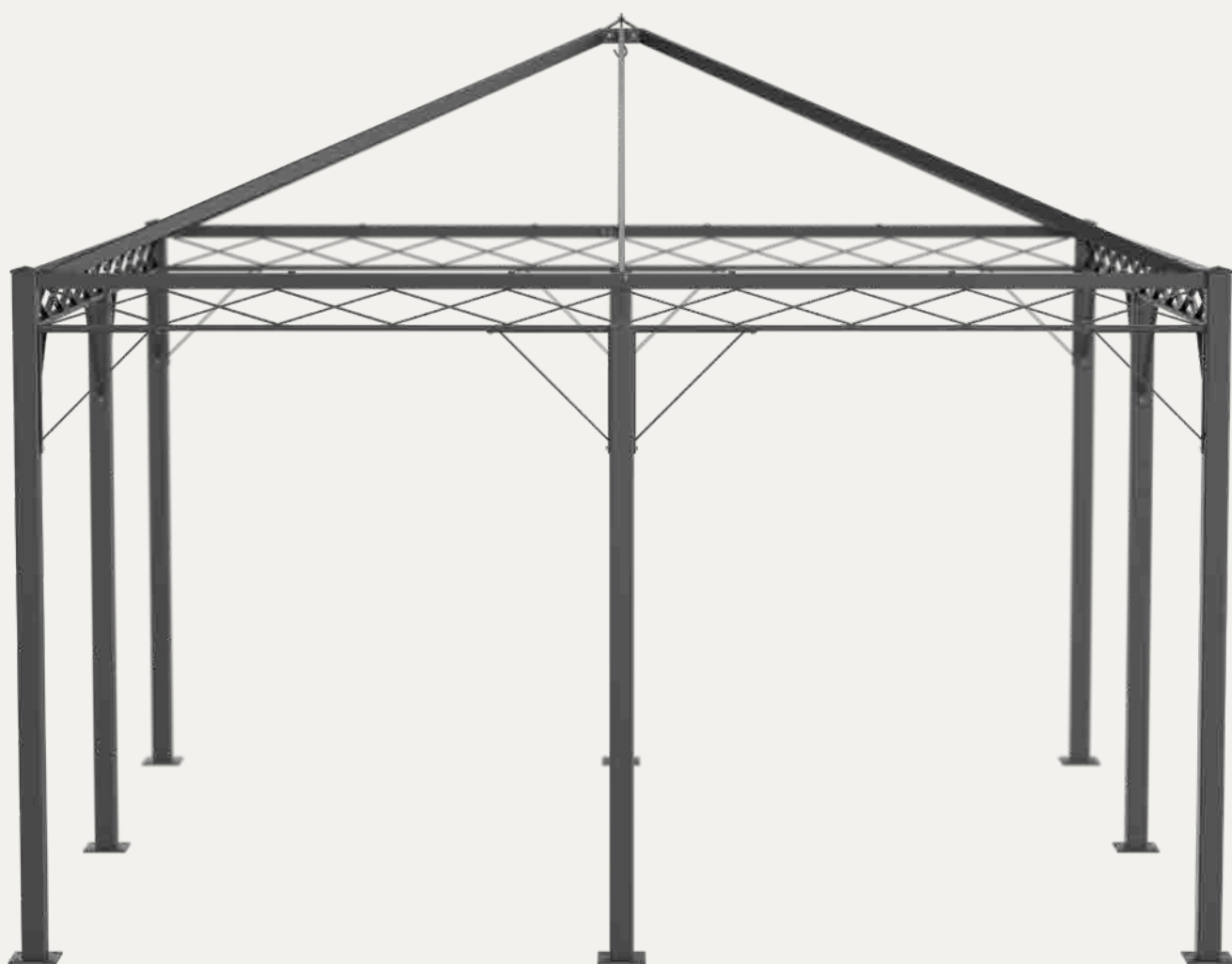




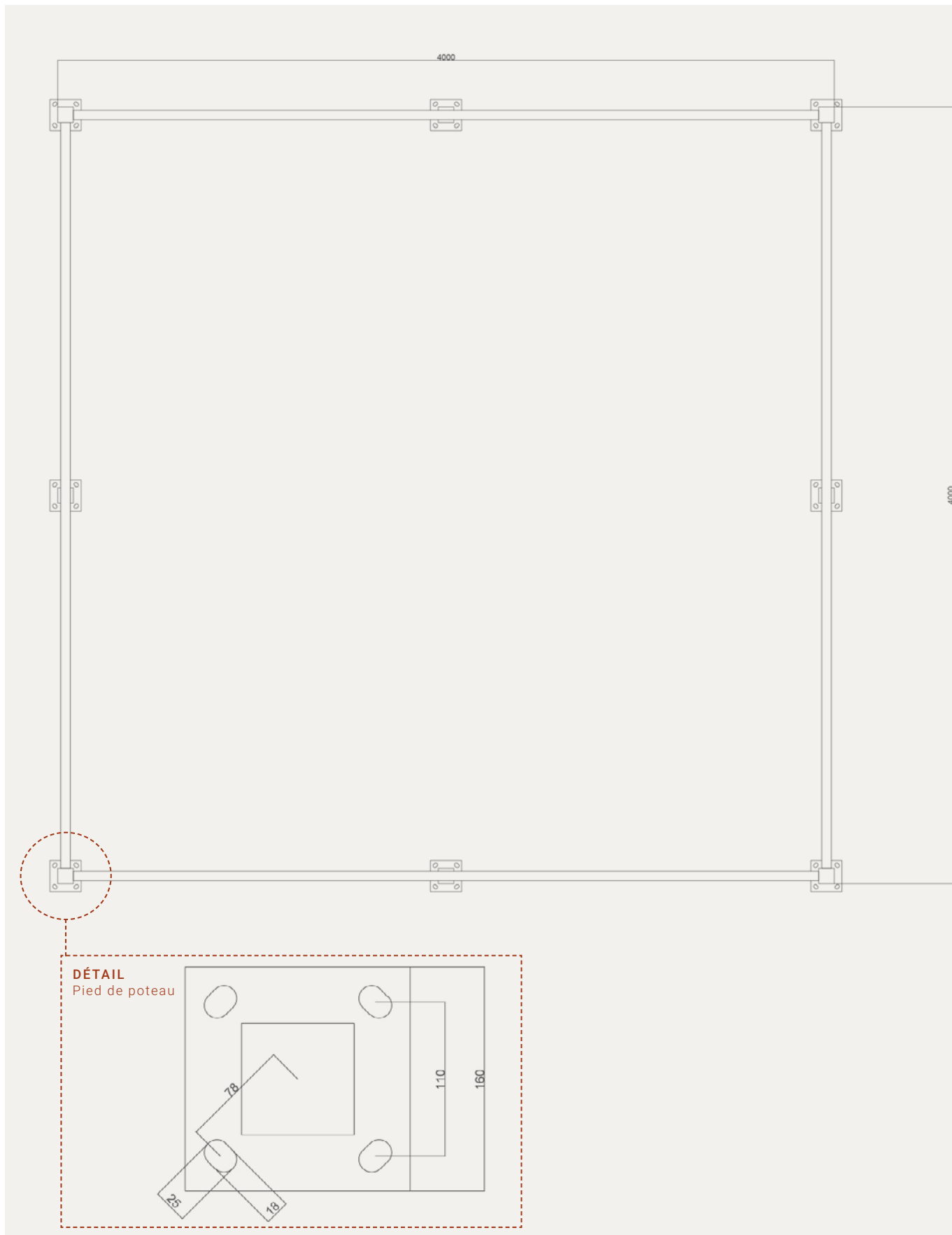
**ELEO**  
PAVILLON



Notice de montage tonnelle Torino

# PLAN

4,08 m x 4,08 m extérieur



ÉCHELLE ENV. 1:20 (DIN A4)  
COTES EN MM

## ÉLÉMENTS



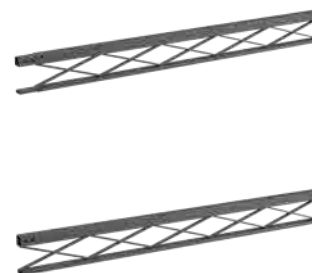
**A**

poteaux (avec des plaques carrées)  
x4



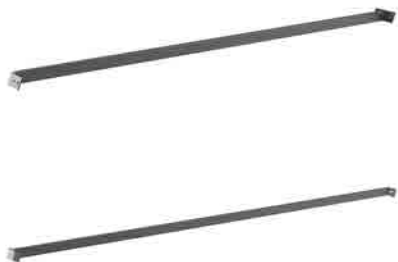
**B**

poteaux intermédiaires  
x4



**C**

traverses  
x8



**D**

barres de toit de coins  
et barres de toit intermédiaires  
x4 par lot



**E**

Coupole  
x1



**F**

Décors (d'angle de 90°)  
x16

### MATÉRIEL DE FIXATION INCLUS

64 vis M8 25 mm  
64 rondelles

### MATÉRIEL NÉCESSAIRE

2 escabeaux  
1-2 tabouret(s)  
2 clés de 13  
1-2 niveaux à bulles (aimantés)  
3 personnes

---

## CONSEILS 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 e-mail à service [kundenbetreuung@eleo-pavillon.ch](mailto:kundenbetreuung@eleo-pavillon.ch).

---

## PRÉPARATION ET CONSEILS

Veillez à assembler votre tonnelle sur une surface plane.

Dessinez un carré de 408 cm x 408 cm au sol et marquez la position des poteaux. L'angle des poteaux devra se situer sur le carré.

Vous utiliserez généralement une rondelle par vis.

## ÉLÉMENTS NÉCESSAIRE



**A**

poteaux (avec des plaques carrées)  
4x



**B**

poteaux intermédiaires  
4x



**C**

traverses  
8x

### 01 MISE EN PLACE DE LA PREMIÈRE TRAVERSE

Relevez le premier poteau de coin et fixez-le à la première partie de la traverse. Pour ce faire, vissez à la main le poteau et la traverse à l'aide d'une vis. La deuxième vis ne sera fixée qu'avec les barres de toit. C'est la vis extérieure qui servira alors.

### 02 MISE EN PLACE DU PREMIER POTEAU INTERMÉDIAIRE

La personne 1 maintient fermement le poteau de coin debout et les personnes 2 et 3 relèvent le poteau intermédiaire et placent la traverse dans l'espace prévu à cet effet. Vous poserez ensuite la deuxième partie de la traverse sur le poteau intermédiaire. Posez simplement les deux traverses sans les visser pour l'instant. Les vis ne seront mises qu'avec les barres de toit.

### 03 MISE EN PLACE DU DEUXIÈME POTEAU DE COIN

La personne 1 et la personne 2 continuent de maintenir les poteaux et les traverses en position relevée, tandis que la personne 3 fixe le deuxième poteau de coin à la deuxième traverse en les vissant à la main.

### 04 MISE EN PLACE DE LA TROISIÈME TRAVERSE

Enfin, vous assemblerez le poteau de coin avec la troisième traverse avant de les visser à la main avec une seule vis pour commencer.

### 05 MISE EN PLACE DU DEUXIÈME POTEAU INTERMÉDIAIRE ET DE LA QUATRIÈME TRAVERSE

Comme décrit précédemment à l'étape 2, la personne 1 maintient le poteau de coin et les personnes 2 et 3 relèvent le deuxième poteau intermédiaire et placent la traverse dans l'espace prévu à cet effet. Vous poserez ensuite la deuxième partie de la traverse sur le poteau intermédiaire. Posez simplement les deux traverses sans les visser pour l'instant.

## ÉLÉMENTS NÉCESSAIRE



**A**

poteaux (avec des plaques carrées)  
4x



**B**

poteaux intermédiaires  
4x



**C**

traverses  
8x

### 06 MISE EN PLACE DU TROISIÈME POTEAU DE COIN

La personne 1 et la personne 2 continuent de maintenir les poteaux et les traverses en position relevée, tandis que la personne 3 fixe le troisième poteau de coin à la traverse avant de les visser à la main avec une vis pour l'instant.

### 07 MISE EN PLACE DE LA CINQUIÈME TRAVERSE

Enfin, vous assemblerez le poteau de coin avec la cinquième traverse avant de les visser à la main avec une seule vis pour commencer.

### 08 MISE EN PLACE DU TROISIÈME POTEAU INTERMÉDIAIRE ET DE LA SIXIÈME TRAVERSE

Comme décrit précédemment aux étapes 2 et 5, la personne 1 maintient le poteau de coin et les personnes 2 et 3 relèvent le troisième poteau intermédiaire et placent la traverse dans l'espace prévu à cet effet. Vous poserez ensuite la deuxième partie de la traverse sur le poteau intermédiaire. Posez simplement les deux traverses sans les visser.

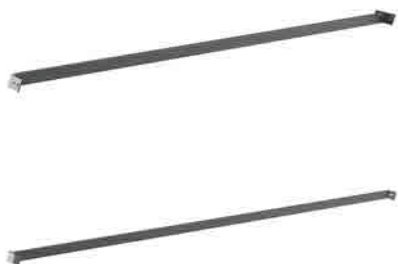
### 09 MISE EN PLACE DU QUATRIÈME ET DERNIER POTEAU DE COIN.

La personne 1 et la personne 2 maintiennent à nouveau les poteaux et les traverses en position relevée, tandis que la personne 3 fixe le quatrième poteau de coin à la traverse avant de les visser à la main avec une vis pour l'instant.

### 10 MISE EN PLACE DE LA DERNIÈRE TRAVERSE ET DU DERNIER POTEAU INTERMÉDIAIRE

Enfin, vous assemblerez le poteau de coin avec la septième traverse avant de les relier à la main avec une seule vis pour commencer. La personne 1 maintient fermement cette traverse et les personnes 2 et 3 relèvent le dernier poteau intermédiaire et placent la traverse dans l'espace prévu à cet effet. Vous poserez ensuite la deuxième partie de la traverse sur le poteau intermédiaire. Posez simplement les deux traverses sans les visser.

## ÉLÉMENTS NÉCESSAIRE



**D**

barres de toit de coins  
et barres de toit intermédiaires  
x4 par lot



**E**

Coupole  
x1



**F**

Décors (d'angle de 90°)  
16x

## 11 MISE EN PLACE DES BARRES DE TOIT ET DE LA COUPOLE

Vous commencerez par la barre de toit pour le poteau de coin. Pour ce faire, vous visserez à la main la barre de toit avec la deuxième vis extérieure du poteau de coin et des traverses. Enfin, vous mettrez en place la barre de toit pour les poteaux intermédiaires. Le vissage de la barre de toit sur la traverse est orienté vers la droite. Vous visserez ainsi les traverses, jusqu'ici simplement posées, avec la barre de toit. La barre de toit intermédiaire doit être placée sous la première barre de toit pour être fixée à la coupole.

Vous placerez ensuite la coupole avant de la visser avec les deux barres de toit. Enfin, vous placerez la prochaine barre de toit de coin que vous poserez à nouveau par-dessus la barre de toit intermédiaire. Là aussi, la coupole devra être vissée avec les barres de toit. Répétez le processus jusqu'à ce que toutes les barres de toit soient en place et fixées à la coupole. Veillez bien à ce que les barres de toit intermédiaires soient toujours placées sous les barres de toit de coin.

## 12 MISE EN PLACE DES DÉCORS D'ANGLE

Fixez 2 décors d'angle pour chaque poteau aux angles formés avec les traverses.

Ajustez les poteaux de la tonnelle les uns après les autres à l'aide de niveaux à bulles et resserrez les vis de chaque traverse, avant de les visser avec la clé.

---

## 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)

- 16 tiges filetées M12 (1 m)
- 16 écrous
- 16 grandes rondelles
- perceuse à percussion de 12 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 DE LA VOILE D'OMBRE

Pour fixer la voile d'ombre, enfiler celle-ci sur les barres de toit. Un petit filetage sur la coupole sert à visser la voile d'ombre sur la coupole. Enfin, fixez la voile d'ombre à chaque poteau de coin à l'aide des tendeurs. Pour finir, fixez et tendez la voile d'ombre à l'aide des autres tendeurs.

---

## MONTAGE DU TREILLAGE

Dévissez les vis du décor d'angle correspondant au niveau du poteau. Vissez enfin à la main le décor d'angle ainsi que le treillage sur le poteau. Pour fixer parfaitement le treillage, un trou supplémentaire au bas du poteau est nécessaire. Marquez-le à l'aide d'un feutre. Enfin, retirez le treillage et percez le trou. Utilisez un foret de filetage M8 pour percer le trou.

Une fois le trou percé, installez le treillage sur le poteau comme décrit précédemment en même temps que le décor d'angle et vissez avec une clé.



---

## IMPRESSIONS

### VUES DÉTAILLÉES



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





**ELEO**  
PAVILLON

**Website | E-Mail**

[www.eleo-pavillon.ch](http://www.eleo-pavillon.ch)

[kundenbetreuung@eleo-pavillon.ch](mailto:kundenbetreuung@eleo-pavillon.ch)

**Adresse**

ELEO GmbH

Ziegeleistraße 14

96269 Großheirath (OT Buchenrod)