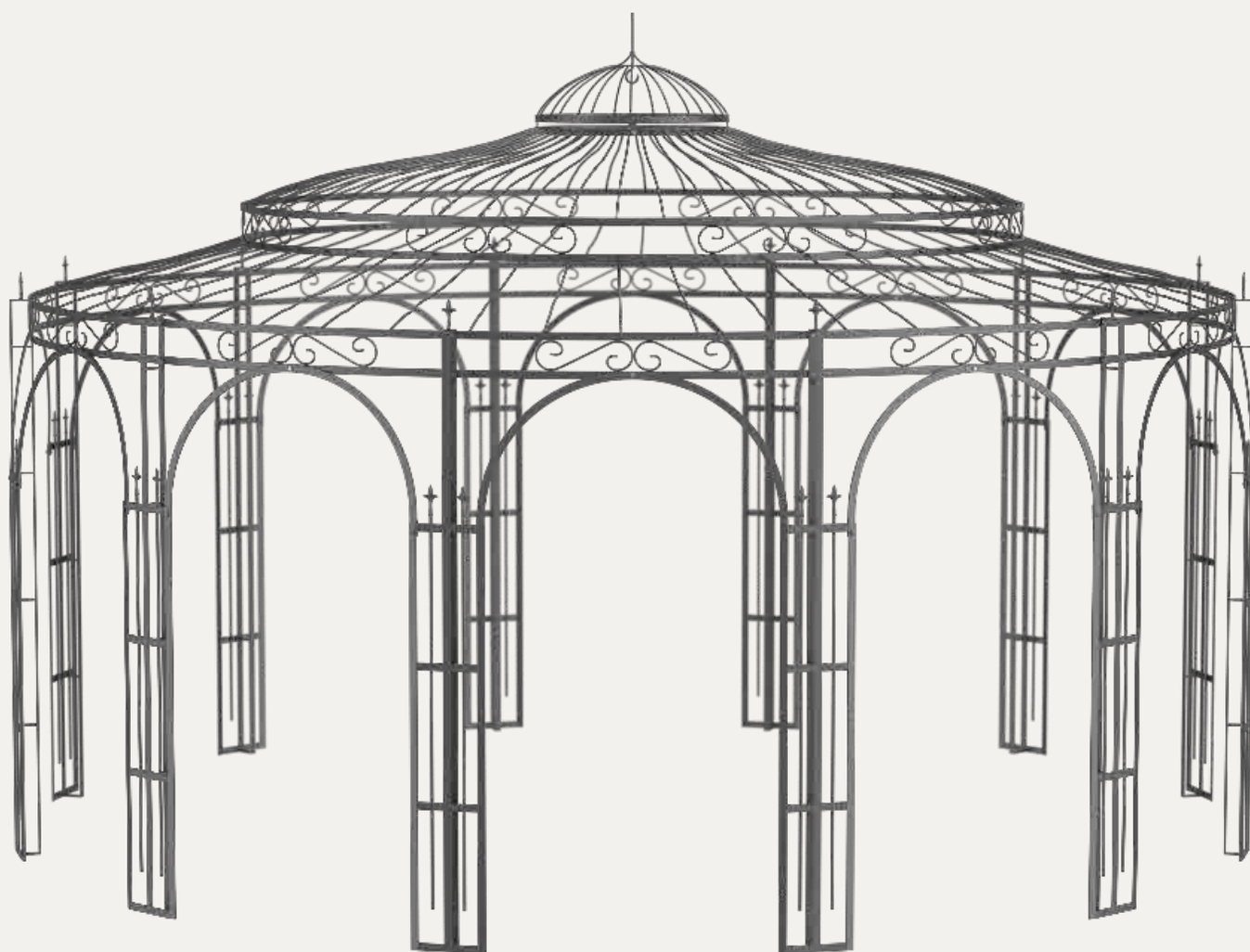




ELEO

TONNELLE

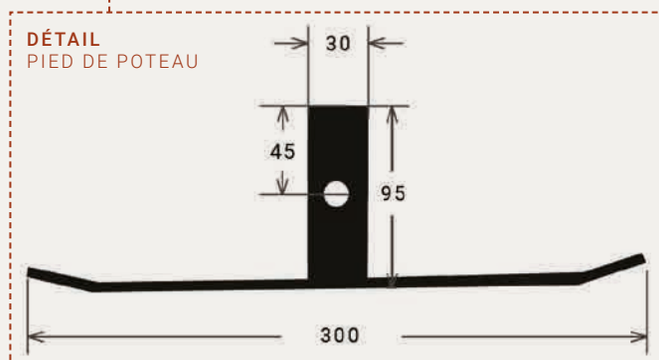
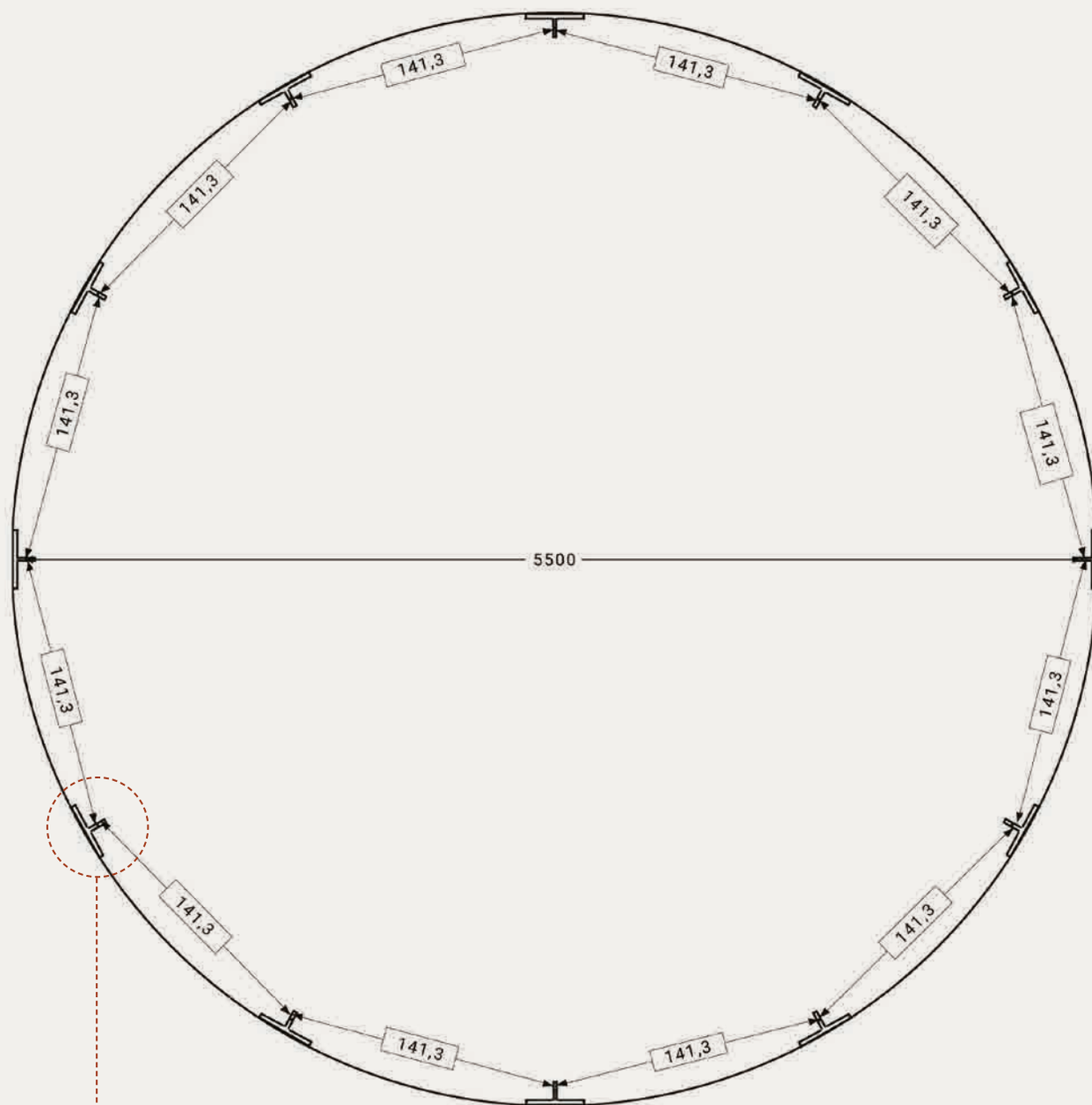


Notice de montage de la tonnelle Toscana

IMPLANTATION

TONNELLE TOSCANA

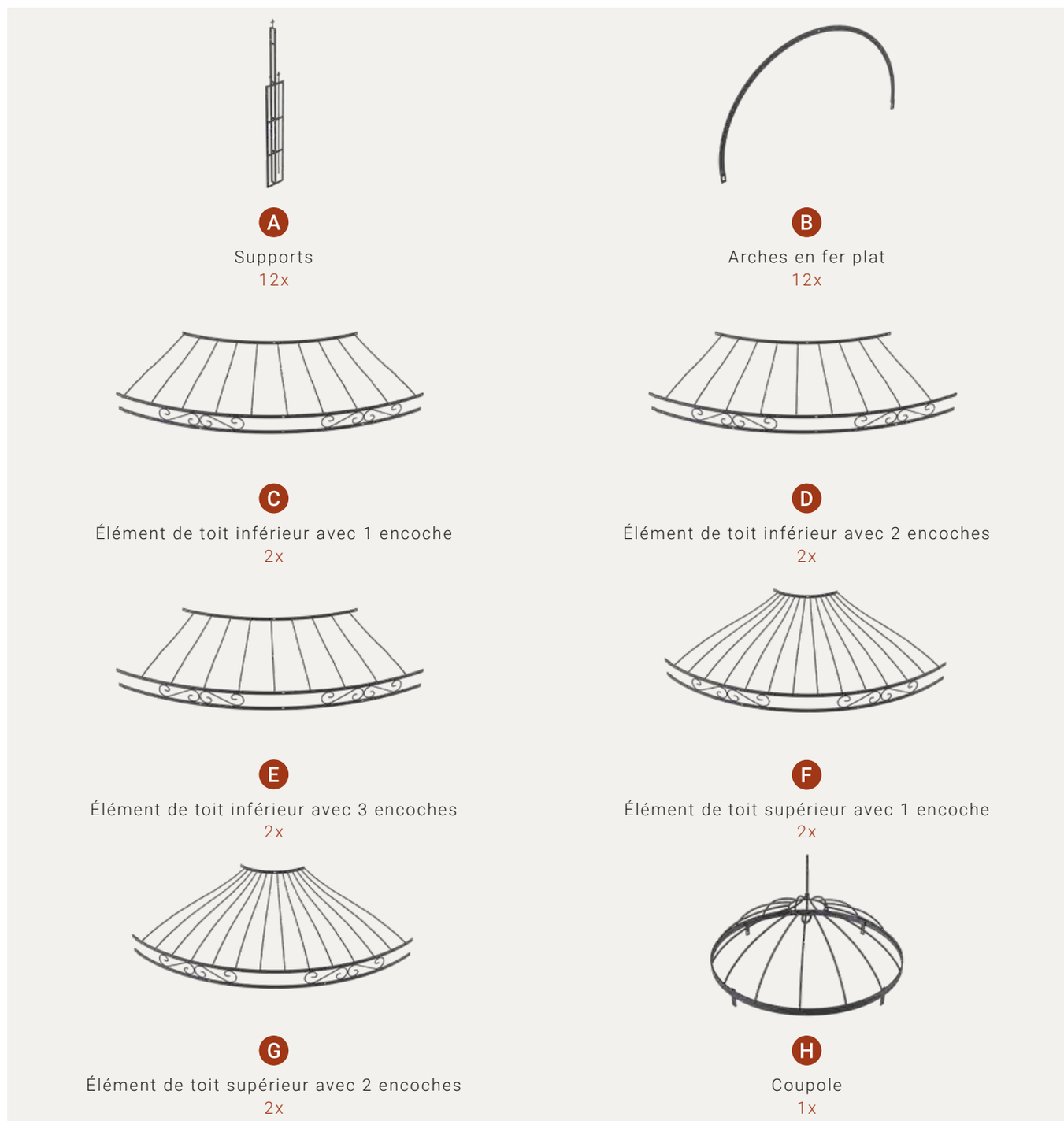
∅ extérieur 5,5 m



ÉCHELLE ENV. 1:20 (DIN A4)

DIM. EN MM

PIÈCES



ÉLÉMENTS DE FIXATION FOURNIS

- 105 vis M10 25 mm
- 4 vis M10 35 mm
- 218 rondelles (pas avec le modèle non traité)
- 109 écrous

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- 3 ou 4 escabeaux
- 1 tabouret
- 2 clés de 17
- Gants de sécurité
- 1 ou 2 niveaux à bulles (aimantés)
- 4 personnes

RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

Veillez noter que le montage de votre tonnelle se fait sous votre entière responsabilité. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreur de montage ou de montage inapproprié et pour les dommages qui pourraient s'en suivre.

Lisez attentivement la notice de montage dans sa totalité.

Ne montez votre tonnelle que par beau temps et portez des gants de protection.

Tous les éléments sont en fer forgé, d'où un poids conséquent. C'est la raison pour laquelle vous devrez être très prudent. e lors du montage de votre tonnelle.

Pour un montage en toute sécurité, vous devrez être au minimum 4 personnes.

Si vous préférez qu'un professionnel se charge du montage, nous pouvons vous recommander des partenaires. Nous sommes également à votre entière disposition pour toute question concernant le montage et pour vous conseiller dans le choix du prestataire de service adéquat.

Notre service client répondra à toutes vos questions par téléphone au **+33 184671845** ou par e-mail à **serviceclient@eleo-tonnelle.fr**.

PRÉPARATION ET CONSEILS

Veillez à assembler votre tonnelle sur une surface plane.

Le côté long des supports doit être dirigé vers l'extérieur.

Tous les éléments de toit sont dotés d'encoches au niveau du deuxième anneau, ce qui permet de les différencier.

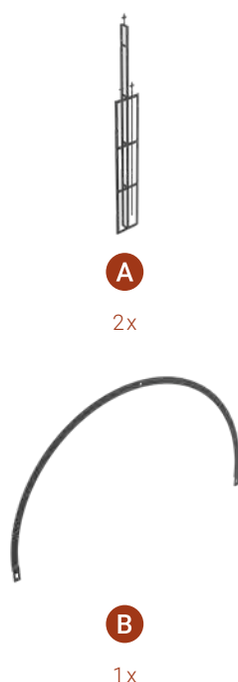
Utilisez toujours deux rondelles par vis, au niveau de la tête de vis et de l'écrou. La face arrondie des rondelles doit toujours être dirigée du côté des éléments de la tonnelle et la face angulaire du côté des têtes de vis ou des écrous.

La tête de vis doit toujours être dirigée vers l'extérieur, sauf mention contraire.

Si vous avez également commandé une boule de faitage en laiton, installez celle-ci avant d'assembler la tonnelle.

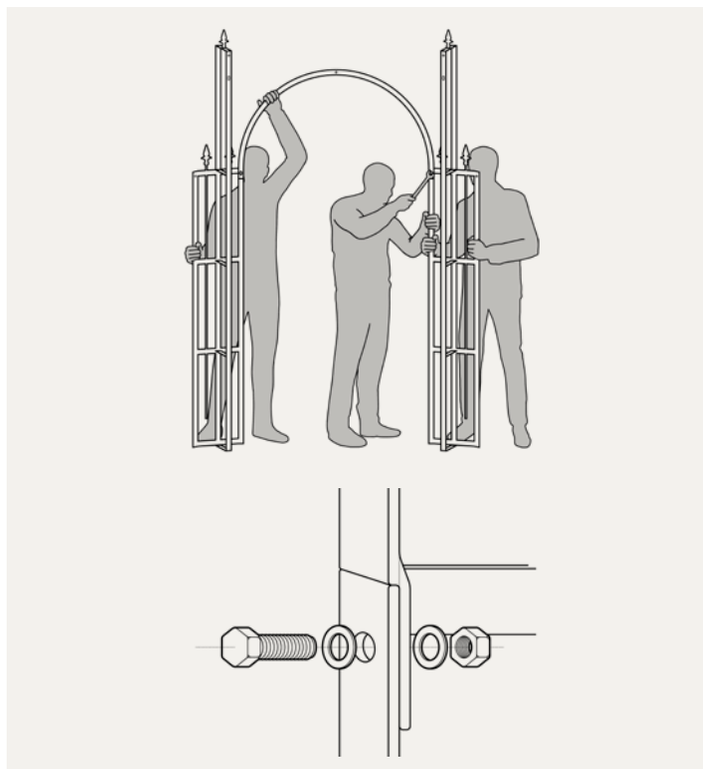
ÉTAPE

01 MONTAGE DE LA PREMIÈRE OUVERTURE



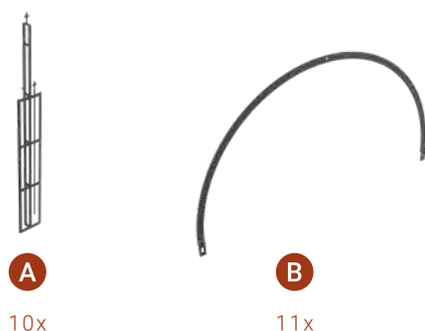
Tenez deux supports à la verticale et assemblez-les à l'aide d'une arche en fer plat.

La personne 1 et la personne 2 retiennent les supports tandis que la personne 3 visse fermement l'arche en fer plat à l'intérieur à l'aide d'une clé. Lors de la fixation au niveau du premier support, la personne 2 devra maintenir l'arche en fer plat en position.

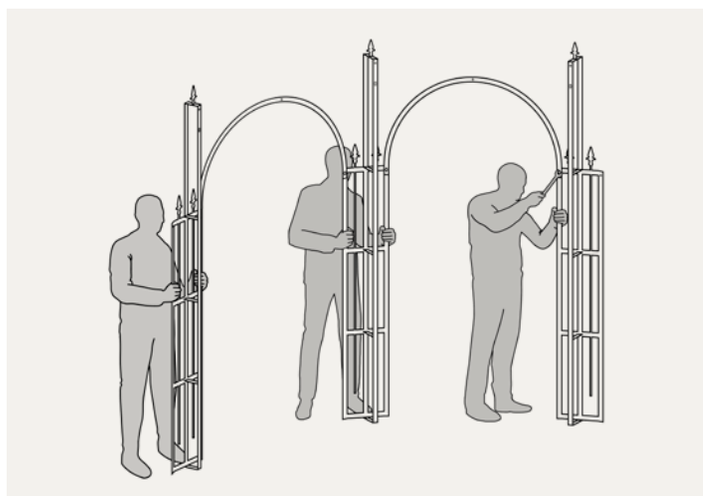


ÉTAPE

02 MONTAGE DES AUTRES OUVERTURES



Assemblez les autres supports dans le sens des aiguilles d'une montre avec l'arche en fer plat. La personne 1 devra toujours maintenir fermement le premier support, la personne 2 le deuxième support et la personne 3 tendra l'arche en fer plat à la personne 2 avant de mettre le prochain support en place et de le maintenir. Les personnes 2 et 3 pourront visser l'arche en fer plat en alternance.



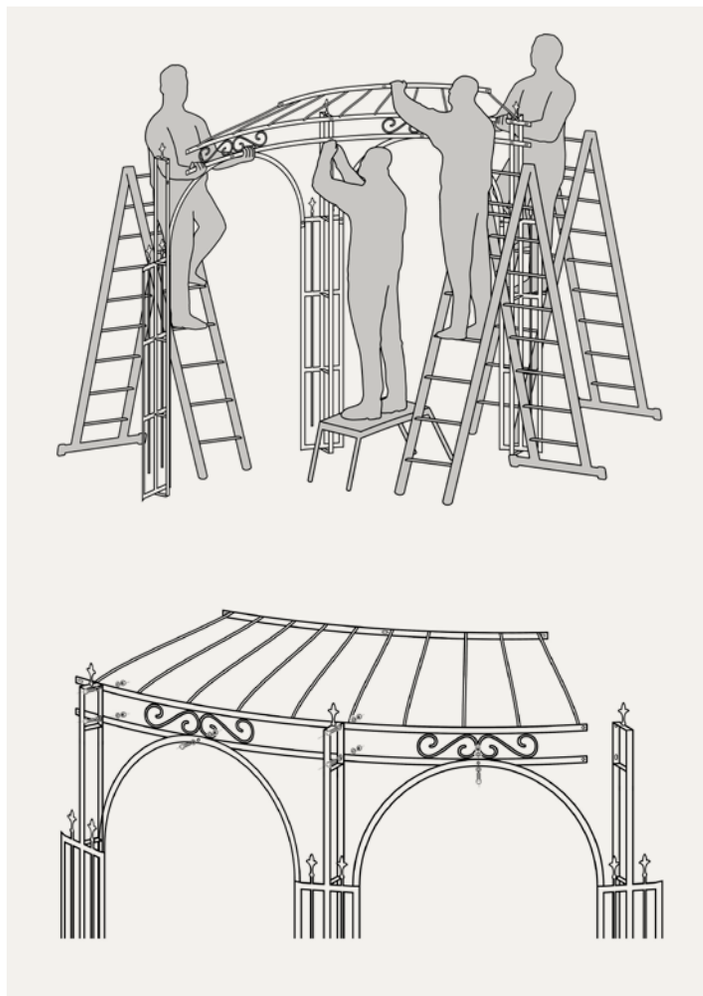
ÉTAPE

03 MISE EN PLACE DU PREMIER ÉLÉMENT DE TOIT INFÉRIEUR (1 ENCOCHE)

Montez tout d'abord un élément de toit inférieur avec une encoche. La personne 1, se tenant sur un escabeau, devra maintenir en l'air l'élément de toit par l'extrémité supérieure. Les personnes 2 et 3, sur des escabeaux, tiendront fermement l'élément de toit par les côtés. La personne 4 se tenant sur un escabeau ou un tabouret à l'intérieur de la tonnelle vissera l'élément de toit avec l'ouverture depuis l'intérieur. Les vis ne devront pour l'instant être serrées qu'à la main au niveau des supports. Les perforations pour les arches en fer plat se trouvent sous les décors en S et les perforations pour les supports se placent alors d'eux-mêmes. La personne 1 devra surveiller le raccord des vis et positionner l'élément de toit de telle manière à ce qu'il soit bien droit sur l'ouverture.

C

1x



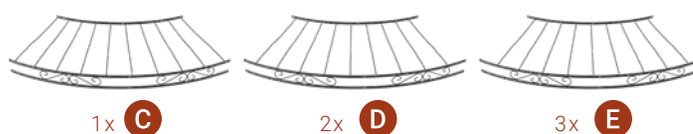
ÉTAPE

04 MISE EN PLACE DES AUTRES ÉLÉMENTS DE TOIT

La mise en place des éléments de toit inférieurs suivants se fera à nouveau dans le sens des aiguilles d'une montre. Le prochain élément de toit devra être doté de 2 encoches. La personne 1 tiendra l'élément de toit fermement au milieu tandis que les personnes 2 et 3 tiendront fermement les côtés extérieurs de l'élément de toit. La personne 4 reliera alors l'élément de toit à l'ouverture comme décrit à l'étape 3. Enfin, la personne 4 vissera fermement ensemble les deux éléments de toit en bas.

Ensuite, les éléments de toit suivants seront montés comme décrit aux étapes 3 et 4. Après l'élément de toit avec deux encoches, vous monterez un élément de toit avec trois encoches. Ensuite viendra à nouveau un élément de toit avec une encoche, puis avec deux encoches et, pour finir, avec trois encoches.

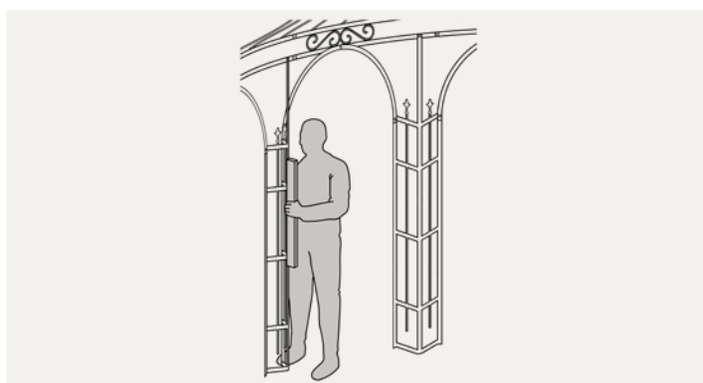
Dès que tous les éléments de toit inférieurs seront assemblés, positionnez correctement les supports les uns après les autres à l'aide de niveaux à bulles et serrez les vis entre les éléments de toit et les supports. Toutes les vis doivent maintenant être bien serrées.



1x C

2x D

3x E



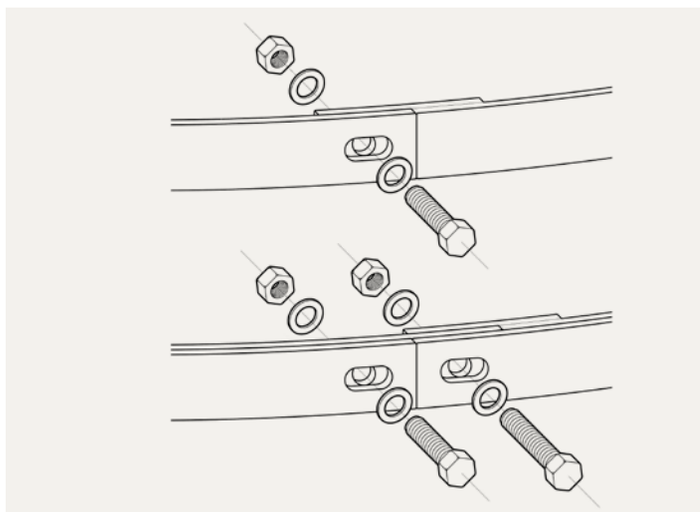
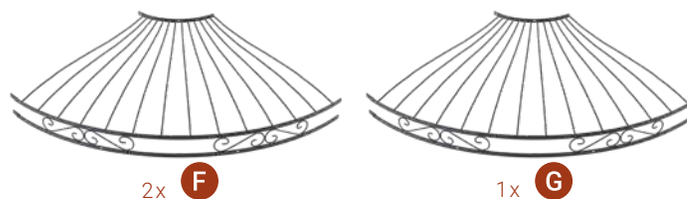
ÉTAPE

05 MISE EN PLACE DES ÉLÉMENTS DE TOIT SUPÉRIEURS

Les éléments de toit supérieurs devront être mis en place de manière similaire aux étapes 3 et 4. Le premier élément de toit supérieur est doté d'une encoche et devra être installé à l'endroit où un élément de toit inférieur à une encoche et un élément de toit à deux encoches se rencontrent. Vous visserez les deux perforations extérieures au niveau de l'anneau inférieur de l'élément de toit avec les perforations extérieures des éléments de toit inférieurs à une et deux encoches. Les autres raccords se feront de la même façon.

Veillez à toujours raccorder également les éléments de toit supérieurs adjacents au niveau de la perforation extérieure des éléments de toit supérieurs. Pour ce raccord au niveau de l'anneau inférieur, trois traverses se rencontrent. Vous utiliserez ici toujours la grande vis M8 35 mm.

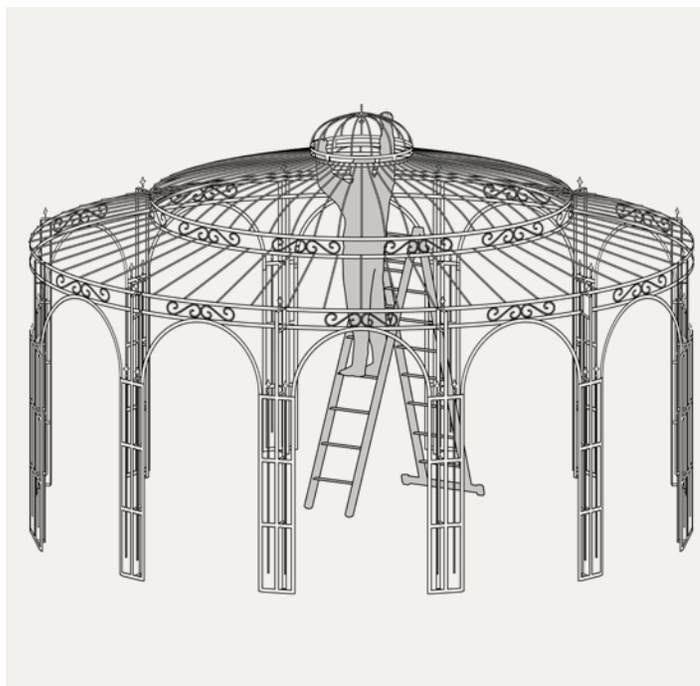
Dans le sens des aiguilles d'une montre, vous installerez un élément de toit à une encoche puis un élément de toit à deux encoches et à nouveau un élément de toit à une encoche.



ÉTAPE

06 MISE EN PLACE DE LA COUPOLE

La personne 1 devra visser la coupole au niveau des quatre pattes sur les éléments de toit supérieurs. Les têtes de vis devront ici être à l'intérieur



ÉTAPE

07 MISE EN PLACE DU DERNIER ÉLÉMENT DE TOIT

Mettez le dernier élément de toit avec deux encoches en place comme indiqué dans les étapes précédentes.

**G**

1 x

ANCRAGE AU SOL

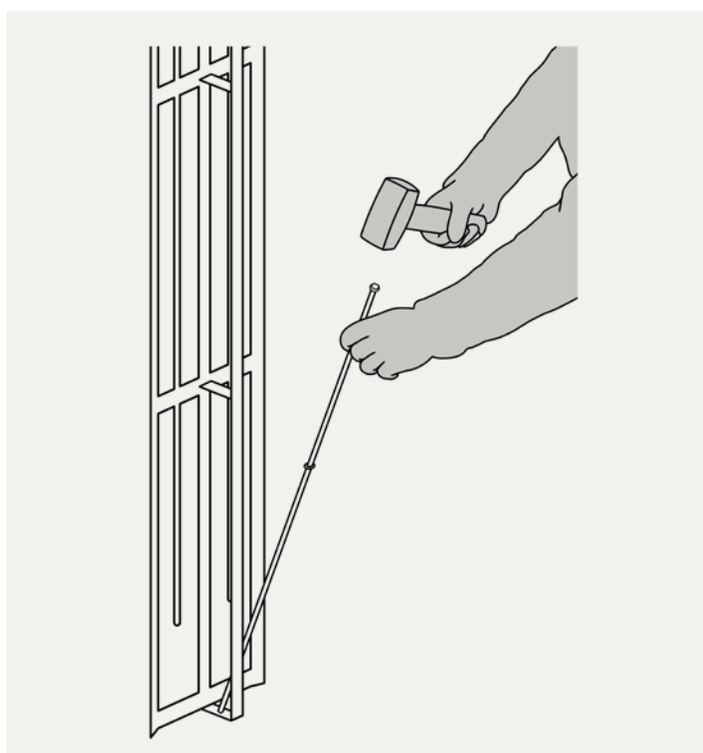
L'ancrage au sol dépendra grandement de la configuration du sol. N'hésitez pas à demander conseil auprès de votre magasin de bricolage ou du spécialiste de votre choix.

Recommandations pour un sol meuble

Matériel et outils nécessaires (non fournis)

- 12 tiges filetées M8 1 m
- 12 écrous
- 12 rondelles
- Perceuse à percussion de 8 ou marteau

Pour les sols meubles comme de la terre, nous vous recommandons d'utiliser une tige filetée d'une longueur d'1 m. Placez une rondelle et un écrou au niveau de la tête de la tige filetée et tapez la tige filetée dans la terre, en biais au travers du trou du pied.



MONTAGE DES ACCESSOIRES

MONTAGE DE LA VOILE D'OMBRAJE

Fixez tout d'abord la voile d'ombrage au crochet de la coupole et à l'anneau supérieur du toit à l'aide des languettes prévues à cet effet.

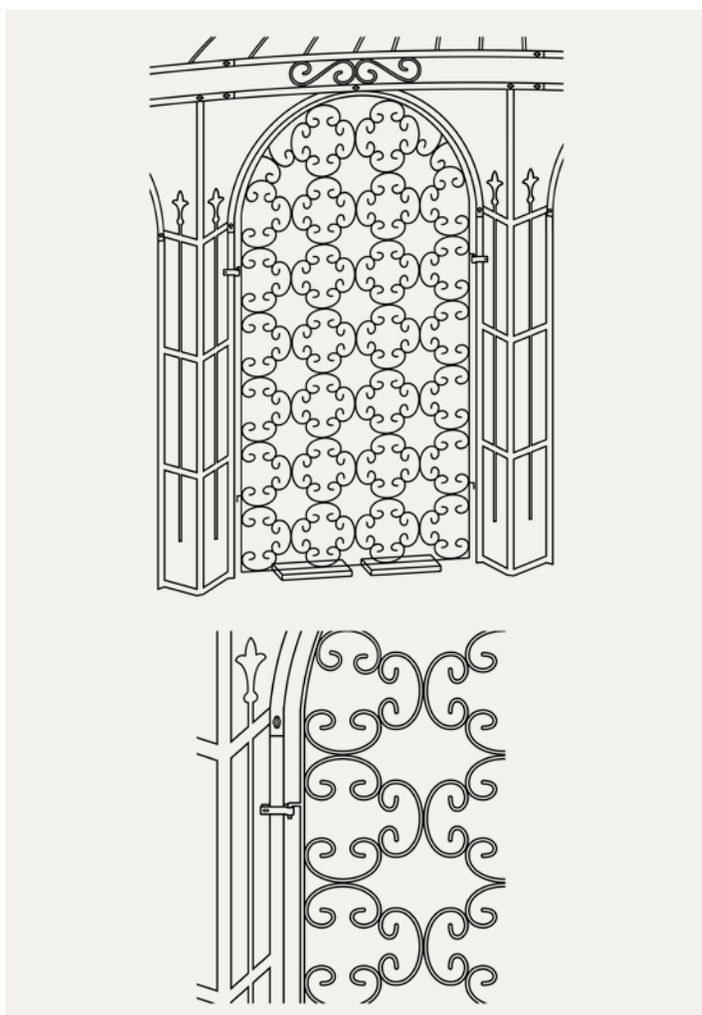
Attachez ensuite la voile d'ombrage à l'aide de la ficelle prévue à cet effet à l'anneau inférieur du toit. Veillez à insérer la ficelle du « bas à l'intérieur » vers le « haut à l'extérieur ».

La voile d'ombrage devra être bien tendue.



MONTAGE DU TREILLAGE

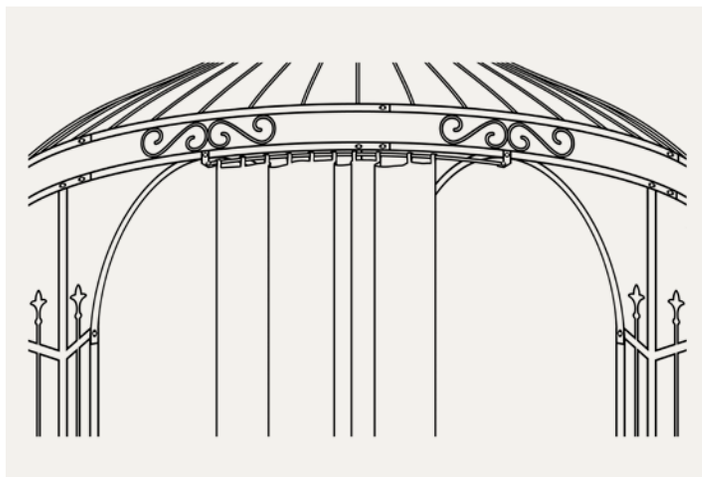
Placez deux cales en bois de taille identique et d'une hauteur de 5 cm de haut env. au milieu de l'ouverture dans laquelle vous souhaitez installer le treillage. Utilisez ces cales pour soutenir le treillage. Fixez le treillage dans les ancrages prévus à cet effet.



MONTAGE

DES RIDEAUX

Les supports de montage sont fournis avec les rideaux. Fixez ceux-ci aux arches en fer plat à l'aide de vis de 35 mm de long



Et voilà, vous pouvez maintenant profiter de votre nouvelle tonnelle !





ELEO
TONNELLE

Boutique en ligne | E-mail

www.eleo-tonnelle.fr

serviceclient@eleo-tonnelle.fr

Téléphone :

+33 184671845

Lun. - Ven. 8 h - 18 h

Adresse

ELEO GmbH

Ziegeleistraße 14

D-96269 Großheirath (Allemagne)