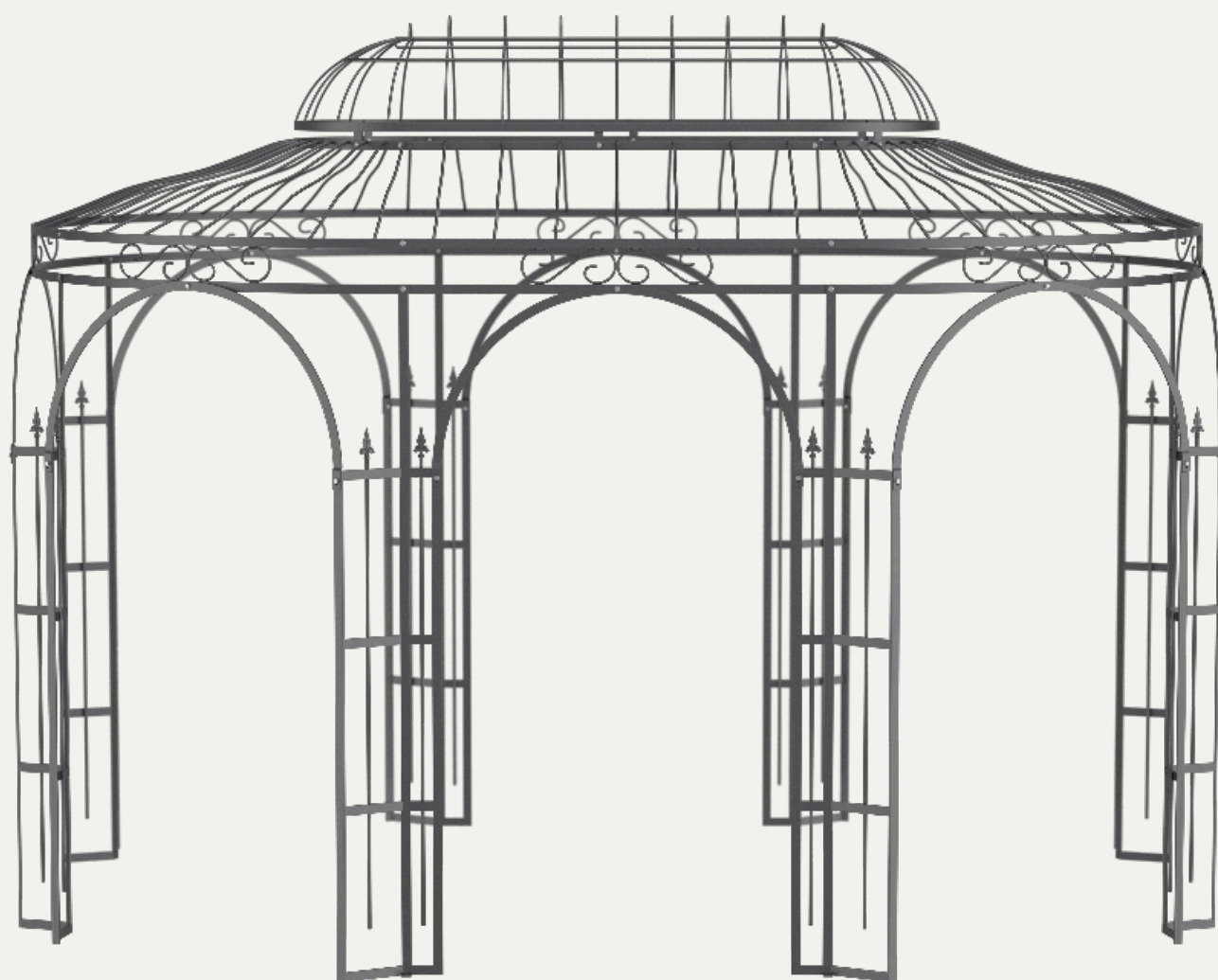




ELEO

TONNELLE

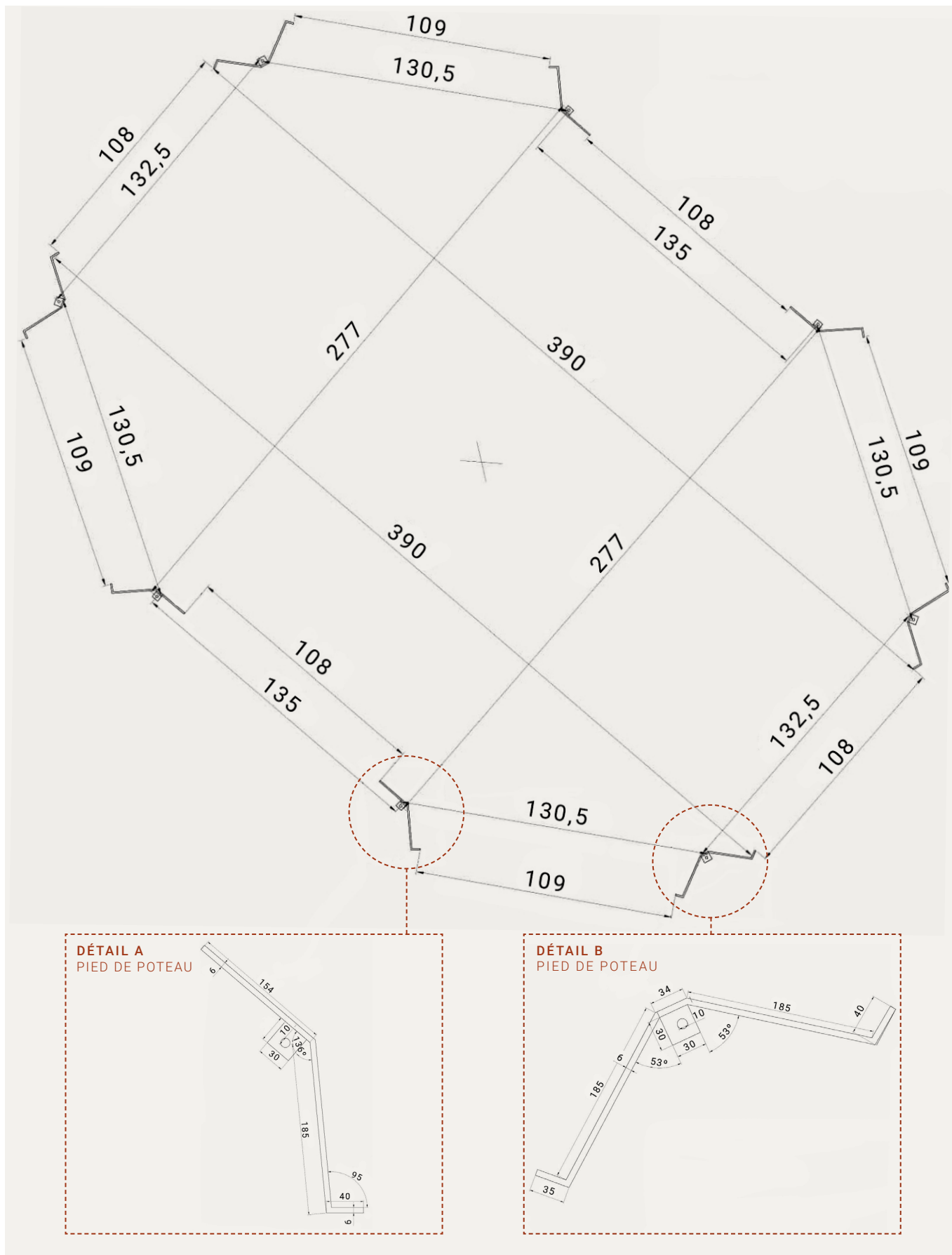


Notice de montage de la tonnelle Verona

IMPLANTATION

TONNELLE VERONA

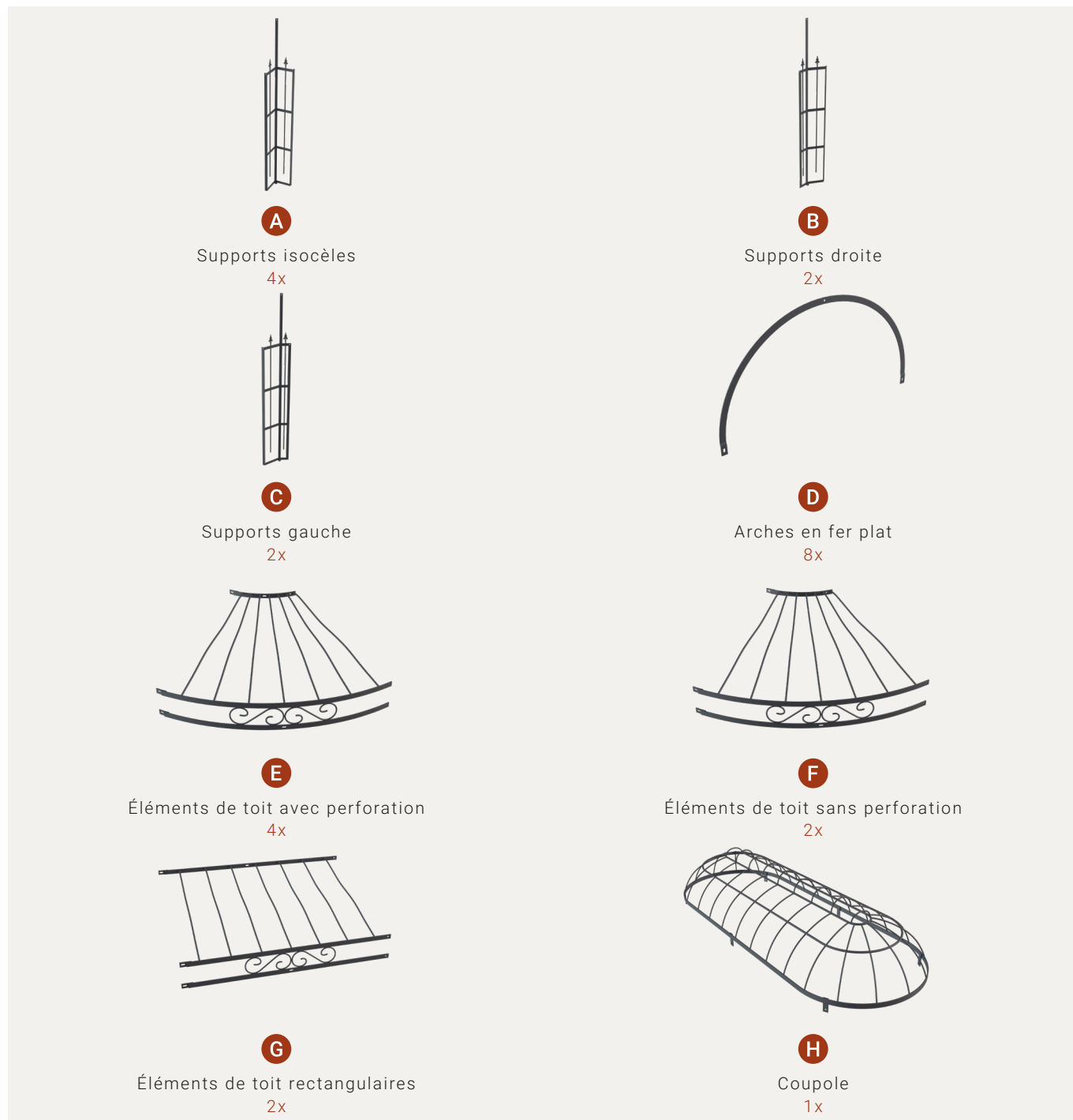
∅ extérieur 4 m x 2,8 m



ÉCHELLE HAUT ENV. 1:20 (DIN A3) DIM. EN CM

BAS ENV. 1:2 (DIN A3) DIM. EN MM

PIÈCES



ÉLÉMENTS DE FIXATION FOURNIS

- 60 vis M10 25 mm
- 60 rondelles
- 60 écrous

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- 2 escabeaux
- 1-2 tabourets
- 2 clés de 17
- 1 ou 2 niveaux à bulles (aimantés)
- 3 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 3 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.

Utilisez une rondelle par vis. La face arrondie des rondelles doit toujours être dirigée du côté des éléments de la tonnelle et la face angulaire du côté des écrous.

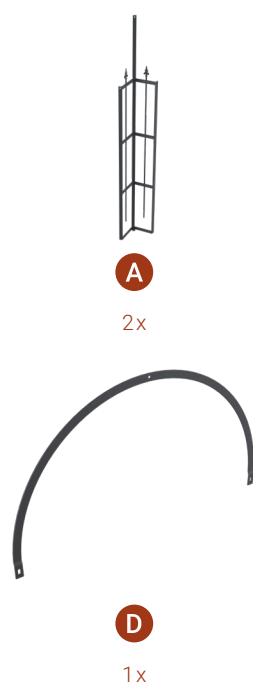
La tête de vis doit toujours être dirigée vers l'extérieur, sauf mention contraire.

Les raccords entre les supports isocèles seront décrits ci-après comme ouverture avant et ouverture arrière.

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

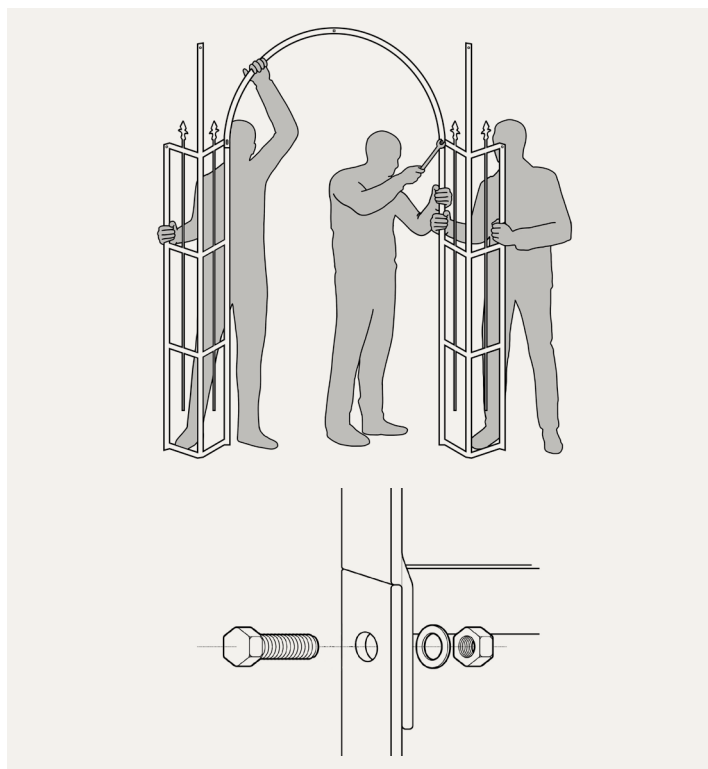
ÉTAPE

01 MONTAGE DE L'OUVERTURE AVANT



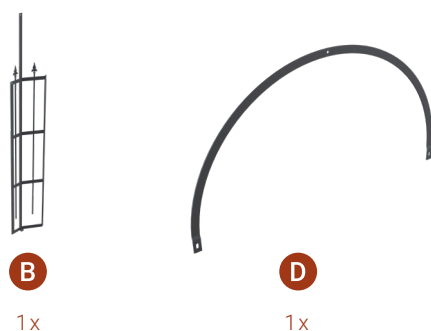
Tenez deux supports isocèles à la verticale et assemblez-les à l'aide d'une arche en fer plat.

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.

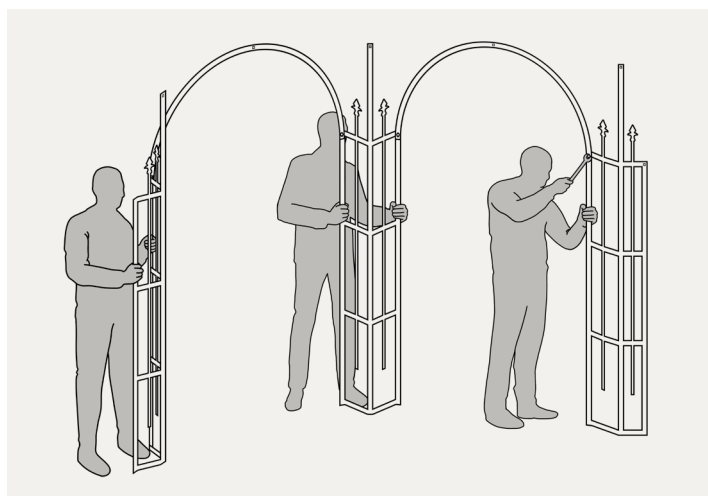


ÉTAPE

02 RACCORD AVEC LES SUPPORTS DROITE



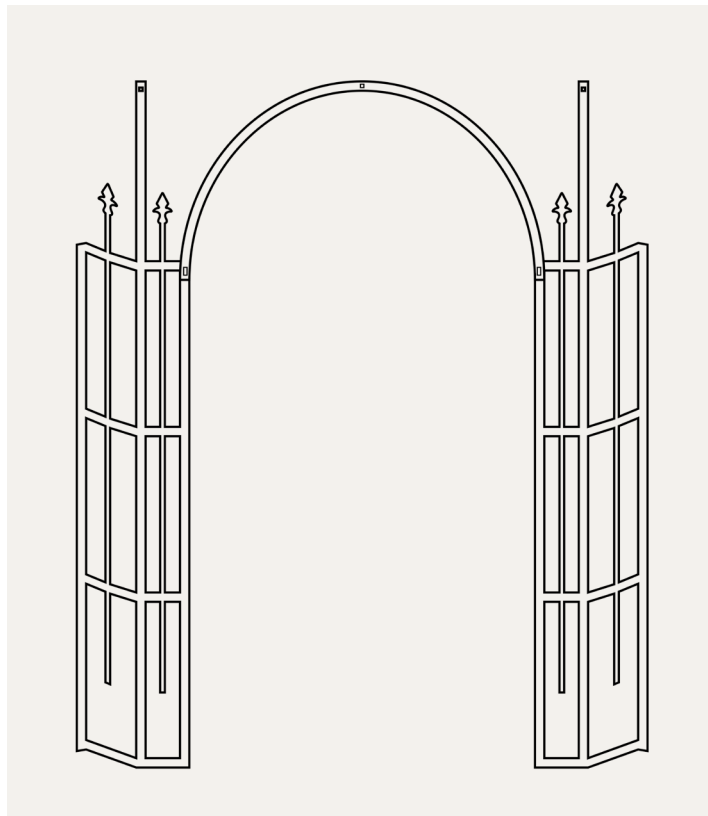
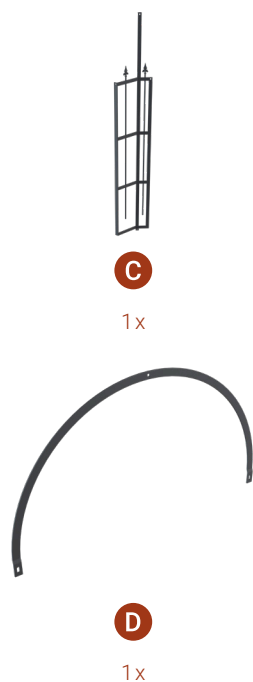
Assemblez les autres supports dans le sens des aiguilles d'une montre avec l'arche en fer plat. La personne 1 devra toujours maintenir fermement le premier support, la personne 2 le deuxième support et la personne 3 tendra l'arche en fer plat à la personne 2 avant de mettre le prochain support en place et de le maintenir. Les personnes 2 et 3 pourront visser l'arche en fer plat en alternance. Prenez d'abord un support droite. Le côté long du support devra être relié au support isocèle adjacent au travers de l'arche en fer plat.



ÉTAPE

03 RACCORD AVEC LES SUPPORTS GAUCHE

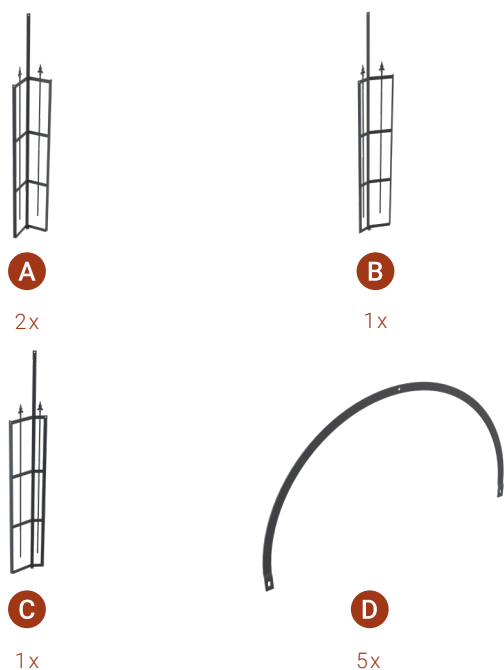
Disposez ensuite un support gauche à la verticale et reliez-le avec le support droite comme indiqué à l'étape 2. Les supports gauche et droite doivent être reliés au niveau des côtés les plus courts.



ÉTAPE

04 MONTAGE DES AUTRES OUVERTURES

Vous installerez ensuite un support isocèle sur le support gauche. Répétez les étapes 1 à 3 jusqu'à ce que tous les supports et les arches en fer plat soient reliés et que la structure de base de la tonnelle soit terminée.



ÉTAPE

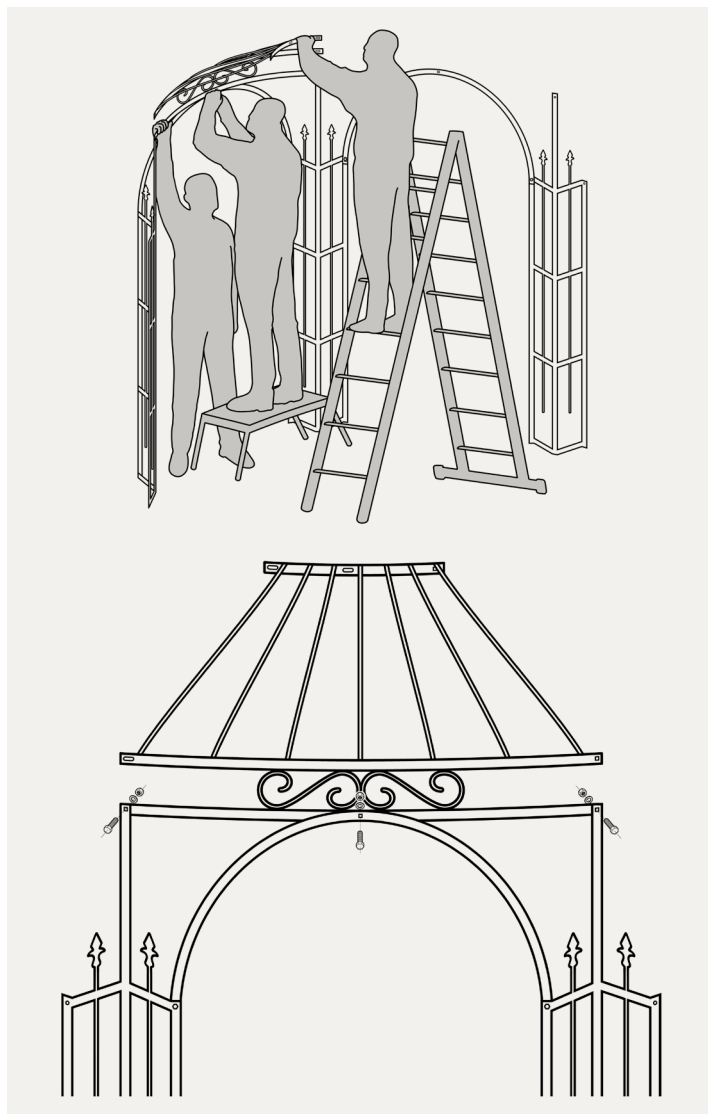
05 MISE EN PLACE DU PREMIER ÉLÉMENT DE TOIT ARRONDI AVEC PERFORATION

Fixez l'élément de toit au niveau d'une ouverture entre un support gauche et un support isocèle. La partie haute de l'élément de toit devra être maintenu par la personne 1 sur un escabeau. La personne 2, positionnée à l'extérieur de la tonnelle, tiendra l'élément de toit en place. Si nécessaire, la personne 2 se mettra sur un tabouret. La personne 3, située à l'intérieur de la tonnelle sur un tabouret ou un escabeau, vissera l'élément de toit tout d'abord avec l'ouverture depuis l'intérieur.

La perforation pour l'arche en fer plat se trouve sous les décors en S et les perforations pour le support sur les côtés. Veillez également à relier les éléments de toit connexes. 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.

E

1x



ÉTAPE

06 MISE EN PLACE DES AUTRES ÉLÉMENTS DE TOIT ARRONDIS

E

1x



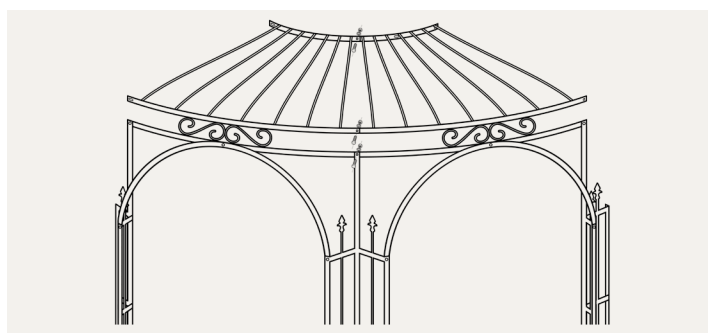
F

1x



La mise en place de l'élément de toit suivant se fera à nouveau dans le sens des aiguilles d'une montre. L'élément de toit sans perforation sera ensuite mis en place. Celui-ci sera fixé aux deux supports isocèles. Tendez l'élément de toit à la personne 1. La personne 2 reliera alors l'élément de toit à l'ouverture comme décrit à l'étape 3. Enfin, la personne 1 et la personne 2 visseront les deux éléments de toit en haut et en bas à l'aide de clés.

Il faudra ensuite ajouter un élément de toit avec perforation de la même manière. Fixez l'élément de toit à un support isocèle et à un support droite.



ÉTAPE

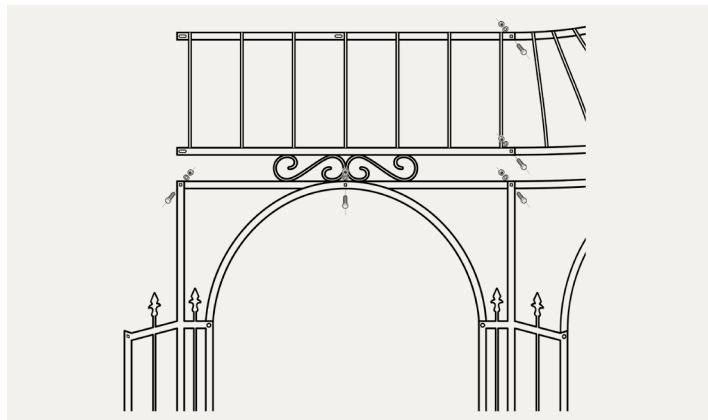
07 MISE EN PLACE D'UN ÉLÉMENT DE TOIT RECTANGULAIRE



G

1x

Vous assemblerez ensuite un élément de toit rectangulaire comme décrit aux étapes 5 et 6. L'élément de toit devra être relié à un support droite et à un support gauche.



ÉTAPE

08 MISE EN PLACE DES AUTRES ÉLÉMENTS DE TOIT



2x E

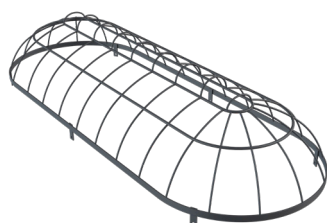


1x F

Répétez les étapes 5 et 6. La mise en place du dernier élément de toit rectangulaire n'aura lieu qu'à l'étape 10.

ÉTAPE

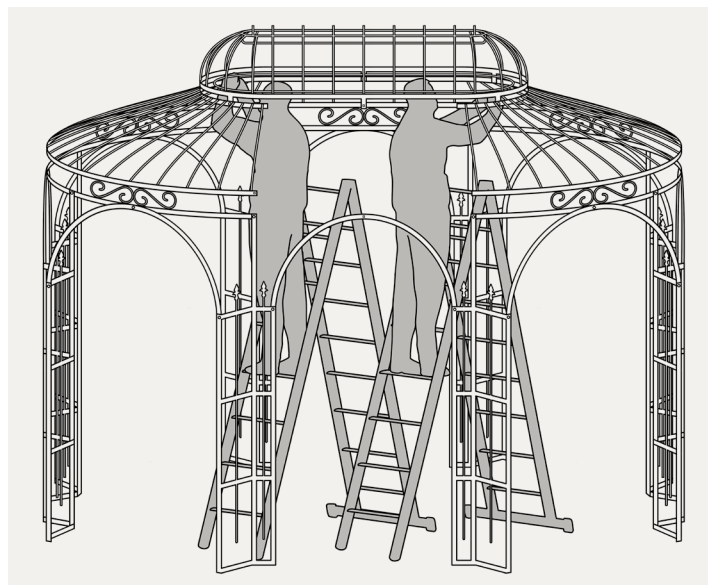
09 MISE EN PLACE DE LA COUPOLE



H

1x

Deux personnes sur des escabeaux maintiennent la coupole en position et la vissent aux éléments de toit en alternance au niveau des sept pattes sur les éléments de toit avec perforation et des éléments de toit rectangulaires. Les têtes de vis devront ici être à l'intérieur.



ÉTAPE

10 MISE EN PLACE DU DERNIER ÉLÉMENT DE TOIT

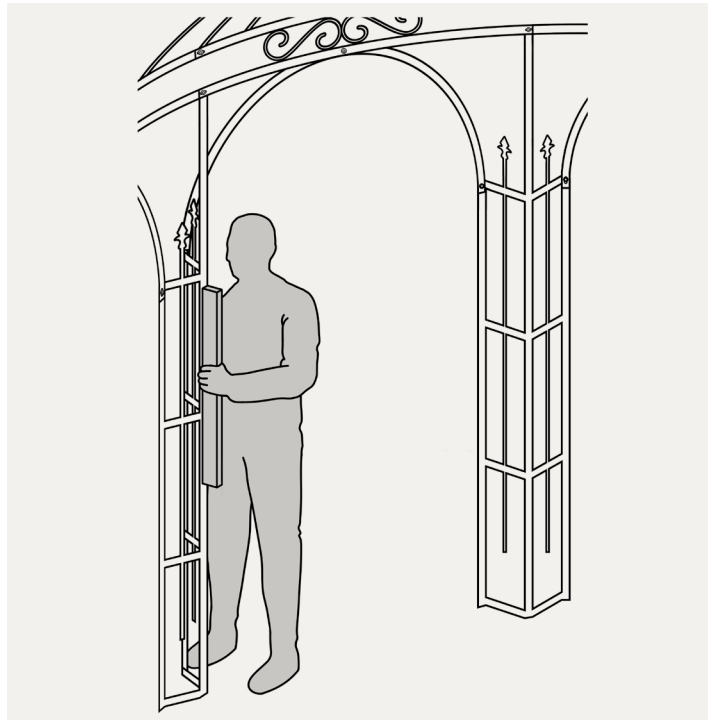


G

1x

Mettez le dernier élément de toit rectangulaire en place comme indiqué à l'étape 7.

Positionnez la tonnelle au fur et à mesure à l'aide des niveaux à bulles sur les supports puis terminez de visser fermement les raccords des divers éléments de toit avec les arches en fer plat et les supports.



ANCRAGE AU SOL

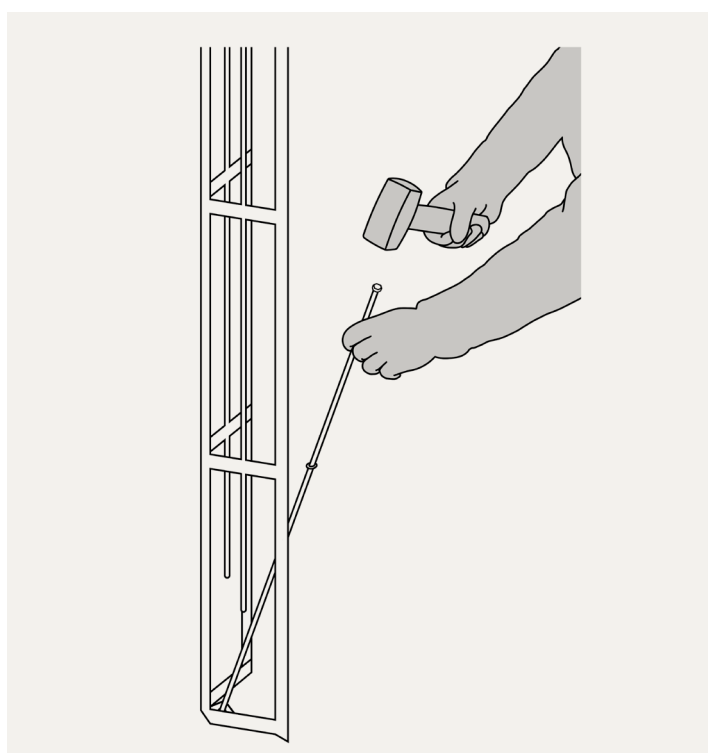
L'ancrage au sol dépendra grandement de la configuration du sol. N'hésitez pas à demander conseil auprès de votre magasin de bricolage ou du spécialiste de votre choix.

Recommandations pour un sol meuble

Matériel et outils nécessaires (non fournis)

- 8 tiges filetées M8 1 m
- 8 écrous
- 8 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.



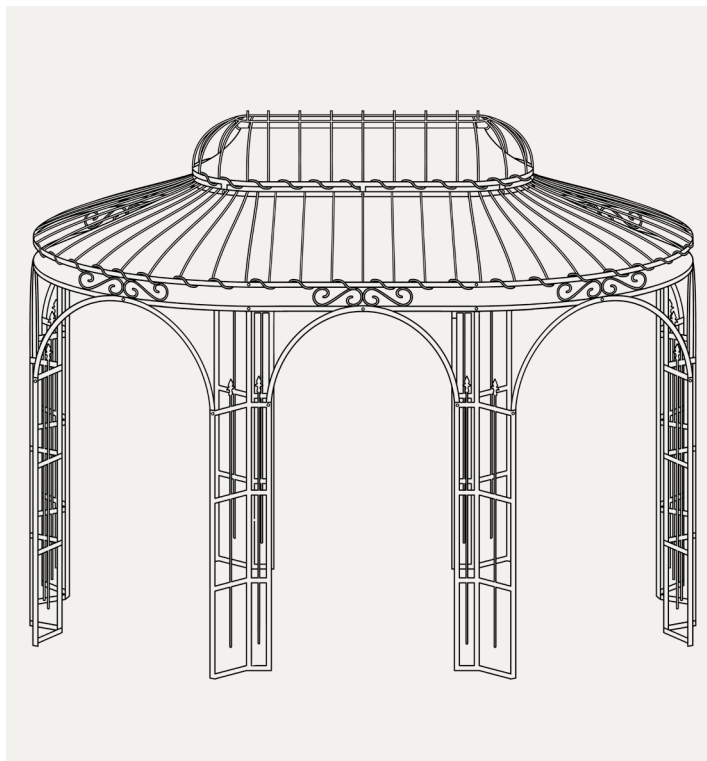
MONTAGE DES ACCESSOIRES

MONTAGE DE LA VOILE D'OMBRAJE

La voile d'ombrage se compose de deux parties. La plus petite voile d'ombrage doit être fixée à la barre de la coupole à l'aide de la patte prévue à cet effet. Ensuite, la voile d'ombrage sera fixée à l'anneau inférieur de la coupole à l'aide de la ficelle prévue à cet effet. La grande voile d'ombrage doit être nouée à l'anneau supérieur et à l'anneau inférieur du toit à l'aide des ficelles prévues à cet effet.

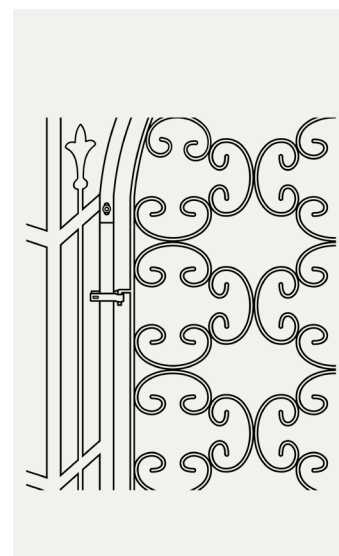
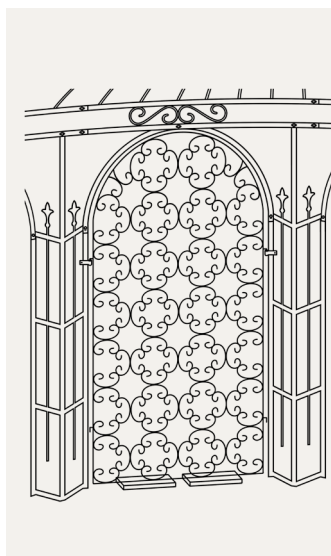
Veillez à insérer la ficelle du « bas à l'intérieur » vers le « haut à l'extérieur ».

La voile d'ombrage devra être bien tendue.



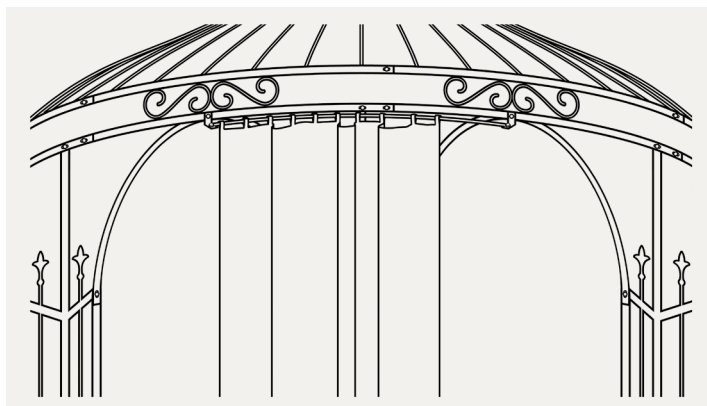
MONTAGE DU TREILLAGE

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

Telefon

+33 184671845

Lun. - Ven. 8 h - 18 h

Adresse

ELEO GmbH

Ziegeleistraße 14

D-96269 Großheirath (Allemagne)