



CAMO  
**BLOCK™**

# GUIDE D'INSTALLATION

# TABLE DES MATIÈRES

Présentation du BLOCK .....	3
Commencer avec le BLOCK.....	4
Terrasse basse .....	6
Terrasse surélevée.....	10
Terrasse à hauteur variable .....	15
Terrasse hybride .....	21
Autres produits CAMO .....	27

## CAMO BLOCK™

### La meilleure fondation flottante.

Construisez de toutes pièces une terrasse autoportante de meilleure qualité. Si vous construisez une terrasse autoportante d'une hauteur de 5 ½ po à 30 po, CAMO BLOCK™ est la solution idéale.



**CANAL DE 2 PO  
POUR SOLIVES  
MÉTALLIQUES**



**FIXATION  
D'UN POTEAU  
6 X 6 PO**



**FIXATION D'UN  
POTEAU 4 X 4 PO**



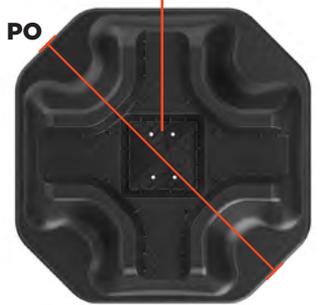
**LES NERVURES  
ÉLOIGNENT  
L'EAU DE LA  
SOLIVE OU DU  
POTEAU**

**CANAL DE 1 5/8 PO  
POUR SOLIVES  
STANDARD 2X**



**ORIFICES  
D'ÉVACUATION POUR LE  
DRAINAGE DE L'EAU**

17 1/8 PO



15 3/4 PO

**POIDS :  
2,16 LB**



**L'EMPREINTE LARGE  
GARANTIT UNE BONNE  
RÉPARTITION SPATIALE ET  
UNE BONNE STABILITÉ**

### UTILISEZ LE BLOCK POUR DIFFÉRENTS TYPES DE PLATEFORMES ET PROJETS

TERRASSE BASSE



TERRASSE SURÉLEVÉE



TERRASSE À HAUTEUR  
VARIABLE



TERRASSE HYBRIDE



TERRASSES  
AUTOPORTANTES



TERRASSES SUR  
LE TOIT



DÉBARCADÈRES



PASSERELLES



CABANES



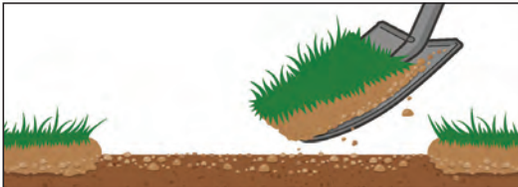
NICHES



## Installation selon les meilleures pratiques

Pour que votre projet repose sur des fondations solides et durables, suivez les étapes ci-dessous.

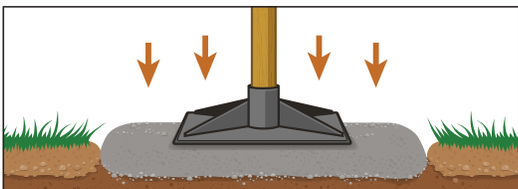
- 1 Enlevez au moins 2 po de terre de surface



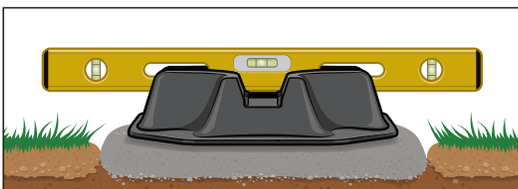
- 2 Remplissez avec 3 po de matériau de base de pavé



- 3 Compactez la base de pavé jusqu'à ce qu'elle soit plane



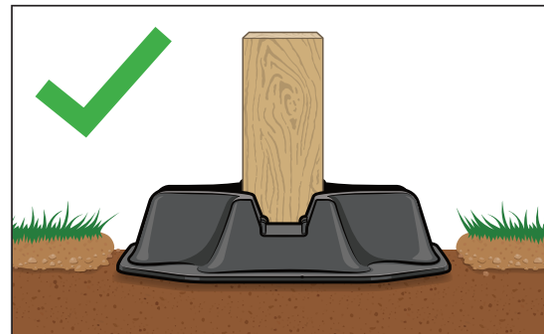
- 4 Placez le BLOCK, vérifiez qu'il est de niveau et corrigez si nécessaire



## Installation rapide

Si vous vous trouvez dans un environnement sec avec un sol plat, vous pouvez choisir de ne pas utiliser de base de pavé et de suivre les étapes ci-dessous.

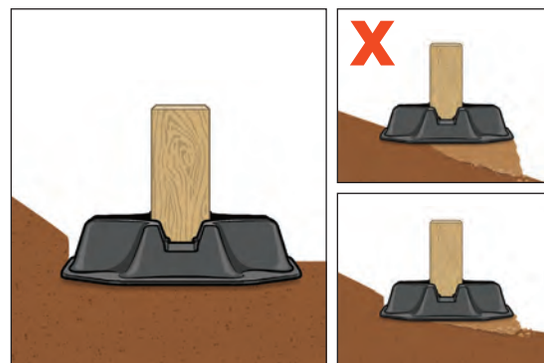
- 1 Enlevez l'herbe et la terre meuble et placez le BLOCK sur un sol plat et vierge



## Installation sur des surfaces irrégulières

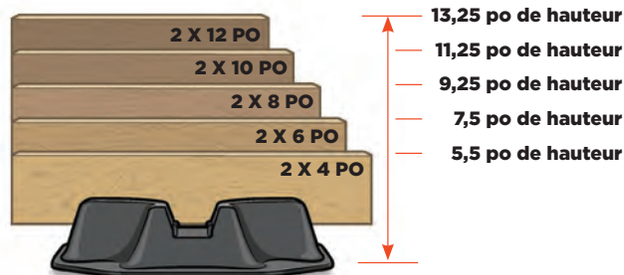
Si vous construisez sur une surface irrégulière, vous devrez creuser le sol pour vous assurer que le BLOCK repose sur une surface plane.

**Ne jamais construire la semelle sous le BLOCK.**



## Hauteurs de terrasse

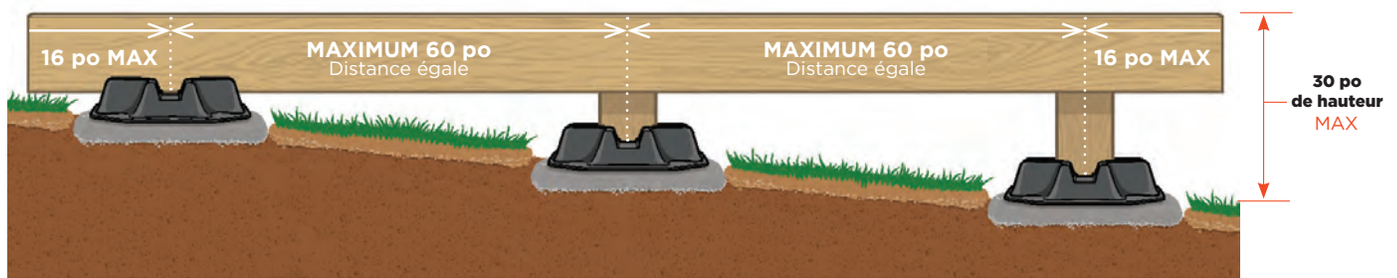
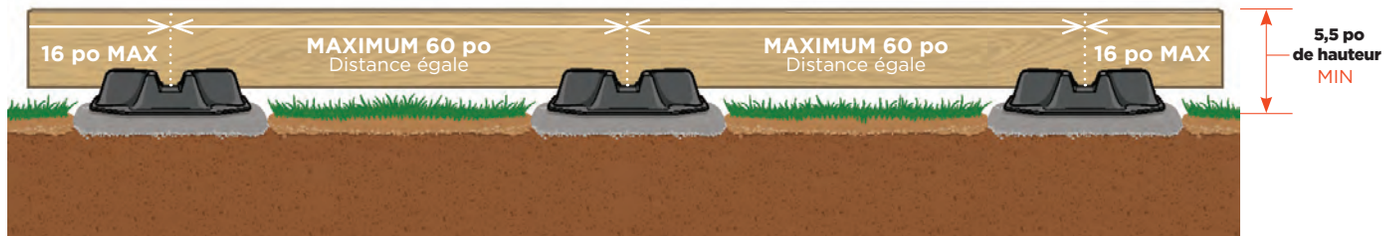
Vous pouvez utiliser le BLOCK pour construire des sous-structures de terrasse d'une hauteur de 5½ po à 30 po. **Avant d'entreprendre un projet, consultez toujours les responsables des règlements locaux.** Les terrasses autoportantes d'une hauteur de 30 po ou moins et d'une superficie inférieure à 200 pi ca ne nécessitent généralement pas de permis de construire.



**Pour la hauteur finale de la terrasse, tenez également compte de l'épaisseur de vos planches de terrasse.**

## Espacement des BLOCKS

Les blocs CAMO BLOCK peuvent être utilisés dans le cadre de divers projets de construction de terrasses, en les espaçant d'un maximum de 60 po et en espaçant les solives de 16 po de centre à centre.



## INSTALLATION DES BLOCKS : À NE PAS FAIRE



### Ne pas enterrer

Le BLOCK est destiné à une utilisation en surface uniquement. Il n'est **PAS** destiné à servir de « semelle » enterrée ou à être utilisé pour toute autre application souterraine.



### Ne pas empiler

Ne **PAS** empiler plusieurs BLOCKS lors de l'installation afin d'augmenter la hauteur de la terrasse.



### Ne pas modifier, couper ou manipuler les BLOCKS

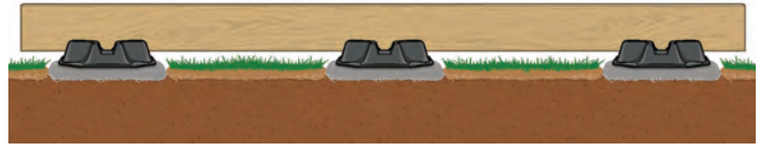
Contrairement aux blocs de béton qu'il faut souvent découper pour faire de la place aux solives, vous n'aurez jamais à modifier les blocs CAMO BLOCK avant de les utiliser – ils sont prêts à l'emploi tels quels.

Modifier le BLOCK de quelque manière que ce soit peut nuire gravement à son intégrité structurelle et à ses performances et annulera la garantie. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages matériels, des blessures, voire la mort.

## Élaborer un plan

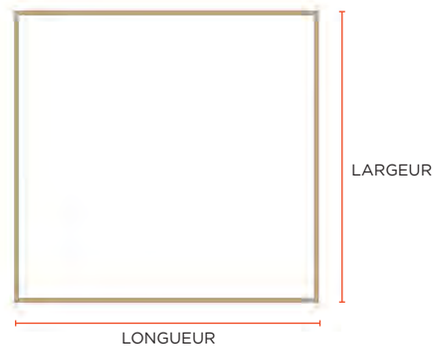
Pour les projets de faible hauteur, les BLOCKS seront placés au niveau du sol et vous n'aurez qu'à faire passer les solives à travers chaque BLOCK.

Suivez les instructions ci-dessous pour déterminer le nombre de BLOCKS dont vous aurez besoin pour votre projet.

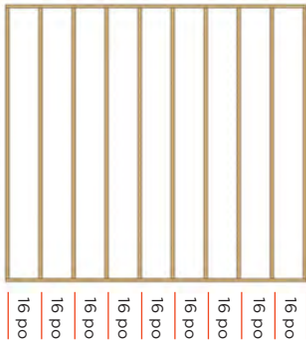


Utilisez des BLOCKS pour construire une sous-structure de terrasse à partir d'une hauteur de 5½ po

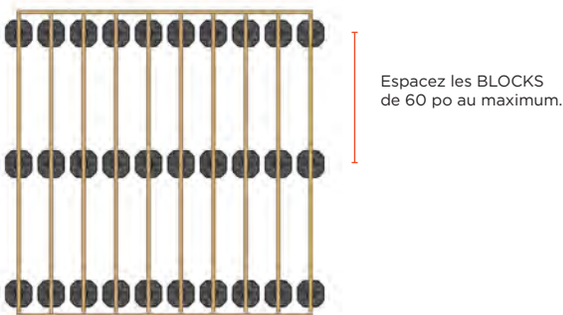
- 1 Déterminez les dimensions globales de l'ossature



- 2 Placez toutes les solives à 16 po de centre à centre



- 3 Vous aurez besoin de BLOCKS répartis sur l'ensemble de la surface et espacés d'un maximum de 60 po

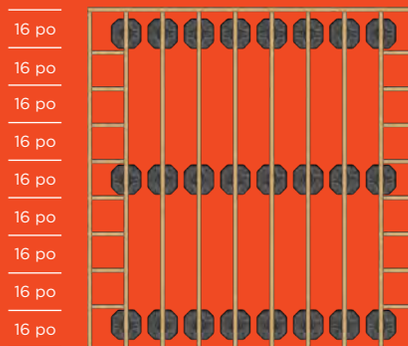


- 4 Additionnez le nombre de BLOCKS.

## Optionnel : Dissimuler les BLOCKS sous la terrasse

Si vous voulez que les BLOCKS passent inaperçus dans votre projet fini, suivez les étapes suivantes :

- 1 Retirez les BLOCKS supportant les solives de bordure
- 2 Ajoutez des cales en bois entre la dernière rangée de BLOCKS et la solive de bordure, à une distance maximale de 16 po de centre à centre

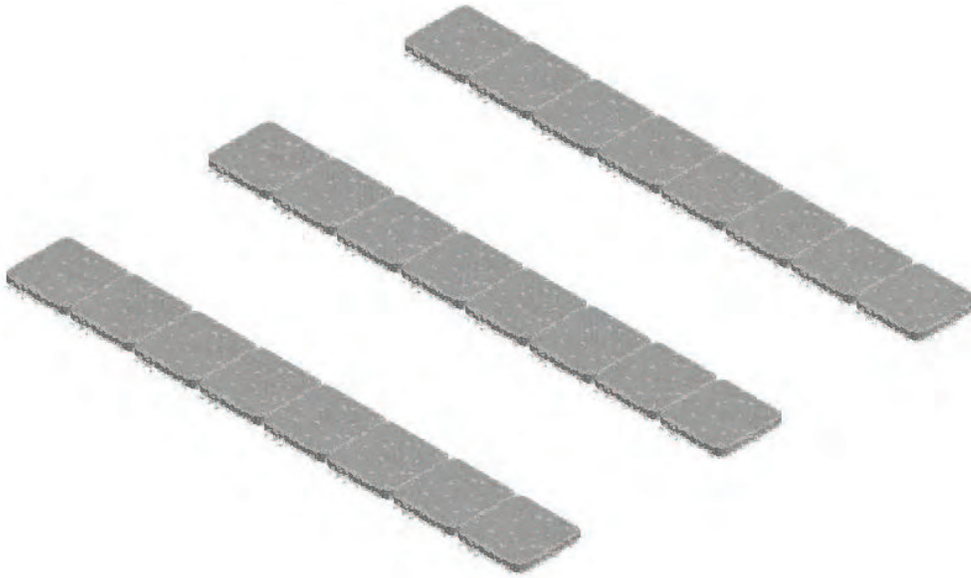


# \_\_\_\_\_ BLOCKS  
POUR VOTRE PROJET

**!** Avant d'entreprendre un projet, consultez toujours les responsables des règlements locaux.

## ÉTAPE 1

Préparez la zone où seront placés vos BLOCKS.



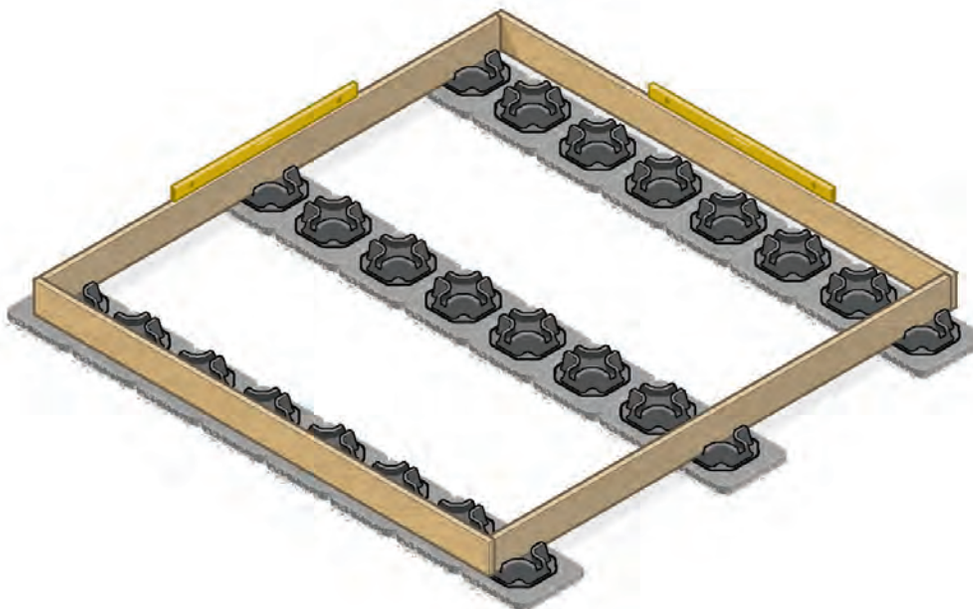
## ÉTAPE 2

Disposez chaque BLOCK à l'endroit voulu.



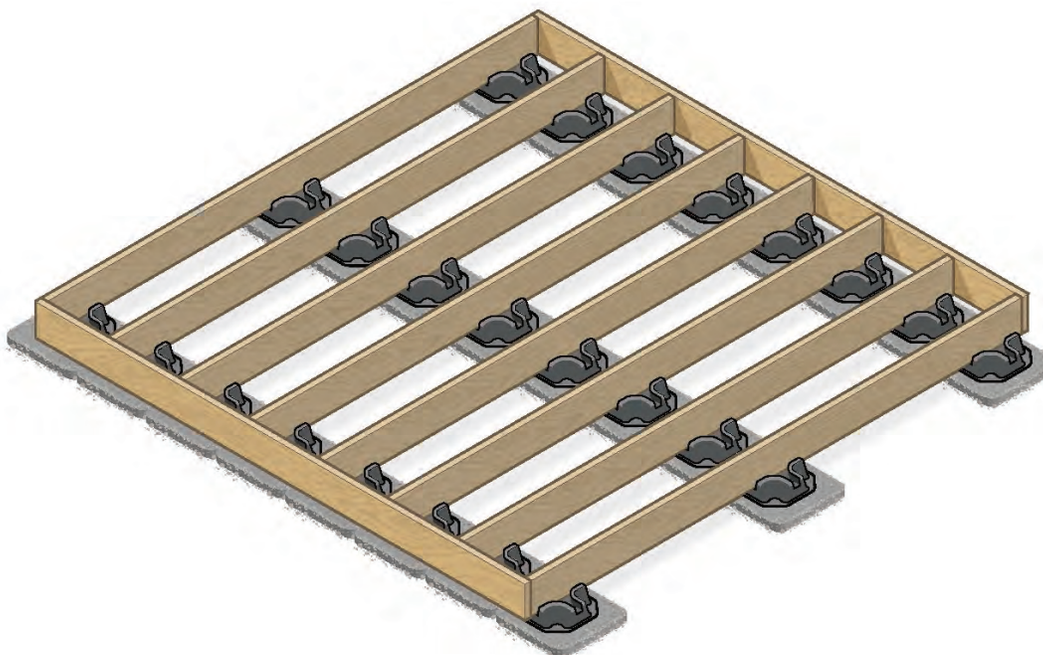
## ÉTAPE 3

Encadrez la structure, en la nivelant et en l'ajustant au fur et à mesure.



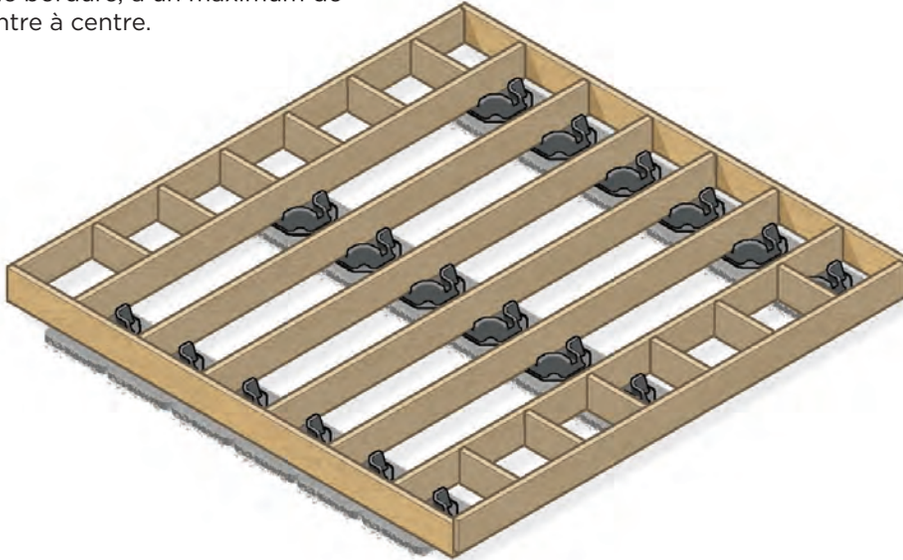
## ÉTAPE 4

Installez toutes les solives. Pour une installation selon les meilleures pratiques, utilisez des étriers à solives.



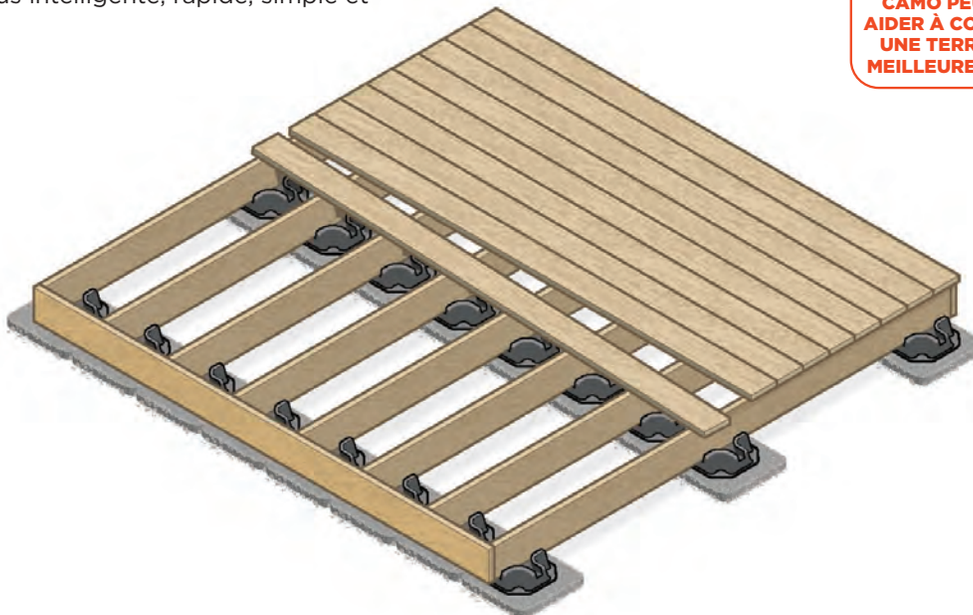
## ÉTAPE 5 (OPTIONNEL)

Dissimulez les BLOCKS en retirant les BLOCKS qui soutiennent les solives de bordure et en ajoutant des entremises en bois entre les BLOCKS existants et les solives de bordure, à un maximum de 16 po de centre à centre.



## ÉTAPE 6

Installez le platelage de votre choix. N'oubliez pas de consulter la gamme complète de fixations et d'outils CAMO pour terrasses afin de travailler de manière plus intelligente, rapide, simple et efficace.

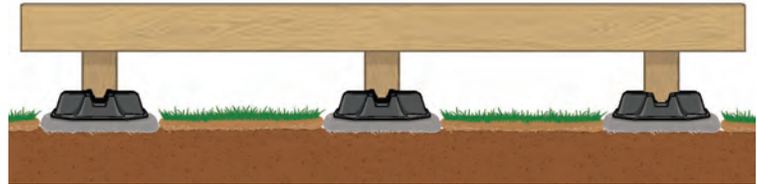


**DÉCOUVREZ COMMENT  
CAMO PEUT VOUS  
AIDER À CONSTRUIRE  
UNE TERRASSE DE  
MEILLEURE QUALITÉ.**

## Élaborer un plan

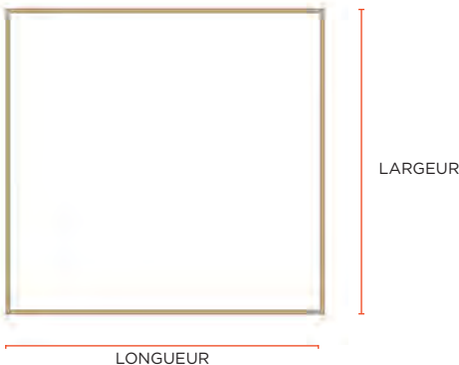
Pour un projet surélevé d'une hauteur de 12 à 30 po, vous utiliserez des poteaux, des poutres et des solives pour votre ossature. N'oubliez pas de consulter les règlements locaux et les spécifications de portance pour déterminer l'emplacement des poutres nécessaires.

Suivez les instructions ci-dessous pour déterminer le nombre de BLOCKS dont vous aurez besoin pour votre projet.

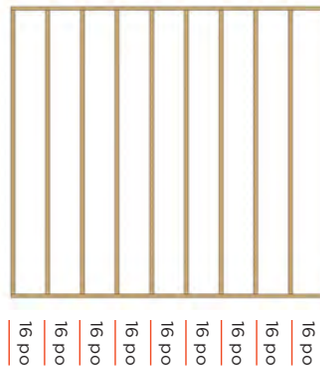


Utilisez les BLOCKS sur les terrasses surélevées de 12 à 30 po de hauteur

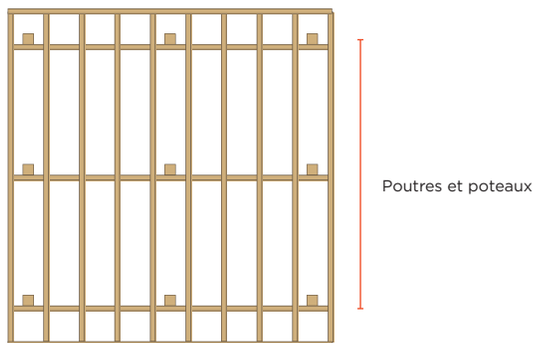
- 1 Déterminez les dimensions globales de l'ossature



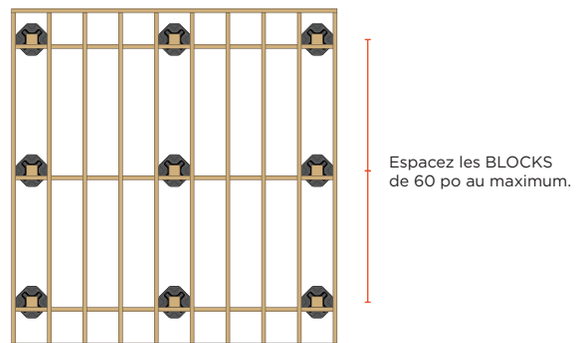
- 2 À l'aide d'étriers à solives, placez toutes les solives à 16 po de centre à centre



- 3 Consultez les règlements locaux et les spécifications de construction pour déterminer l'emplacement des poutres et des poteaux



- 4 Vous aurez besoin de BLOCKS répartis sur l'ensemble de la surface et espacés d'un maximum de 60 po



- 5 Additionnez le nombre de BLOCKS.

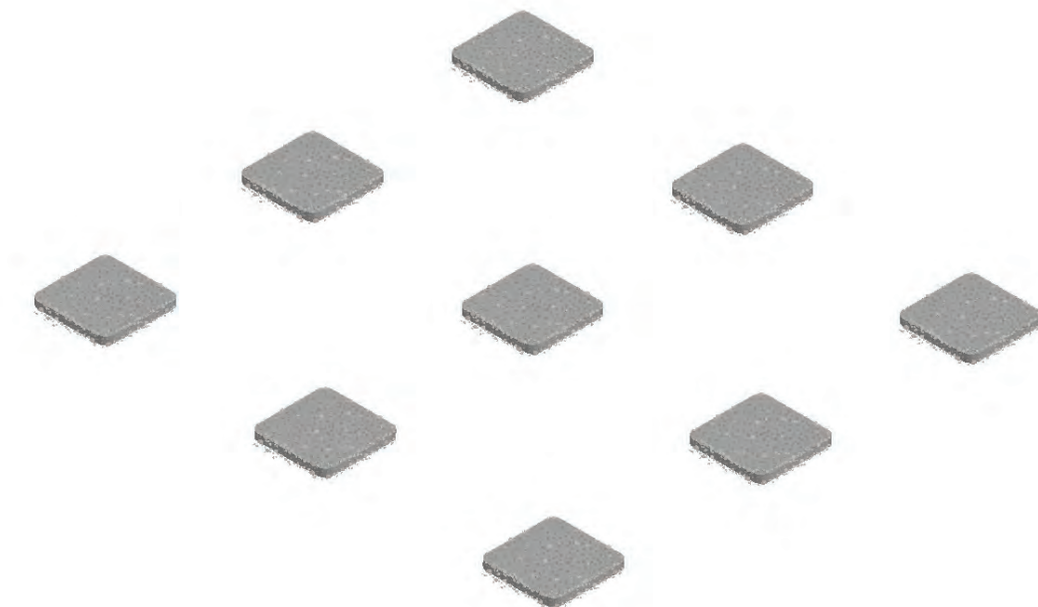
# \_\_\_\_\_ BLOCKS  
POUR VOTRE PROJET

! Avant d'entreprendre un projet, consultez toujours les responsables des règlements locaux.

## ÉTAPE 1

---

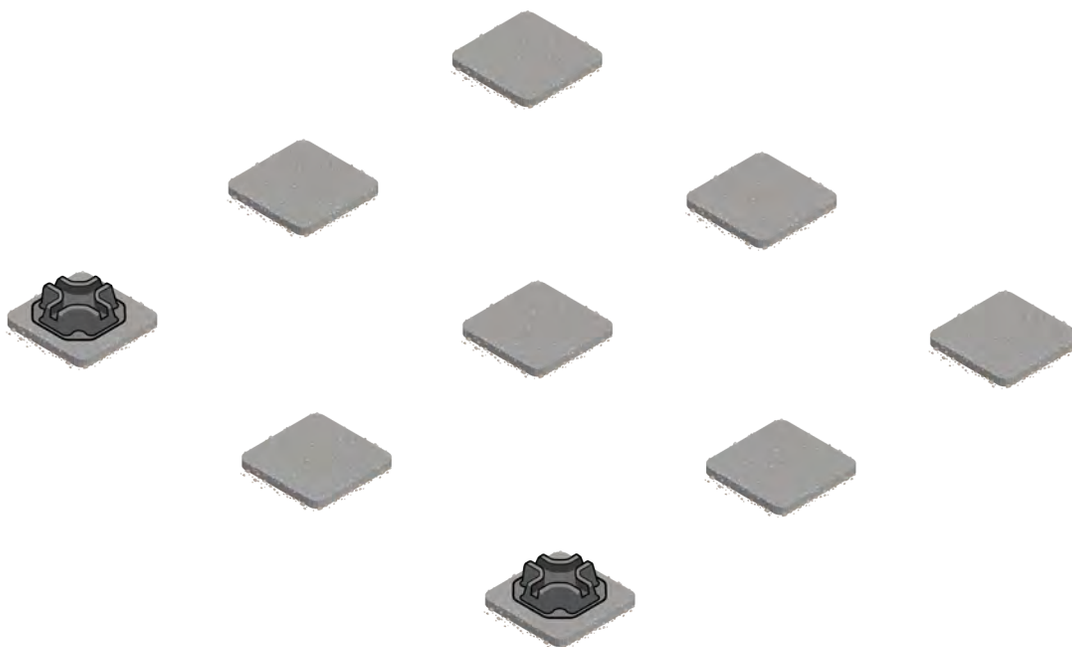
Préparez la zone où seront placés vos BLOCKS.



## ÉTAPE 2

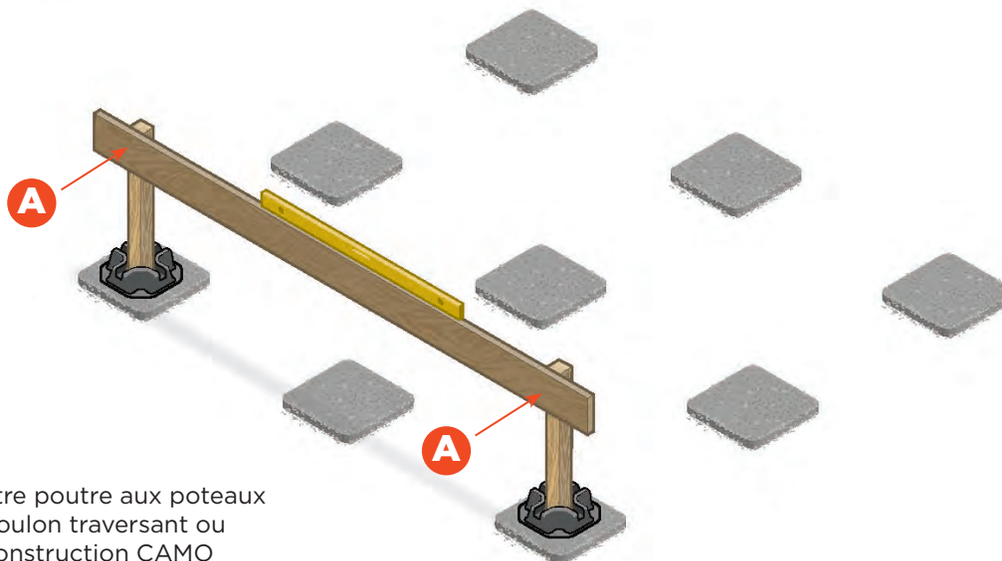
---

En commençant par le côté où se trouvera votre solive externe, placez un BLOCK dans chaque coin.



## ÉTAPE 3

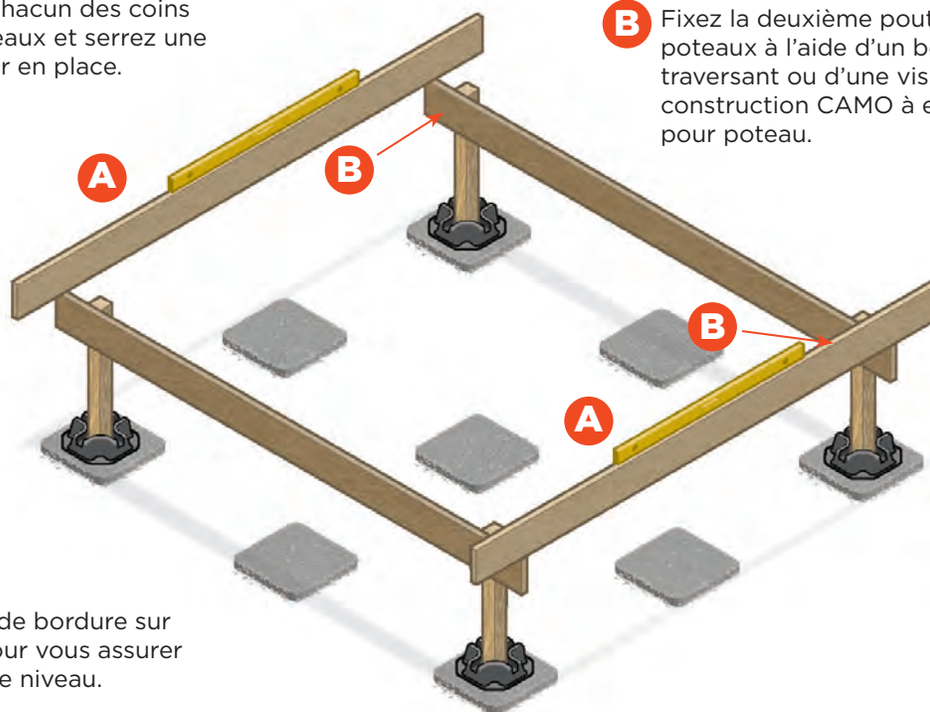
Placez les poteaux et la poutre à la hauteur souhaitée en tenant compte de la hauteur des solives et des planches de la terrasse. Veillez à ce que tout soit de niveau.



- A** Connectez votre poutre aux poteaux à l'aide d'un boulon traversant ou d'une vis de construction CAMO à encoche pour poteau.

## ÉTAPE 4

Placez un BLOC dans chacun des coins restants. Placez vos poteaux et serrez une poutre pour les maintenir en place.

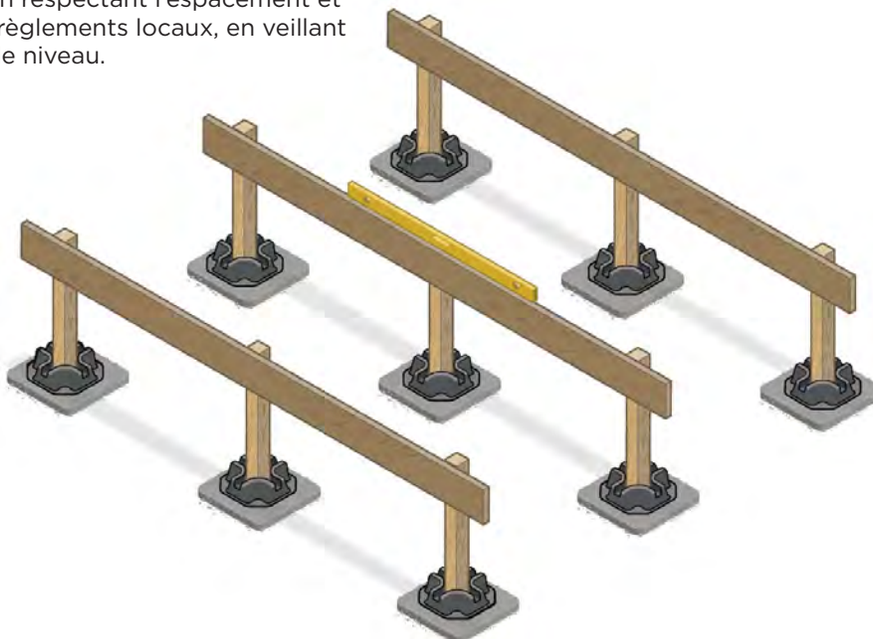


- A** Placez votre solive de bordure sur les deux poutres pour vous assurer que l'ossature est de niveau.

- B** Fixez la deuxième poutre aux poteaux à l'aide d'un boulon traversant ou d'une vis de construction CAMO à encoche pour poteau.

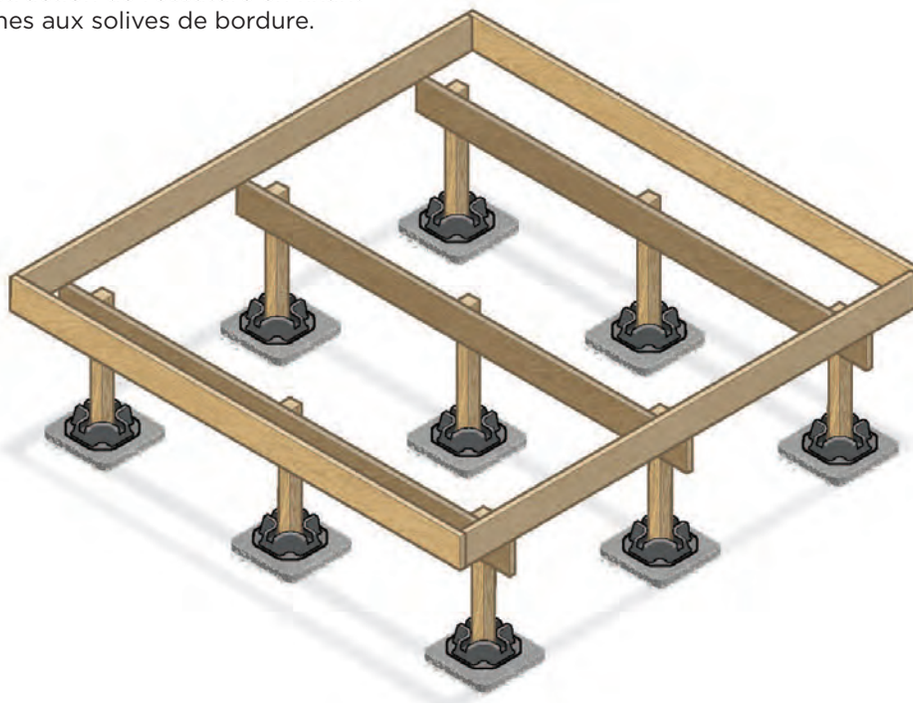
## ÉTAPE 5

Ajoutez des BLOCKS, poteaux et poutres supplémentaires en respectant l'espacement et les exigences des règlements locaux, en veillant à ce qu'ils soient de niveau.



## ÉTAPE 6

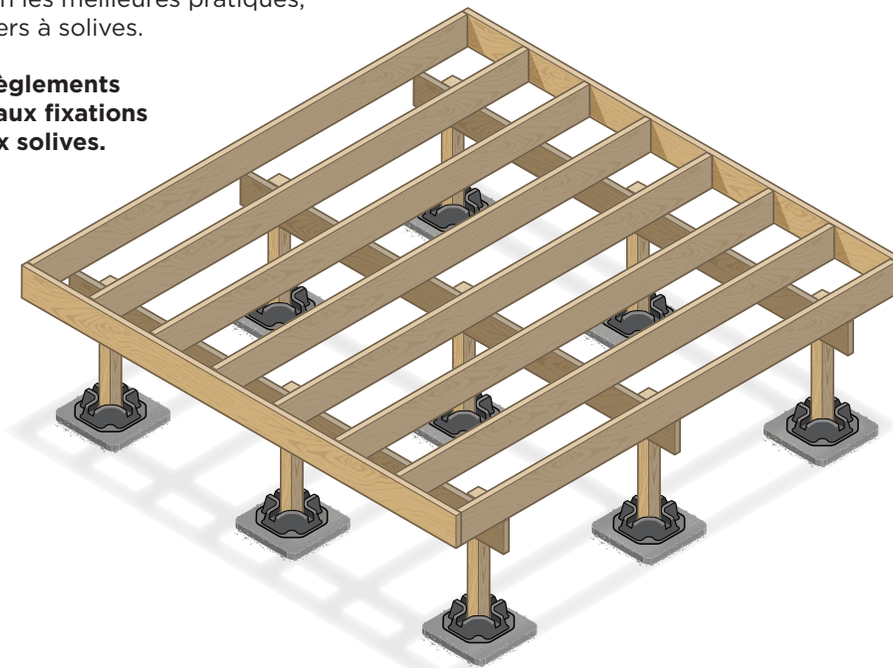
Terminez la construction de l'ossature en fixant les solives externes aux solives de bordure.



## ÉTAPE 7

Installez toutes les solives. Pour une installation selon les meilleures pratiques, utilisez des étriers à solives.

**Consultez les règlements locaux relatifs aux fixations des poutres aux solives.**



## ÉTAPE 8

Installez le platelage de votre choix. N'oubliez pas de consulter la gamme complète de fixations et d'outils CAMO pour terrasses afin de travailler de manière plus intelligente, rapide, simple et efficace.

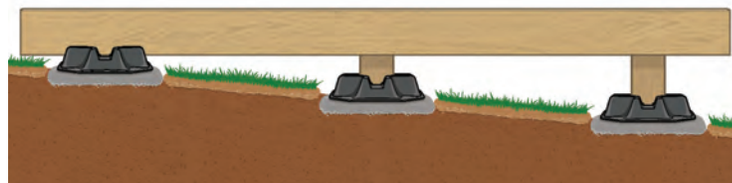


**DÉCOUVREZ COMMENT CAMO PEUT VOUS AIDER À CONSTRUIRE UNE TERRASSE DE MEILLEURE QUALITÉ.**

## Élaborer un plan

Pour un projet à hauteur variable, vous utiliserez des poteaux, des poutres à différentes hauteurs et des solives dans votre ossature. N'oubliez pas de consulter les règlements locaux et les spécifications de portance pour déterminer l'emplacement des poutres nécessaires.

Suivez les instructions ci-dessous pour déterminer le nombre de BLOCKS dont vous aurez besoin pour votre projet.

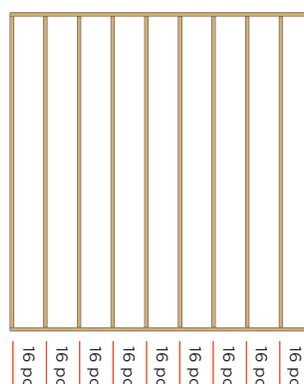


Utilisez les BLOCKS pour les terrasses à hauteur variable, avec des poteaux et des poutres à différentes hauteurs.

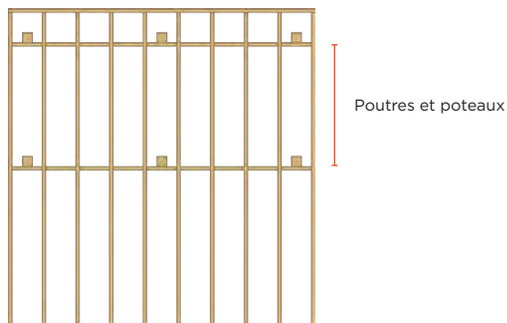
- 1 Déterminez les dimensions globales de l'ossature



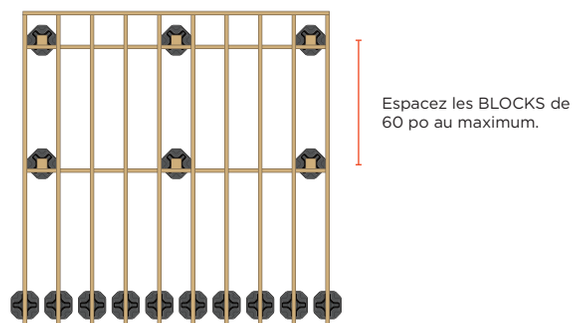
- 2 Placez toutes les solives à 16 po de centre à centre



- 3 Consultez les règlements locaux et les spécifications de construction pour déterminer l'emplacement des poutres et des poteaux



- 4 Vous aurez besoin de BLOCKS le long de chaque poteau, espacés d'un maximum de 60 po



- 5 Additionnez le nombre de BLOCKS.



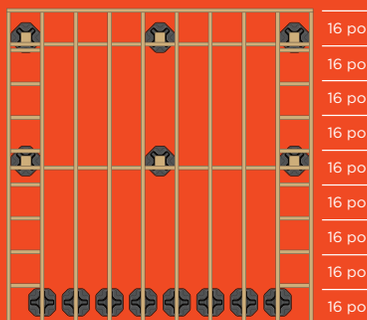
# \_\_\_\_\_ BLOCKS  
POUR VOTRE PROJET

**!** Avant d'entreprendre un projet, consultez toujours les responsables des règlements locaux.

### Optionnel : Dissimuler les BLOCKS sous la terrasse

Si vous voulez que les BLOCKS passent inaperçus dans votre projet fini, suivez les étapes suivantes :

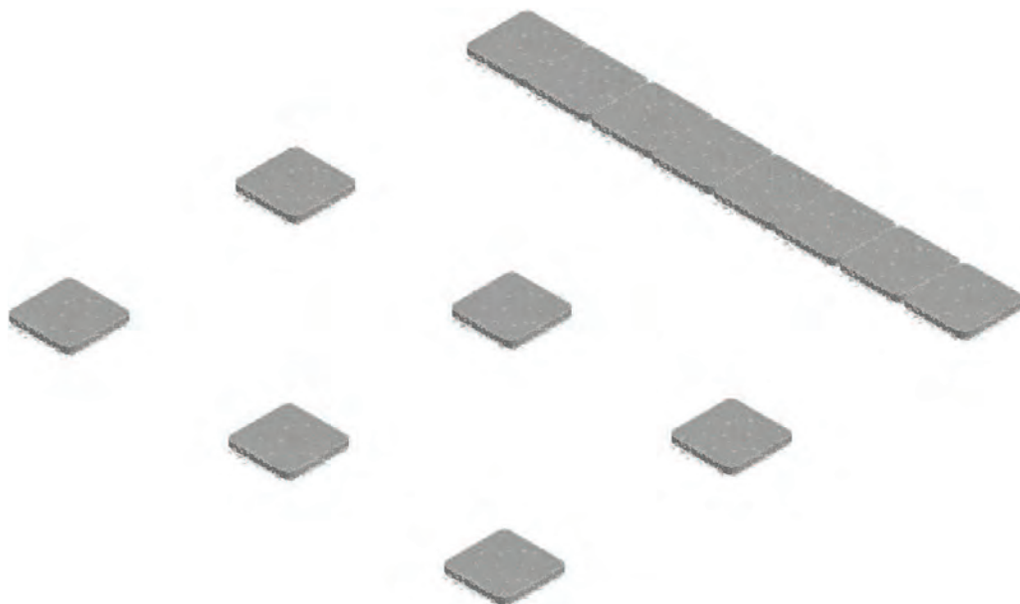
- 1 Retirez les BLOCKS qui soutiennent les solives de bordure
- 2 Ajoutez des entremises en bois entre la dernière rangée de BLOCKS et la solive de bordure, à une distance maximale de 16 po de centre à centre



## ÉTAPE 1

---

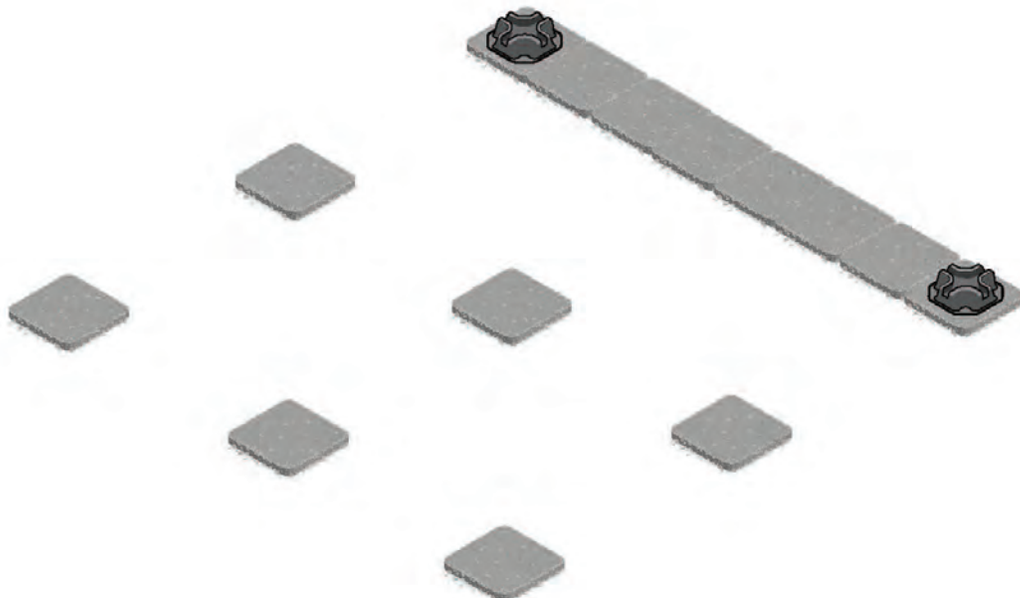
Préparez la zone où seront placés vos BLOCKS.



## ÉTAPE 2

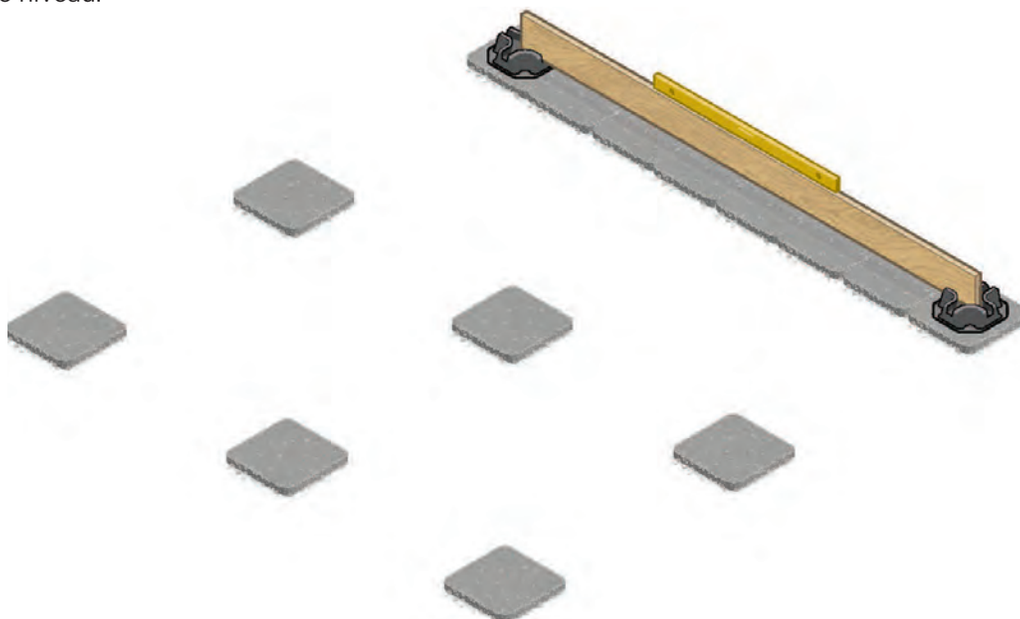
---

En commençant par l'extrémité la plus basse de votre projet, placez un BLOCK dans chaque coin.



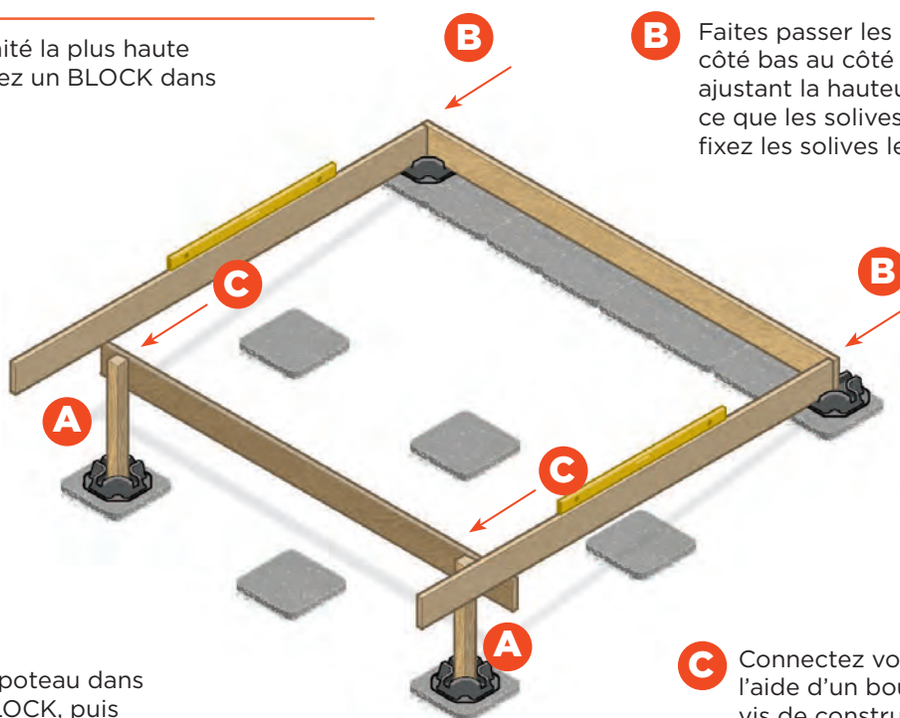
## ÉTAPE 3

Placez une solive de bordure entre ces deux BLOCKS en veillant à ce qu'elle soit de niveau.



## ÉTAPE 4

Passez à l'extrémité la plus haute du projet et placez un BLOCK dans chaque coin.



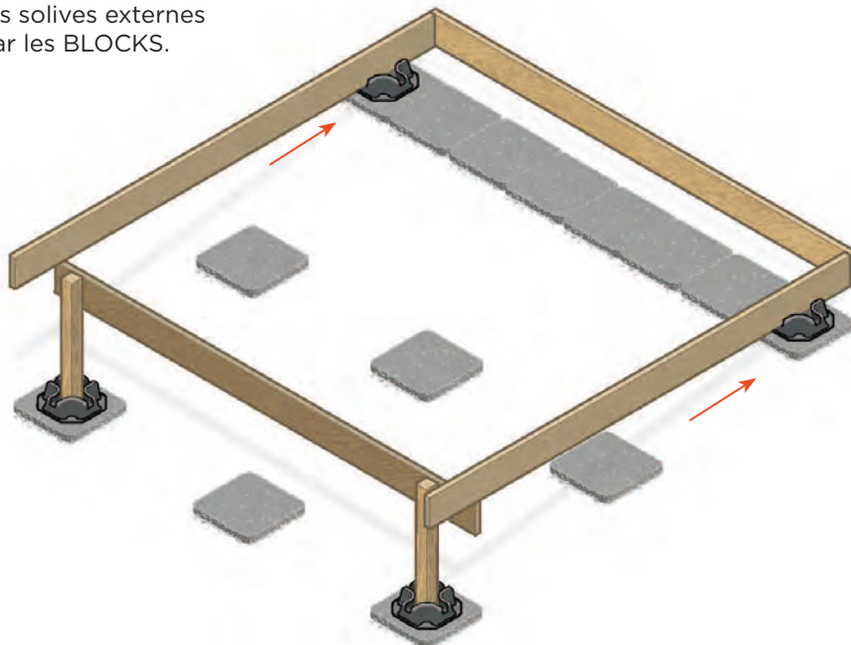
**B** Faites passer les solives externes du côté bas au côté haut du projet, en ajustant la hauteur de la poutre jusqu'à ce que les solives soient de niveau, puis fixez les solives les unes aux autres.

**A** Placez un poteau dans chaque BLOCK, puis serrez-y une poutre pour le maintenir en place.

**C** Connectez votre poutre aux poteaux à l'aide d'un boulon traversant ou d'une vis de construction CAMO à encoche pour poteau.

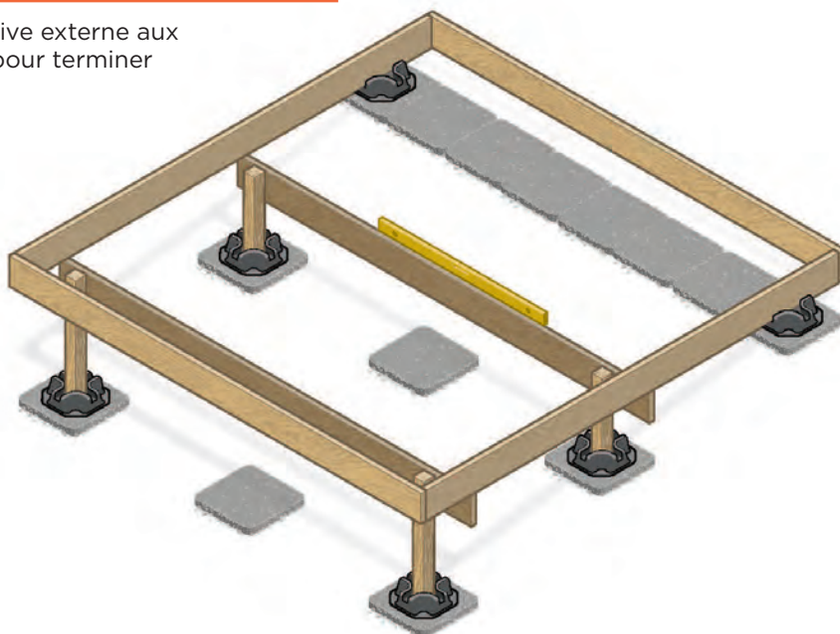
## ÉTAPE 5

Soulevez l'extrémité inférieure de l'ossature et faites-la glisser de manière à ce que les solives externes soient soutenues par les BLOCKS.



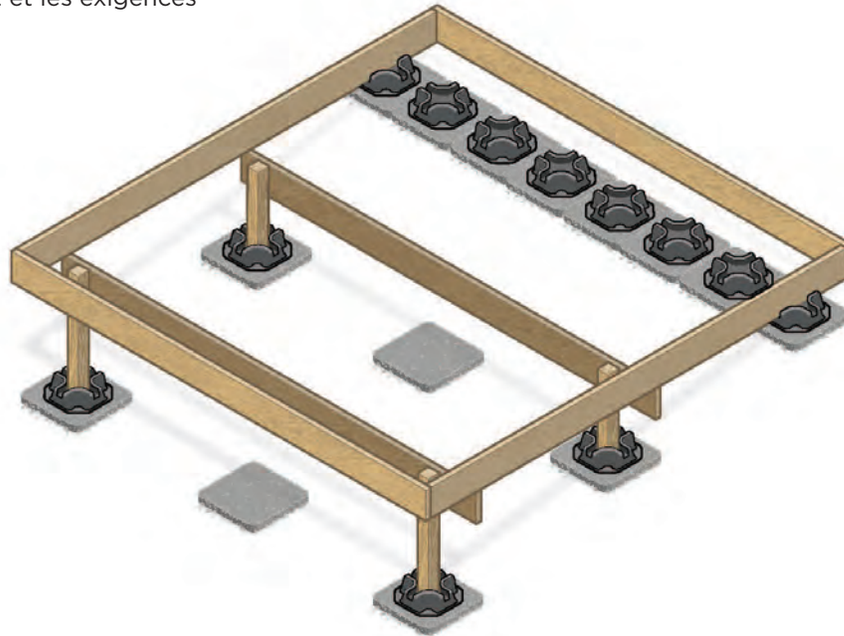
## ÉTAPE 6

Fixez la dernière solive externe aux solives de bordure pour terminer l'ossature.



## ÉTAPE 7

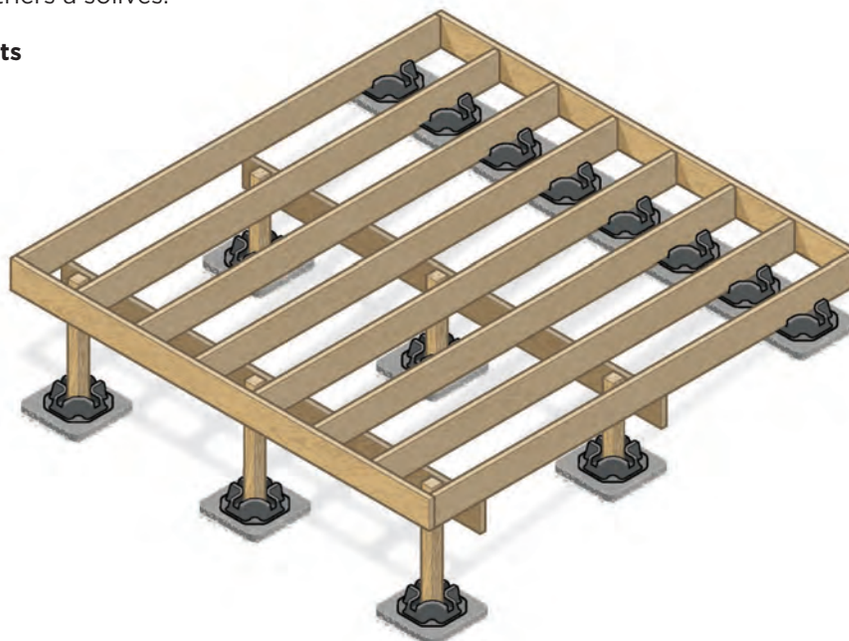
Une fois l'ossature en place, posez tous les BLOCKS, les poteaux et les poutres en respectant l'espacement et les exigences des règlements locaux.



## ÉTAPE 8

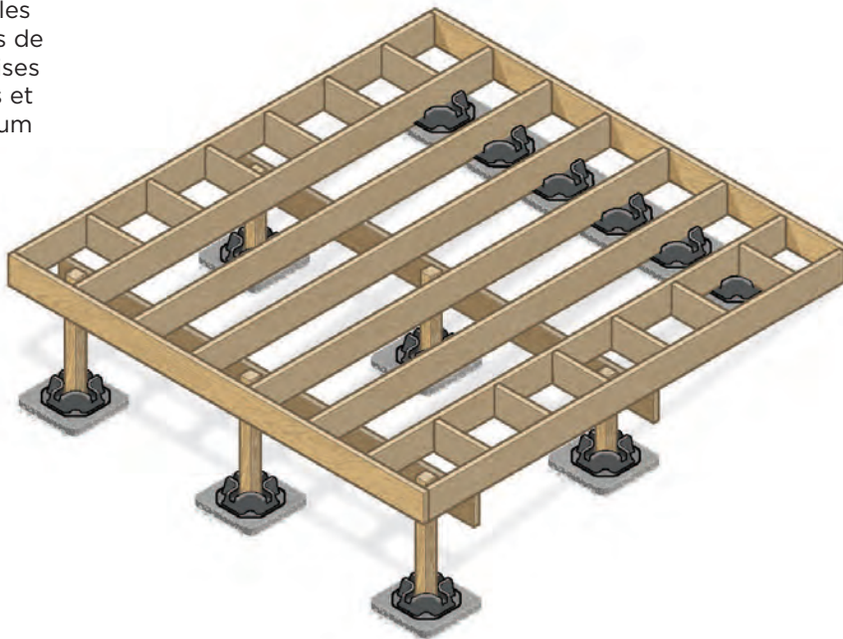
Installez les solives sur les poutres. Pour une installation selon les meilleures pratiques, utilisez des étriers à solives.

**Consultez les règlements locaux relatifs aux fixations des poutres aux solives.**



## ÉTAPE 9 (OPTIONNEL)

Dissimulez les BLOCKS en retirant les BLOCKS qui soutiennent les solives de bordure et en ajoutant des entremises en bois entre les BLOCKS existants et les solives de bordure, à un maximum de 16 po de centre à centre.

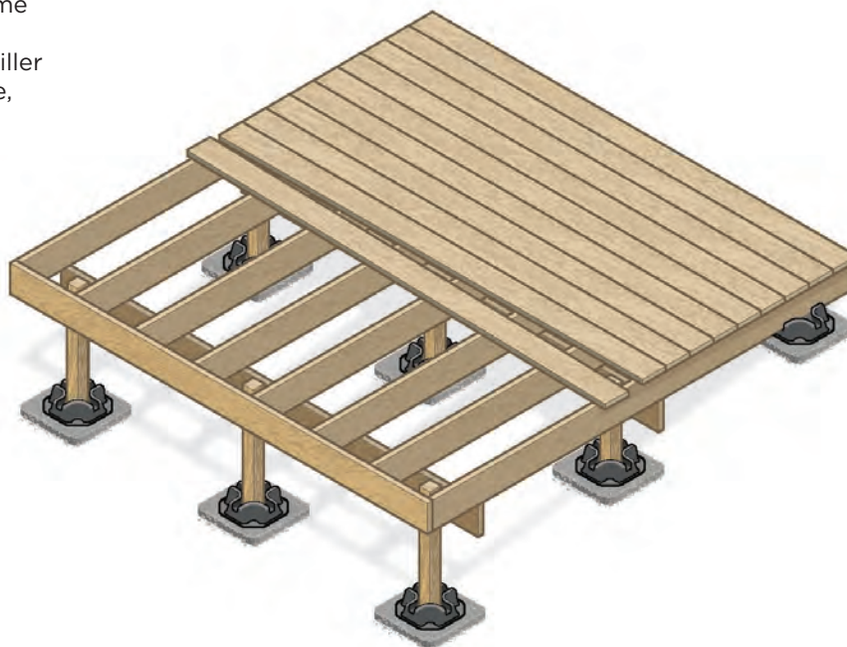


## ÉTAPE 10

Installez le platelage de votre choix. N'oubliez pas de consulter la gamme complète de fixations et d'outils CAMO pour terrasses afin de travailler de manière plus intelligente, rapide, simple et efficace.



**DÉCOUVREZ COMMENT  
CAMO PEUT VOUS  
AIDER À CONSTRUIRE  
UNE TERRASSE DE  
MEILLEURE QUALITÉ.**



## Élaborer un plan

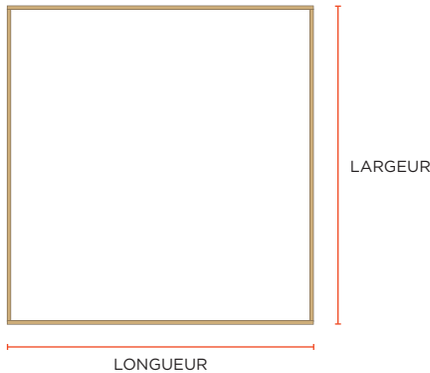
Pour un projet hybride, vous utiliserez des poteaux, des poutres et des solives dans votre ossature, en plus de vos semelles en béton. N'oubliez pas de consulter les règlements locaux et les spécifications de portance pour déterminer l'emplacement des poutres nécessaires.

Suivez les instructions ci-dessous pour déterminer le nombre de BLOCKS dont vous aurez besoin pour votre projet.

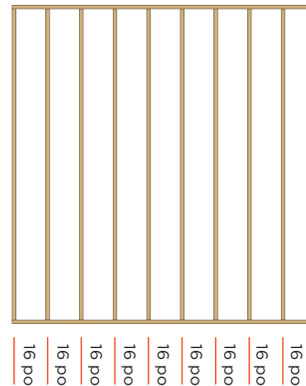


Utilisez les BLOCKS avec des semelles en béton sur les terrasses hybrides

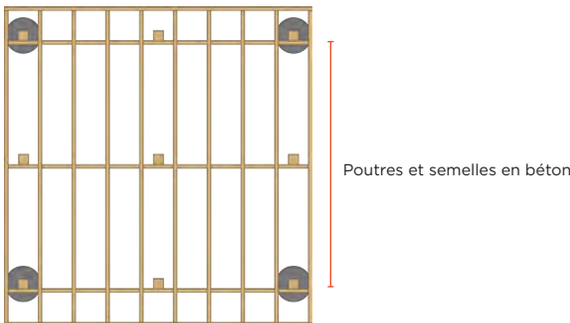
- 1 Déterminez les dimensions globales de l'ossature



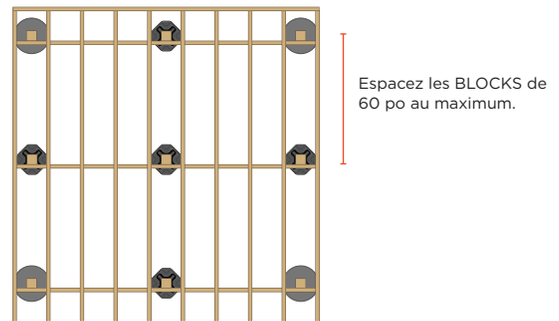
- 2 Placez toutes les solives à 16 po de centre à centre



- 3 Consultez les règlements locaux et les spécifications de construction pour déterminer l'emplacement des poutres et des semelles en béton



- 4 Vous aurez besoin de BLOCKS le long de chaque poteau, espacés d'un maximum de 60 po



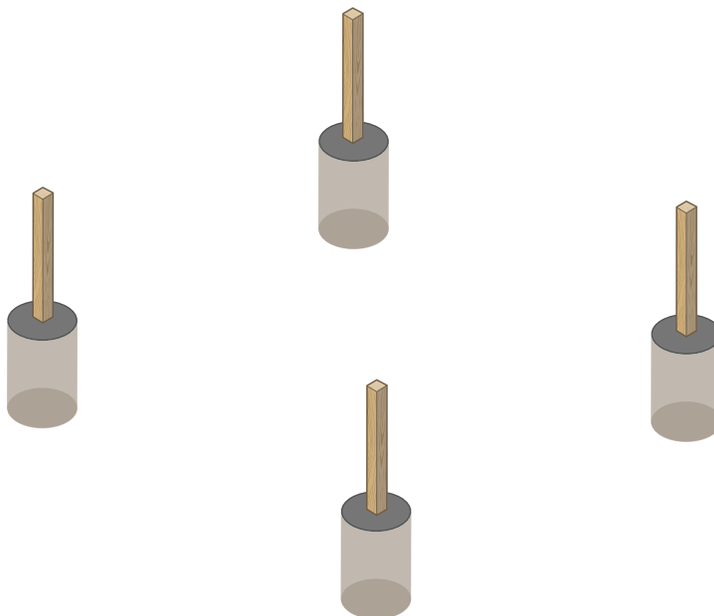
- 5 Additionnez le nombre de BLOCKS.

# \_\_\_\_\_ BLOCKS  
POUR VOTRE PROJET

**!** Avant d'entreprendre un projet, consultez toujours les responsables des règlements locaux.

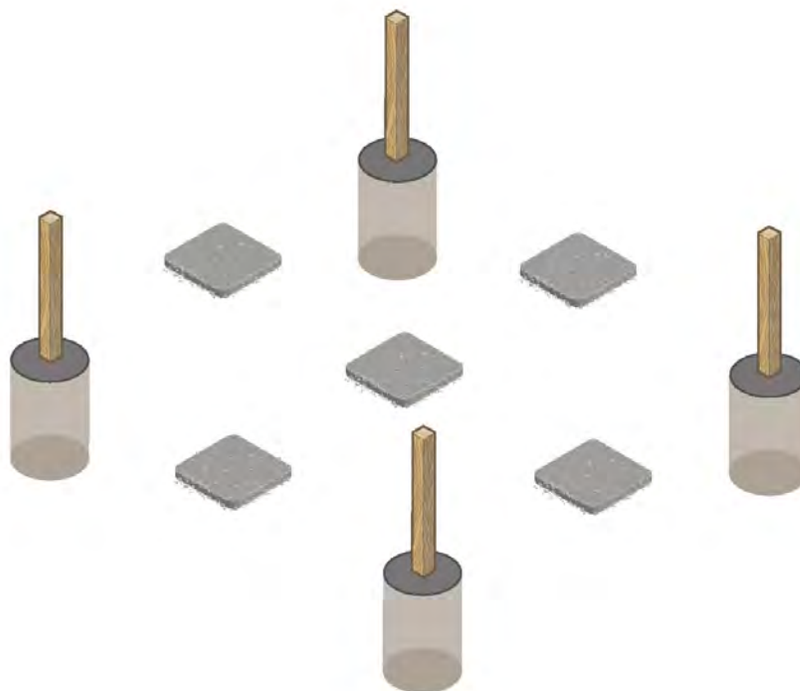
## ÉTAPE 1

Posez vos semelles en béton.



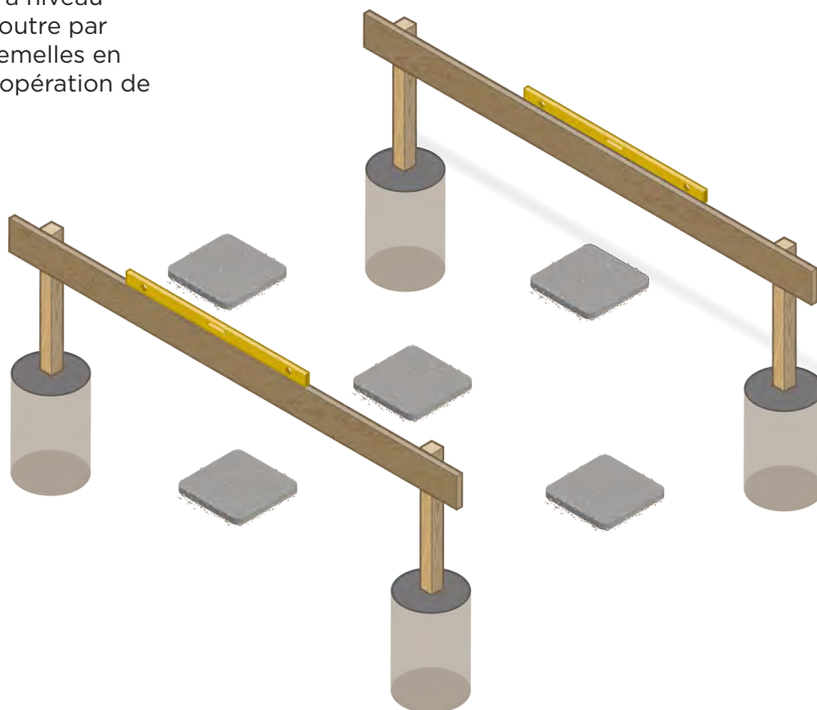
## ÉTAPE 2

Préparez la zone où placés vos BLOCKS



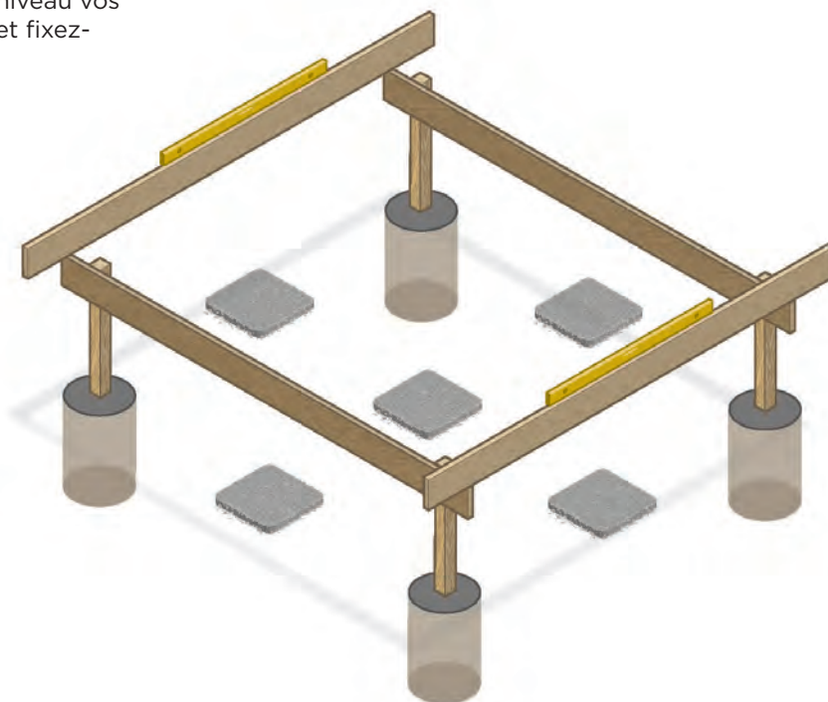
## ÉTAPE 3

Placez et mettez à niveau votre première poutre par rapport à deux semelles en béton. Répétez l'opération de l'autre côté.



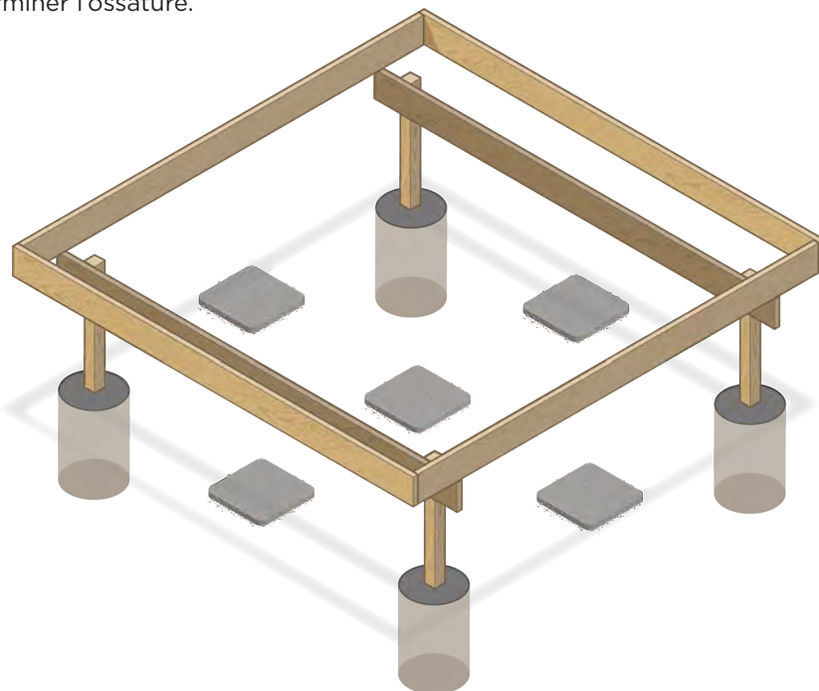
## ÉTAPE 4

Placez et mettez à niveau vos solives de bordure et fixez-les à la poutre.



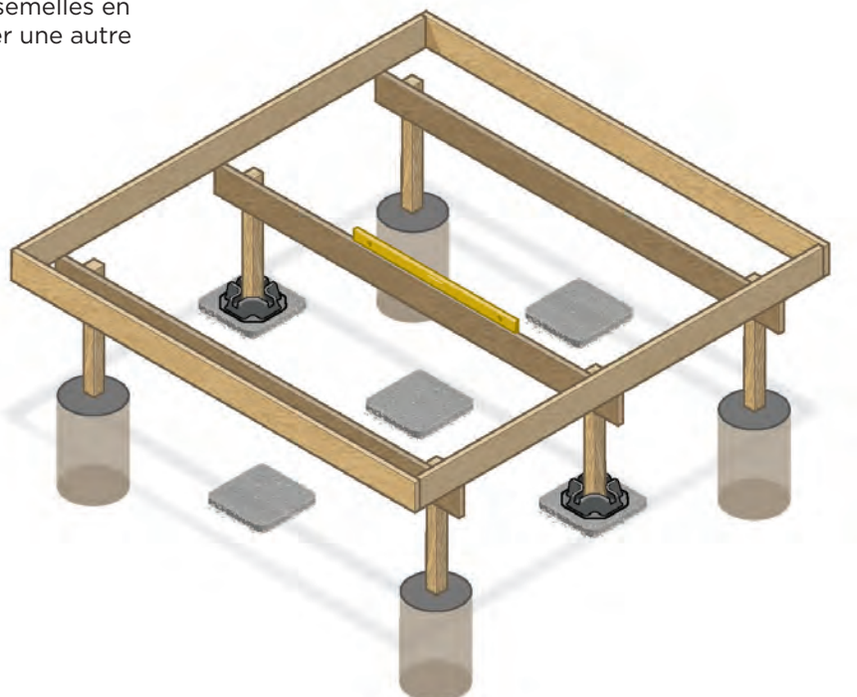
## ÉTAPE 5

Fixez les solives externes aux solives de bordure pour terminer l'ossature.



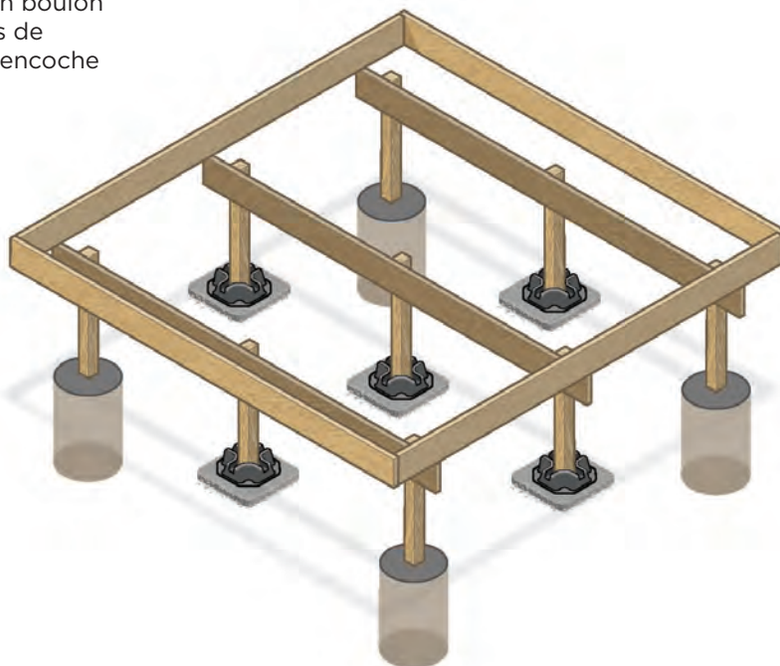
## ÉTAPE 6

Placez des BLOCKS et des poteaux entre les semelles en béton pour installer une autre poutre.



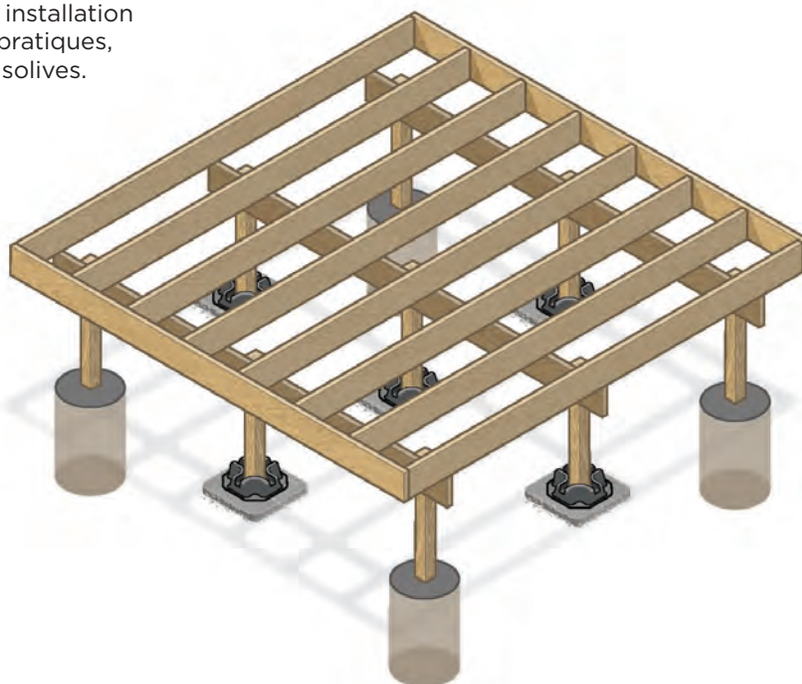
## ÉTAPE 7

Ajoutez les BLOCKS et les poteaux restants aux poutres et fixez-les à l'aide d'un boulon traversant ou d'une vis de construction CAMO à encoche pour poteau.



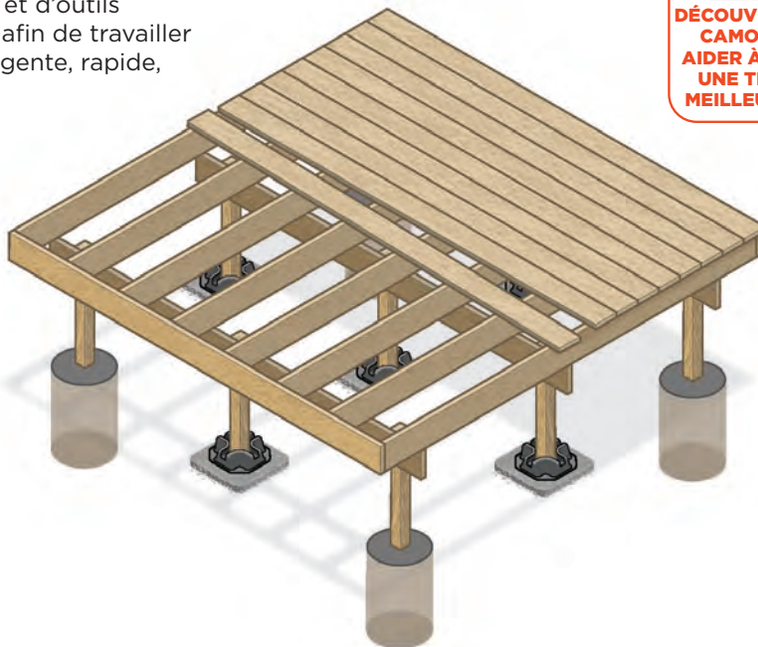
## ÉTAPE 8

Une fois les poteaux et les poutres en place, installez toutes les solives. Pour une installation selon les meilleures pratiques, utilisez des étriers à solives.



## ÉTAPE 9

Installez le platelage de votre choix. N'oubliez pas de consulter la gamme complète de fixations et d'outils CAMO pour terrasses afin de travailler de manière plus intelligente, rapide, simple et efficace.



**DÉCOUVREZ COMMENT  
CAMO PEUT VOUS  
AIDER À CONSTRUIRE  
UNE TERRASSE DE  
MEILLEURE QUALITÉ.**



# CONSTRUISEZ VOTRE TERRASSE JUSQU'À CINQ FOIS PLUS RAPIDEMENT

QUELLE QUE SOIT LE PLATELAGE, LA SOUS-STRUCTURE, LA CONCEPTION OU LA FINITION SOUHAITÉE DE VOTRE TERRASSE. CAMO<sup>MD</sup> VOUS AIDE À MIEUX CONSTRUIRE.



## ATTACHES

CLIPS ET VIS DE TERRASSE UNIVERSELS

Tous les moyens de fixer n'importe quelle planche.



## LEVER<sup>MD</sup>

OUTIL DE REDRESSEMENT ET DE BLOCAGE DE PLANCHE

Bloquez n'importe quelle planche sur des solives en bois ou en acier.



## DRIVE<sup>MC</sup>

OUTIL DE FIXATION DEBOUT POUR TERRASSE

Fixe les vis EDGE et Face assemblées en ruban et les clips de terrasse universels CAMO.



## CLIPDRIVE<sup>MC</sup>

OUTIL DE FIXATION POUR CLIPS DE TERRASSE CAMO

Fixe les clips de terrasse universels CAMO sans que vous ayez à vous pencher.



# CAMO<sup>®</sup>

The Better Way to Build a Deck

POUR PLUS D'INFORMATIONS, RENDEZ-VOUS SUR LE SITE [WWW.CAMOFASTENERS.COM](http://WWW.CAMOFASTENERS.COM) OU  
APPELEZ LE 800 968-6245 POUR PARLER À UN EXPERT EN PRODUITS CAMO.