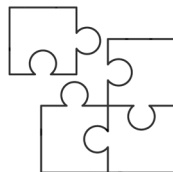




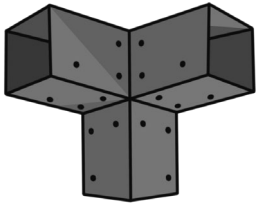
# LINX™

SIMPLIFIED PERGOLA SYSTEM

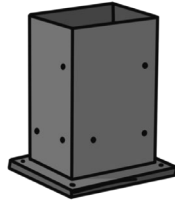


## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

# PARTS



TRIFIT



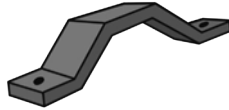
UNIFIT



FASTENER



SUNSHADE



SIDE  
BRACKET

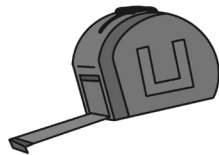


CORNER  
BRACKET

# SUGGESTED TOOLS



DRILL



TAPE MEASURE

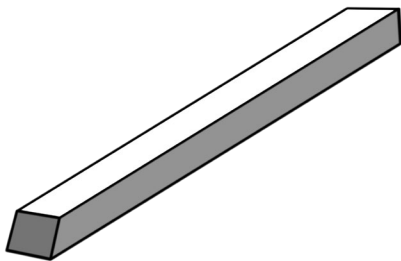


LEVEL

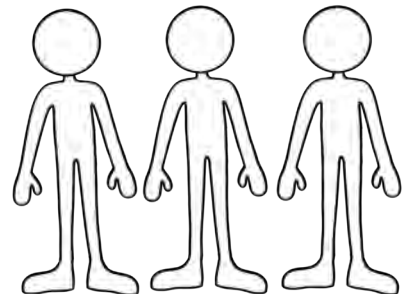


LADDER

# RECOMMENDATIONS



STRAIGHT, DRY WOOD  
(SOLD SEPARATELY)



3 ADULTS FOR ASSEMBLY

# IMPORTANT – CAUTION

- Wear personal protective equipment (PPE), including eye protection and gloves.
- It is the responsibility of the installer to meet all local building codes and permit requirements.
- LINX and its distributors shall not be held liable for improper or unsafe installations.
- Posts must always be properly secured to the substrate:
  - For deck installation the posts must be tied to the main framing structure via lag bolts (sold separately).
  - For concrete installation the posts must utilize a metal base plate (LINX Unifit or similar) permanently affixed to sound, uncracked concrete.
  - For soil installation of posts, 2 options:
    1. Utilize post spikes, sold by others. Follow spike manufacturer's instructions.
    2. Set in concrete, buried to a depth of at least 6" below the frost line.
- Post securing hardware is NOT included. Consult your local building permit office for recommendations.
- Do not leave partially assembled structure unattended.
- Do not leave fully assembled structure unattended without posts permanently attached to the ground.
- Do not assemble or install your structure during foul weather, including rain, lightning or high winds.
- Remove Sunshades and Hammocks during high winds and heavy snowfall.

## NOTES

- Touch up paint for the LINX Simplified Pergola System is Rust-Oleum® Satin Canyon Black #249844, available at many local paint retailers.
- After removing LINX instructions, parts and fasteners from the LINX box, flatten the box and use it as a protective barrier between the LINX part and the ground to prevent scratches.

### FOR QUESTIONS & SUPPORT

WILD HOG PRODUCTS  
P.O. Box 1396  
Healdsburg, CA 95448

### CONTACT

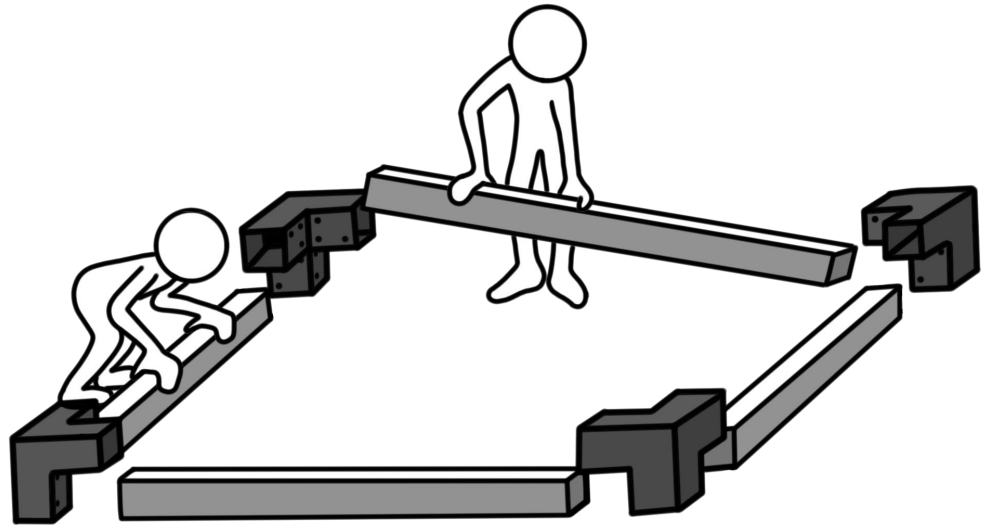
1-888-2HOGINFO  
info@wildhogproducts.com  
www.linxpergola.com

## STEP 1 LAY OUT THE PARTS FOR THE TOP

- 4 wood posts + 4 TriFits, laid out in a square shape.
- Place flattened TriFit boxes between Linx parts and the ground to protect all surfaces.
- Measure parallel posts to ensure equal lengths. Trim with saw as necessary.

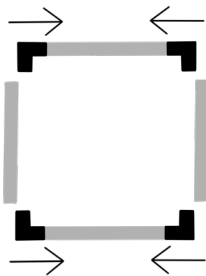


Top View

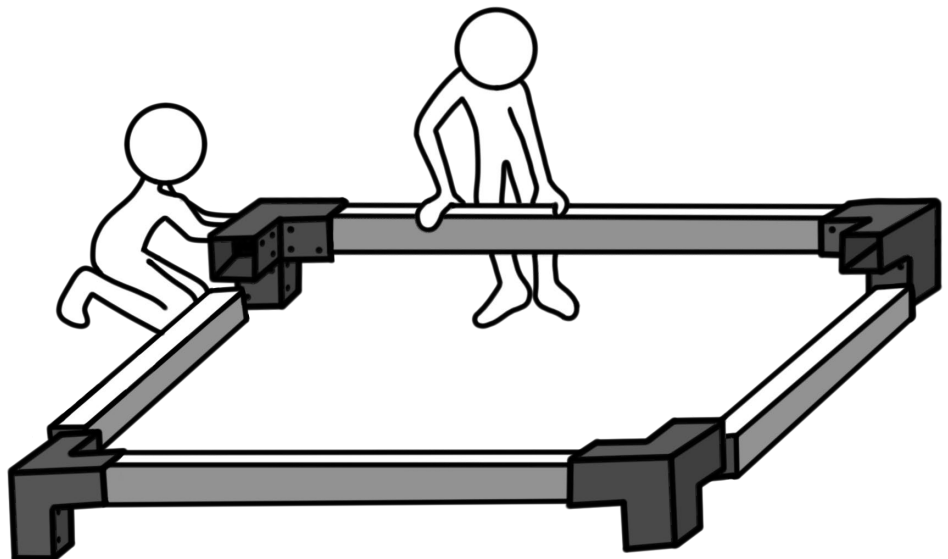


## STEP 2 CREATE TWO 'C' SHAPE ENDS

- Selecting 2 parallel posts, slide the TriFits on both ends of each post. Do not use screw fasteners yet.

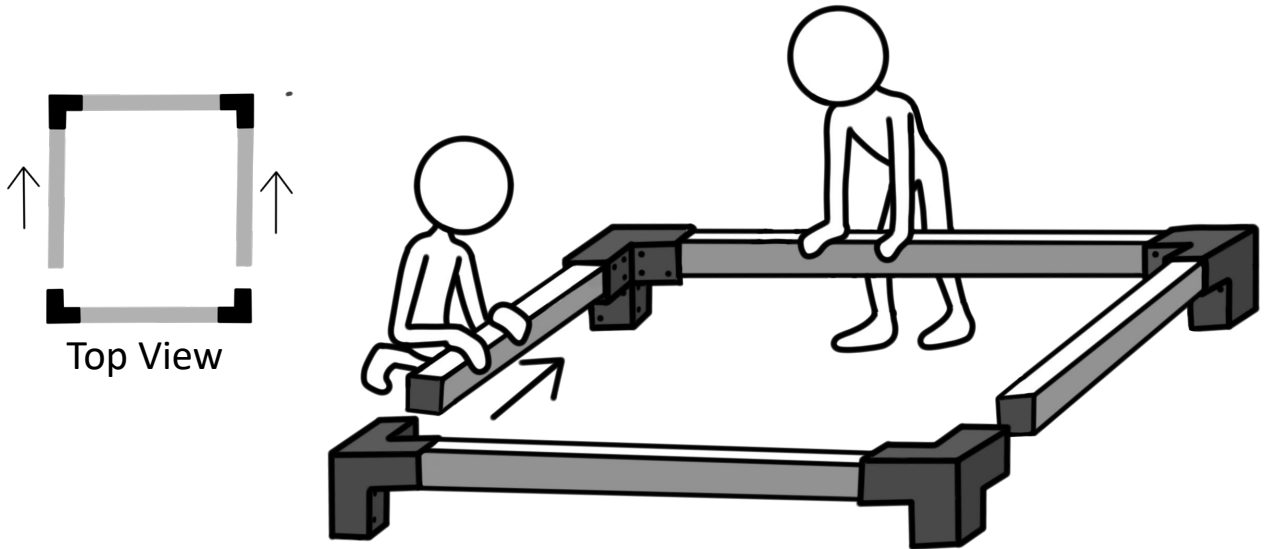


Top View



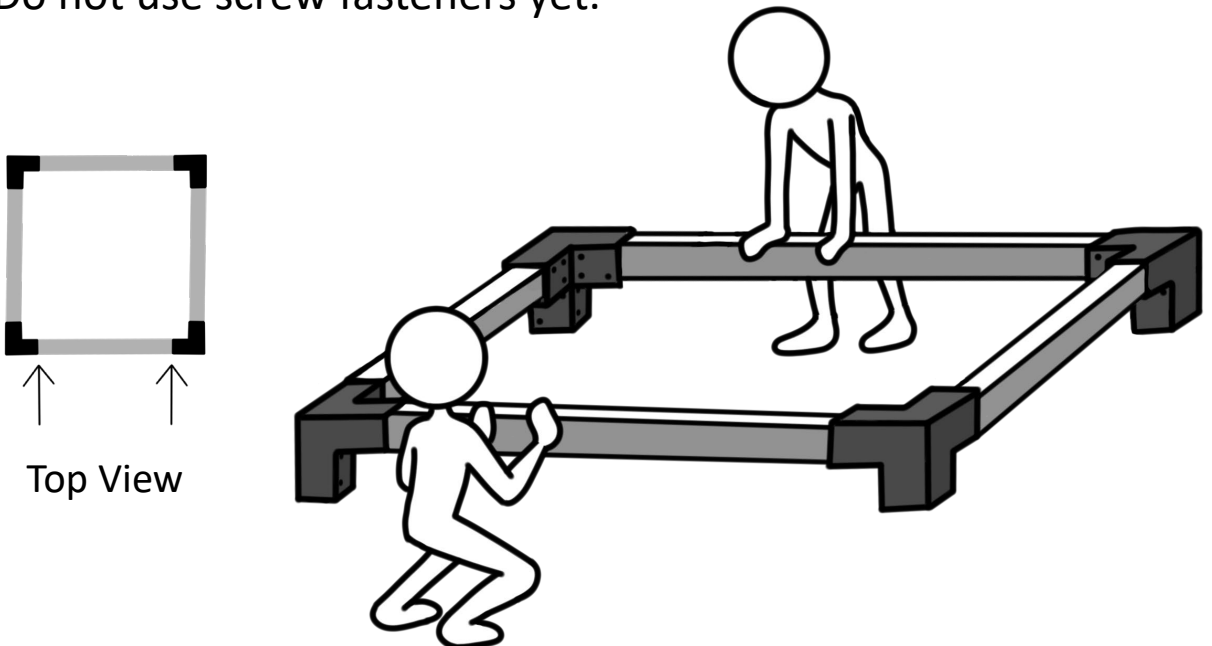
### STEP 3 CREATE LARGE 'U' SHAPE

- Insert remaining 2 loose posts into each side of the 'C' end.
- Do not use screw fasteners yet.



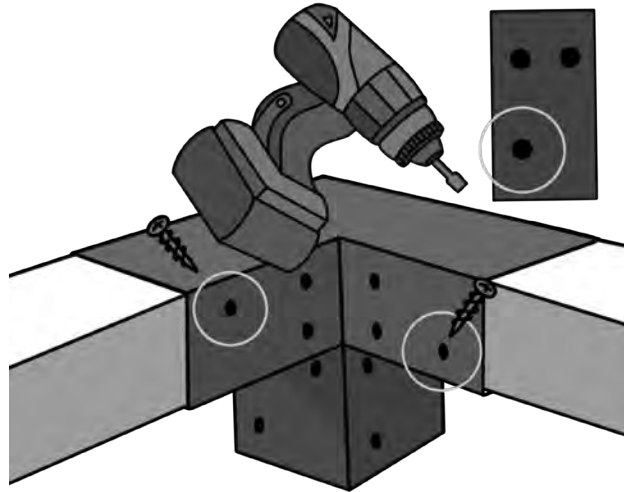
### STEP 4 ATTACH 'C' END TO COMPLETE SQUARE

- Raise posts off ground and slide TriFits onto post.
- Do not use screw fasteners yet.



## STEP 5 INSERT 2 SCREWS IN EACH CORNER

- Ensure parallel, opposite sides are equal length.
- Insert 2 screws into the outer single holes using an electric drill and the provided bit. Repeat on all 4 corners of the pergola.



## STEP 6 IF NOT INSTALLING A SUNSHADE

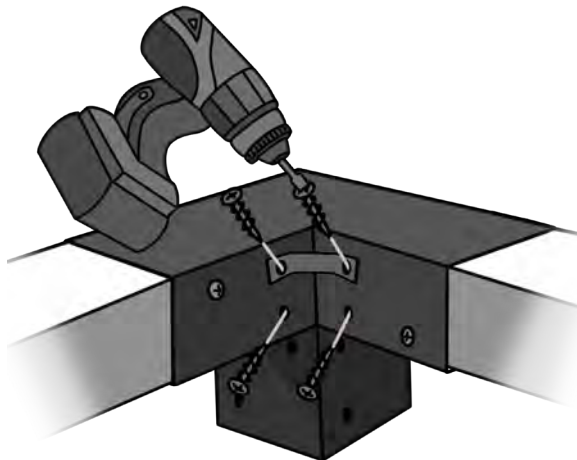
- Insert all remaining interior corner screws and SKIP TO STEP 10

## STEP 7 INSTALL 4 CORNER BRACKETS

- Attach bracket to upper pair of holes using screws.
- Insert screws into lower pair of holes. Repeat 4 corners.

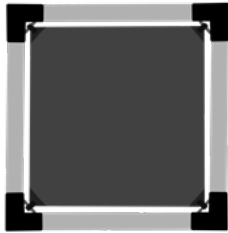


Top View

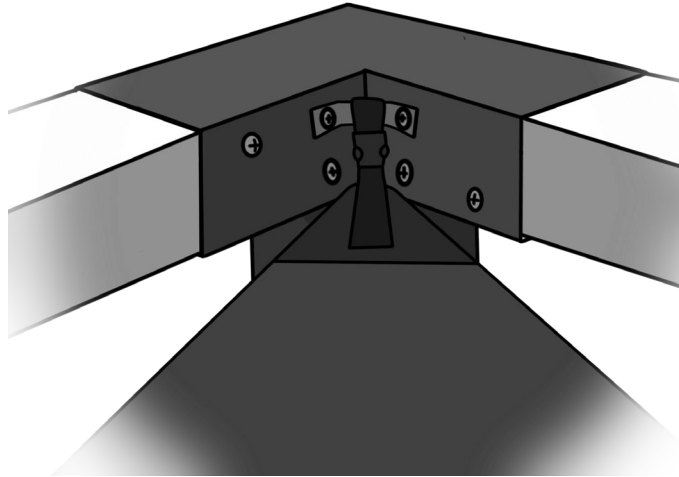


## STEP 8 ATTACH SUNSHADE IN 4 CORNERS

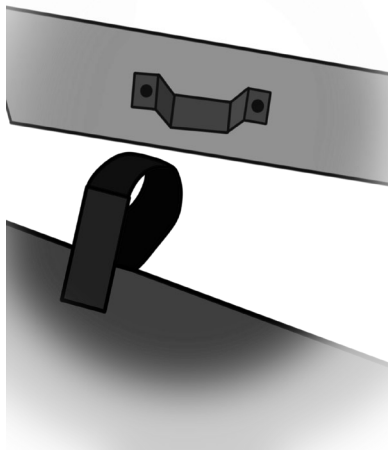
- Loop strap through each bracket and snap buckle together.
- Repeat on all 4 corners. Cinch tight.



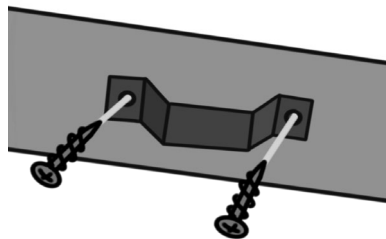
Top View



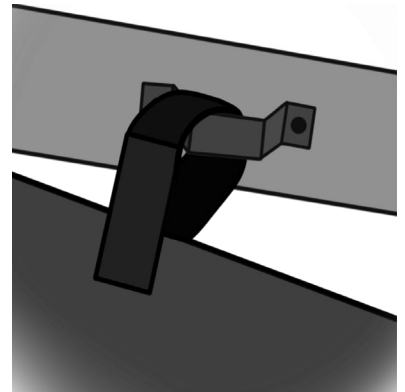
## STEP 9 ATTACH SIDE BRACKETS AND STRAPS



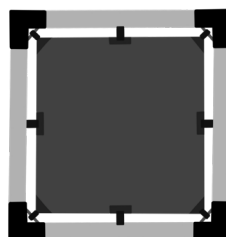
Pull side strap to post, mark bracket location.



Attach bracket with screws.



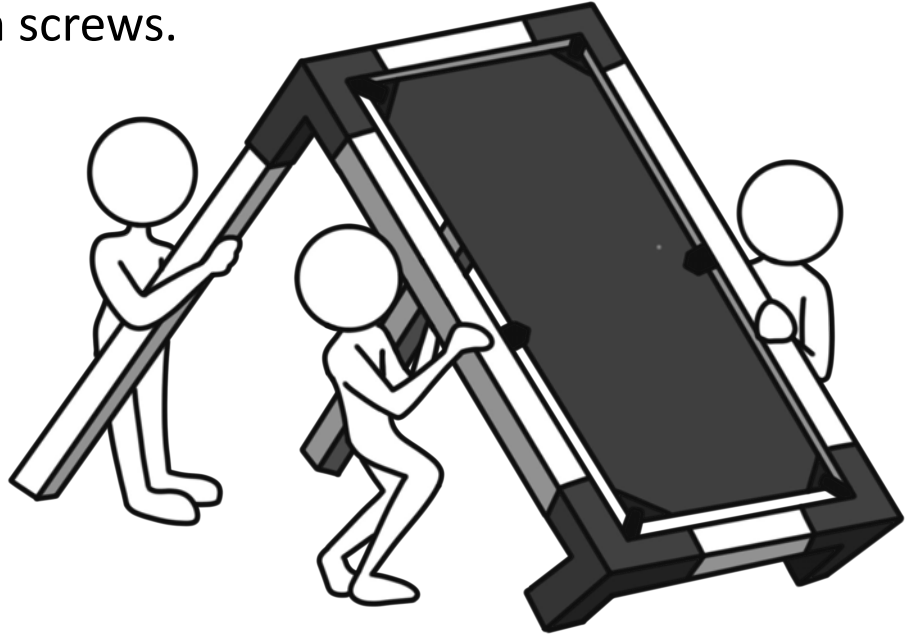
Loop strap and snap together buckle. Repeat on all.



Top View

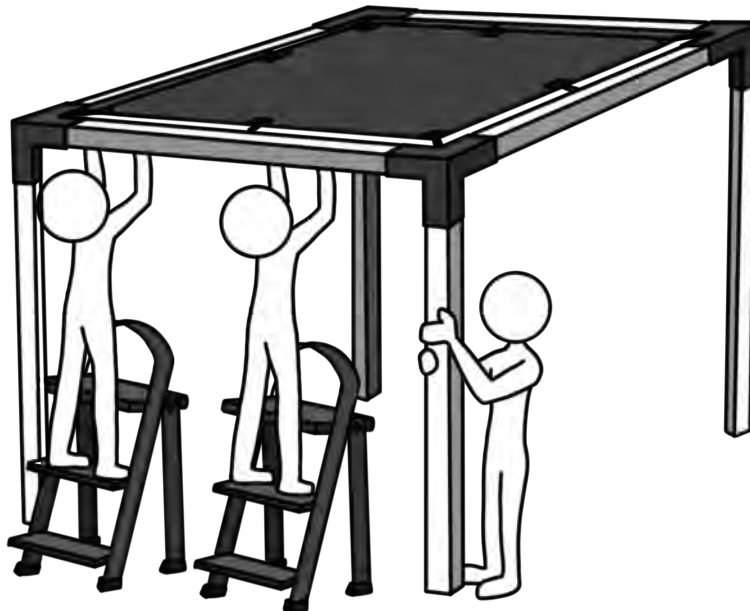
## STEP 10 INSERT 2 UPRIGHT POSTS

- Have 2 adults tilt up one side of the pergola top, while a 3<sup>rd</sup> adult inserts posts.
- Don't attach screws.



## STEP 11 RAISE PERGOLA WITH 4 LEGS

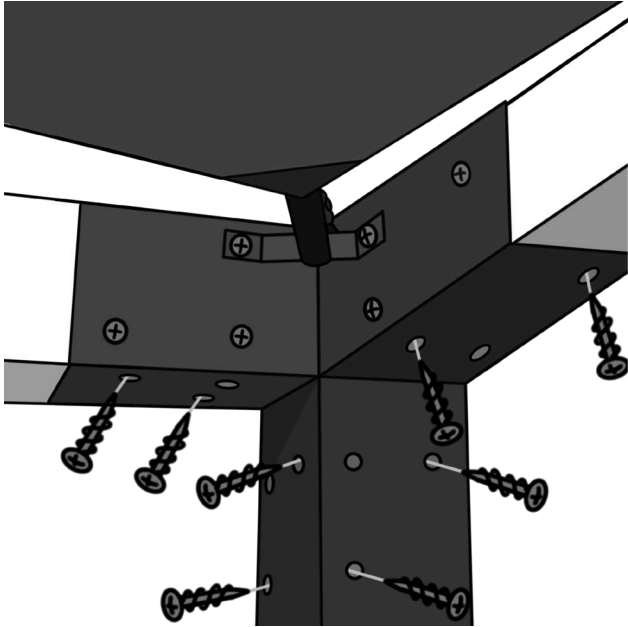
- Have two adults on ladders lift the pergola top.
- Insert posts when angle permits.





## STEP 12 INSERT THE TOP SCREWS

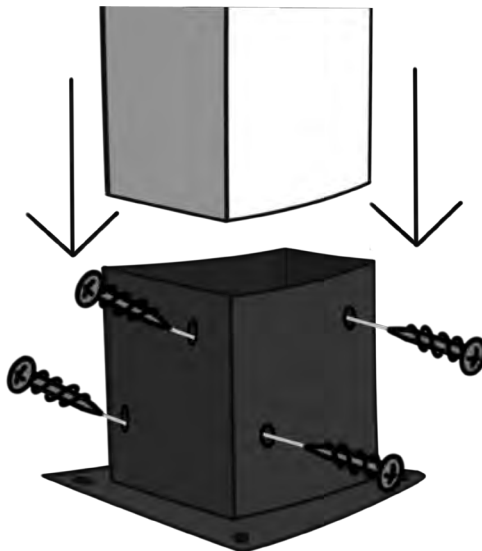
- Using a ladder to access the underside of the pergola top, insert 2 screws per side in all horizontal beam arms and upright posts. Repeat on all 4 posts.



**NOTE:** Only 4 screws are required per Linx arm to secure post or beam ends. 2 screws per side. The additional holes are provided for optional sunshade, lighting or accessory brackets. Not every hole will have a screw.

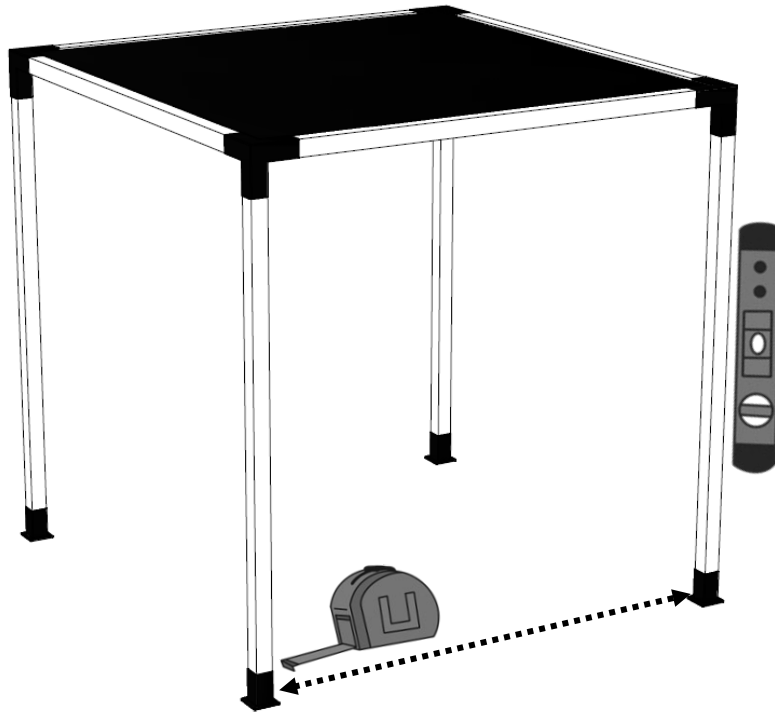
## STEP 13 PUT UNIFIT ON EACH POST BOTTOM

- Have two adults lift each leg while one adult slides a Unifit under the post. Slowly drop post into Unifit.
- Attach screws.



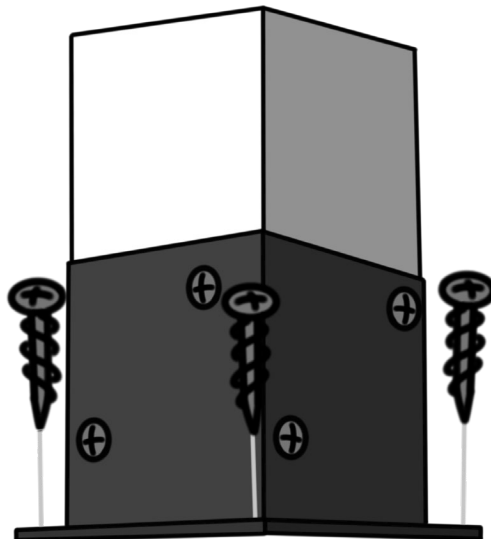
## STEP 14 SQUARE AND LEVEL THE BASE

- Measure and align all posts.
- Plumb all upright posts



## STEP 15 ATTACH UNIFIT POST BASES TO GROUND

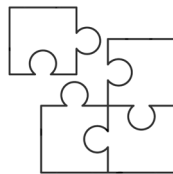
- Affix post base to substrate per local building codes.
- FASTENERS NOT INCLUDED FOR ANCHORING





# LINX™

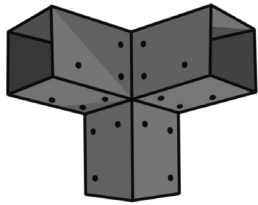
SISTEMA DE PÉRGOLA SIMPLIFICADO  
SYSTÈME DE PERGOLA SIMPLIFIÉ



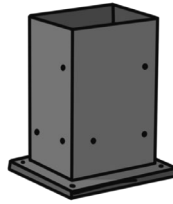
**INSTRUCCIONES  
DE MONTAJE**

**INSTRUCTIONS  
DE MONTAGE**

# PARTES / PIECES



TRIFIT  
TRIFIT



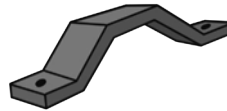
UNIFIT  
UNIFIT



TORNILLO  
VIS



SOMBRILLA  
PARASOL



SOPORTE LATERAL  
SUPPORT LATÉRALE

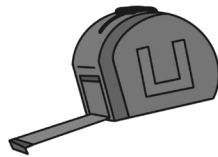


SOPORTE DE  
ESQUINA  
SUPPORT D'ANGLE

# HERRAMIENTAS SUGERIDAS / OUTILS PROPOSÉS



TALADRO  
PERCEUSE



MEDIDA  
DE CINTA  
METRE RUBAN

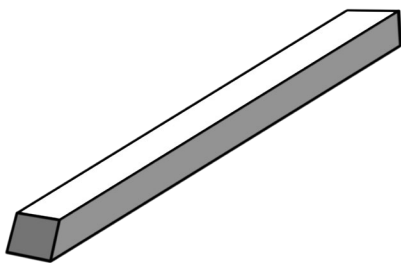


NIVEL  
NIVEAU

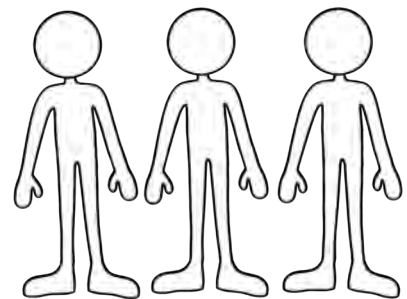


ESCALERA  
ECHELLE

# RECOMENDACIONES / RECOMMANDATIONS



MADERA RECTA Y SECA  
BOIS DROIT ET SEC



3 ADULTOS PARA EL MONTAJE  
3 ADULTES POUR LE  
RASSEMBLEMENT

# IMPORTANTE - PRECAUCIÓN

- Use equipo de protección personal (PPE), incluyendo protección ocular y guantes.
- Es responsabilidad del instalador cumplir con todos los códigos de construcción locales y los requisitos de los permisos.
- LINX y sus distribuidores no serán responsables de las instalaciones inadecuadas o inseguras.
- Los postes deben estar siempre correctamente fijados al sustrato:
  - Para la instalación de la cubierta, los postes deben estar atados a la estructura de la estructura principal mediante tirafondos (se venden por separado).
  - Para la instalación de hormigón, los postes deben utilizar una placa base de metal (LINX Unifit o similar) fijada permanentemente al hormigón sano y sin grietas.
  - Para la instalación de postes en el suelo, 2 opciones:
    1. Utilizar púas para postes, vendidas por otros. Siga las instrucciones del fabricante del poste.
    2. Colocados en concreto, enterrados a una profundidad de al menos 6" por debajo de la línea de congelación.
- El equipo de sujeción del poste NO está incluido. Consulte con la oficina local de permisos de construcción para obtener recomendaciones.
- No deje desatendida la estructura parcialmente ensamblada.
- No deje la estructura completamente ensamblada desatendida sin postes permanentemente fijados al suelo.
- No ensamble o instale su estructura durante el mal tiempo, incluyendo lluvia, rayos o vientos fuertes.
- Retire las sombrillas y hamacas durante los vientos fuertes y las nevadas.

## NOTAS

- La pintura de retoque para el Sistema de Pérgola Simplificada LINX es Rust-Oleum® Satin Canyon Black #249844, disponible en muchas tiendas de pintura locales.
- Después de quitar las instrucciones, las piezas y los sujetadores del LINX de la caja, aplane la caja y úsela como una barrera protectora entre la pieza del LINX y el suelo para evitar arañazos.

### PARA PREGUNTAS Y APOYO

WILD HOG PRODUCTS  
P.O. Box 1396  
Healdsburg, CA 95448

### CONTACTO

1-888-2HOGINFO  
info@wildhogproducts.com  
www.linxpergola.com

# IMPORTANT - AVERTISSEMENT

- Porter un équipement de protection individuelle (EPI), notamment des lunettes de protection et des gants.
- Il incombe à l'installateur de respecter tous les codes de construction locaux et les exigences en matière de permis.
- LINX et ses distributeurs ne peuvent être tenus responsables des installations incorrectes ou dangereuses.
- Les poteaux doivent toujours être correctement fixés au support :
  - Pour l'installation d'une terrasse, les poteaux doivent être fixés à la structure principale de la charpente par des tire-fonds (vendus séparément).
  - Pour l'installation du béton, les poteaux doivent utiliser une plaque de base métallique (LINX Unifit ou similaire) fixée de manière permanente sur du béton sain et non fissuré.
  - Pour l'installation des poteaux dans le sol, 2 options :
    - 1. Utiliser des piquets de poteau, vendus par d'autres. Suivre les instructions du fabricant de piquets.
    - 2. Enfoncer dans du béton, enterré à une profondeur d'au moins 6" sous la ligne de gel.
- Le matériel de fixation des piquets n'est PAS inclus. Consultez votre bureau local des permis de construire pour obtenir des recommandations.
- Ne laissez pas une structure partiellement assemblée sans surveillance.
- Ne laissez pas une structure entièrement assemblée sans surveillance sans que les poteaux soient fixés au sol de façon permanente.
- N'assemblez pas ou n'installez pas votre structure par mauvais temps, y compris la pluie, la foudre ou les vents violents.
- Retirez les parasols et les hamacs en cas de vent fort et de fortes chutes de neige.

## NOTES

- La peinture de retouche pour le système de pergola simplifié LINX est le Rust-Oleum® Satin Canyon Black #249844, disponible chez de nombreux détaillants de peinture locaux.
- Après avoir retiré les instructions, les pièces et les fixations de la boîte LINX, aplatissez la boîte et utilisez-la comme barrière protectrice entre la pièce LINX et le sol pour éviter les rayures.

### **POUR LES QUESTIONS ET LE SOUTIEN**

WILD HOG PRODUCTS

P.O. Box 1396

Healdsburg, CA 95448

### **CONTACTER**

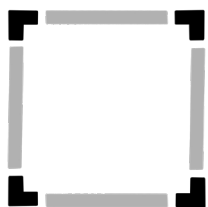
1-888-2HOGINFO

[info@wildhogproducts.com](mailto:info@wildhogproducts.com)

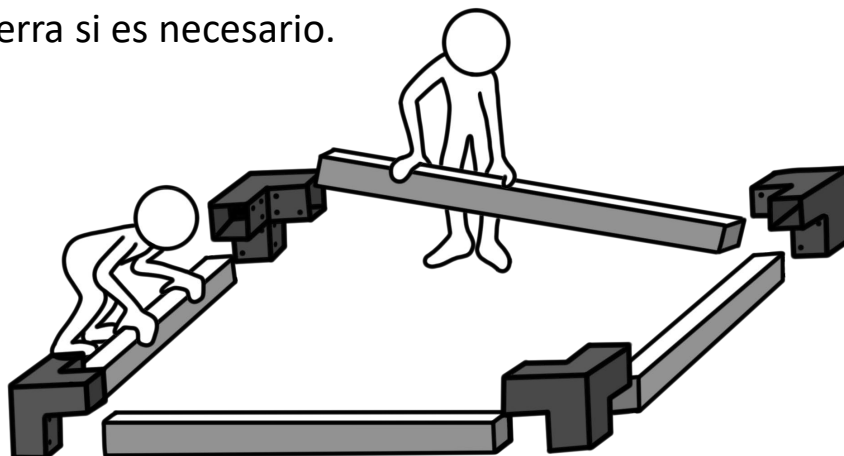
[www.linxpergola.com](http://www.linxpergola.com)

## FASE 1 Y COLOCAR LAS PIEZAS PARA LA PARTE SUPERIOR

- 4 postes de madera + 4 TriFits, dispuestos en forma cuadrada.
- Coloca cajas TriFit aplanadas entre las partes de Linx y el suelo para proteger todas las superficies.
- Mida los postes paralelos para asegurar la igualdad de longitudes. Recortar con una sierra si es necesario.



VISTA AEREA  
VUE EN PLAN

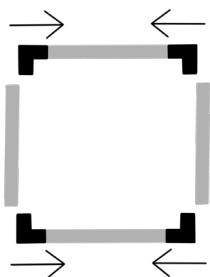


## ÉTAPE 1 DE DISPOSER LES PARTIES POUR LE SOMMET

- 4 poteaux en bois + 4 TriFits, disposés en carré.
- Placez des boîtes TriFit aplaties entre les pièces Linx et le sol pour protéger toutes les surfaces.
- Mesurez des poteaux parallèles pour assurer des longueurs égales. Coupez avec une scie si nécessaire.

## FASE 2 CREAR DOS EXTREMOS EN FORMA DE "C"

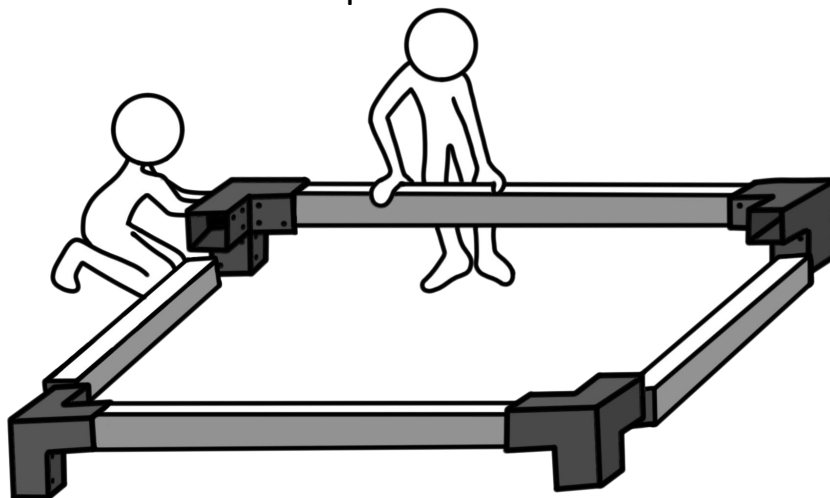
- Seleccionando 2 postes paralelos, deslice los TriFits en ambos extremos de cada poste. No usen los tornillos todavía.



VISTA AEREA  
VUE EN PLAN

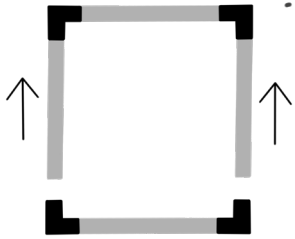
## ÉTAPE 2 CRÉER DEUX EXTRÉMITÉS EN FORME DE 'C'

- En sélectionnant 2 pôles parallèles, faites glisser les TriFits aux deux extrémités de chaque pôle. N'utilisez pas encore de fixations à vis.

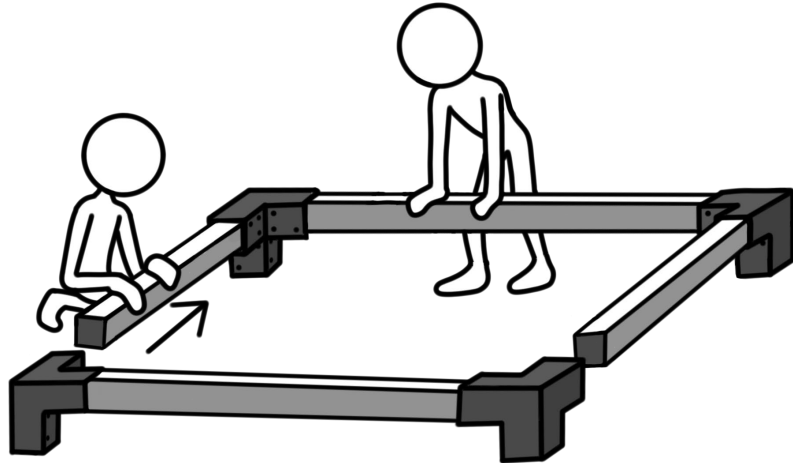


### **FASE 3** CREAR UNA GRAN FORMA DE 'U'

- Inserte los 2 postes sueltos restantes en cada lado del extremo 'C'.
- No utilice todavía los tornillos de sujeción.



VISTA AEREA  
VUE EN PLAN

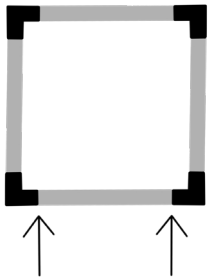


### **ÉTAPE 3** CRÉER UNE FORME EN "U" LARGE

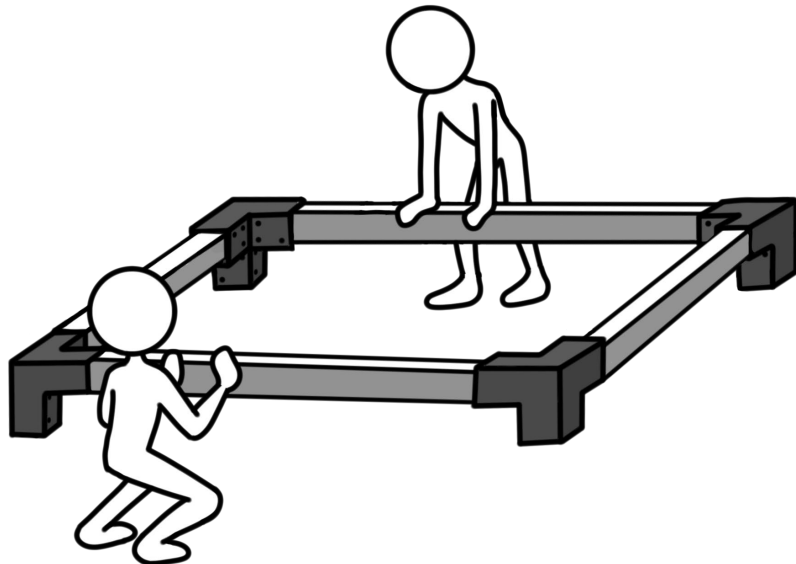
- Insérez les deux autres poteaux libres de chaque côté de l'extrémité "C".
- N'utilisez pas encore de vis de fixation.

### **FASE 4** ADJUNTAR EL EXTREMO "C" PARA COMPLETAR EL CUADRADO

- Levantar los postes del suelo y deslizar los TriFits en el poste.
- No utilice todavía los tornillos de sujeción.



VISTA AEREA  
VUE EN PLAN



### **ÉTAPE 4** JOINDRE L'EXTRÉMITÉ "C" POUR COMPLÉTER LE CARRÉ

- Soulevez les poteaux du sol et faites glisser les TriFits sur le poteau.
- N'utilisez pas encore de vis de fixation.



## **FASE 5** INSERTE 2

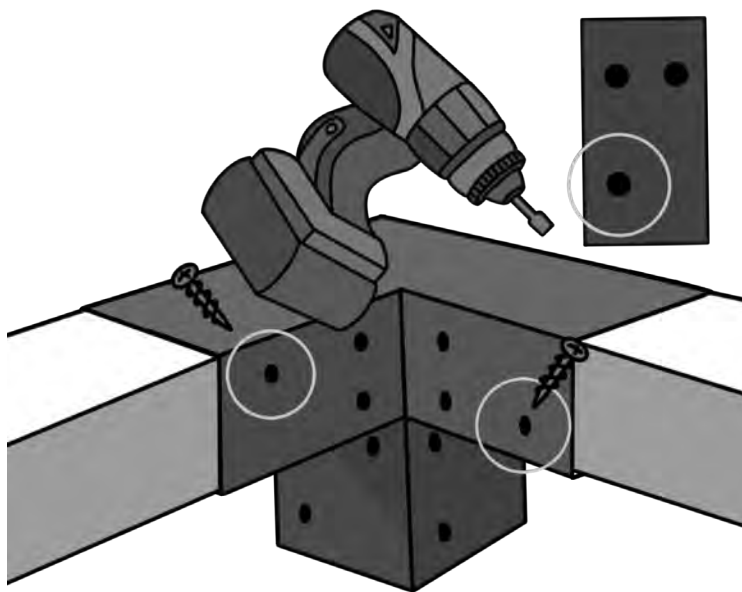
### **TORNILLOS EN CADA ESQUINA**

- Asegúrate de que los lados paralelos y opuestos tengan la misma longitud.
- Inserte 2 tornillos en los agujeros individuales exteriores usando un taladro eléctrico y la broca suministrada.
- Repita en las 4 esquinas de la pérgola.

## **ÉTAPE 5** INSÉRER 2 VIS

### **DANS CHAQUE COIN**

- Veillez à ce que les côtés parallèles et opposés soient de longueur égale.
- Insérez 2 vis dans les trous simples extérieurs à l'aide d'une perceuse électrique et de la mèche fournie.
- Répétez l'opération aux 4 coins de la pergola.



## **FASE 6** SI NO INSTALANDO UN PARASOL

- Inserte todos los tornillos restantes de la esquina interior y PASE AL FASE 10.

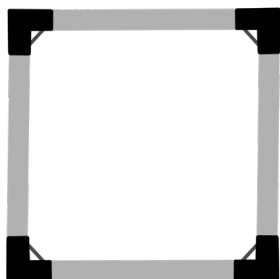
## **ÉTAPE 6** S'IL NE S'AGIT PAS D'INSTALLER UN PARASOL

- Insérez toutes les vis d'angle intérieures restantes et PASSEZ À L'ÉTAPE 10.

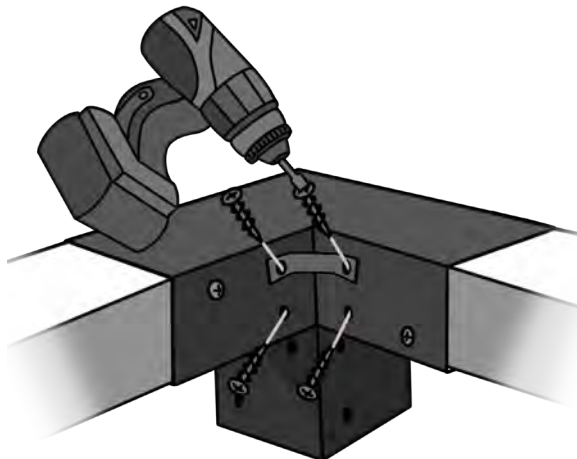
## FASE 7 INSTALAR 4

### SOPORTES DE ESQUINA

- Fijar el soporte al par superior de agujeros con tornillos.
- Inserte los tornillos en el par de orificios inferiores. Repita las 4 esquinas.



VISTA AEREA  
VUE EN PLAN



## ÉTAPE 7 INSTALLER 4

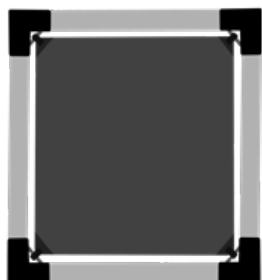
### SUPPORTS D'ANGLE

- Fixez le support à la paire de trous supérieurs à l'aide de vis.
- Insérez les vis dans la paire de trous inférieure. Répétez les 4 coins.

## FASE 8 COLOCAR LA

### SOMBRILLA EN LAS 4 ESQUINAS

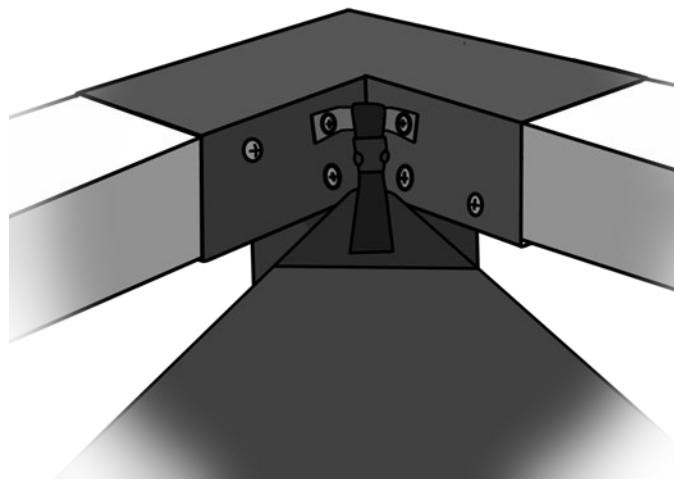
- Pasa la correa a través de cada soporte y se ajusta la hebilla.
- Repita en las 4 esquinas. Aprieta fuerte.



VISTA AEREA  
VUE EN PLAN

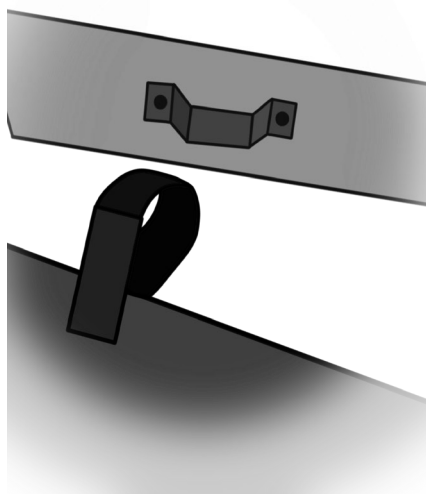
## ÉTAPE 8 FIXER LE PARASOL DANS LES 4 COINS

- Passez la sangle dans chaque support et attachez la boucle ensemble.
- Répétez l'opération aux quatre coins. Serrez bien.



# FASE 9 COLOCAR LOS SOPORTES LATERALES Y LAS CORREAS

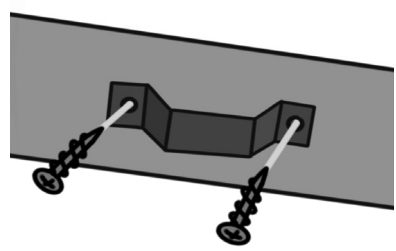
· Tire de la correa lateral del poste, marque la ubicación del soporte.



# ÉTAPE 9 FIXER LES SUPPORTS LATÉRAUX ET LES COURROIES

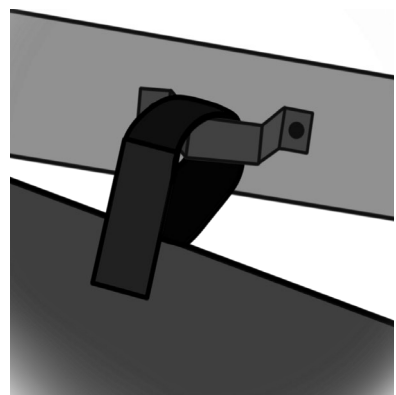
· Tirez la sangle latérale vers le poteau, marquez l'emplacement du support

· Fijar el soporte con tornillos.



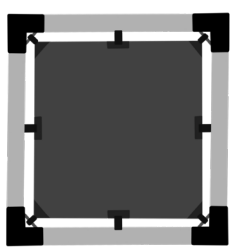
· Fixez le support à l'aide de vis.

· Lazo de la correa y hebilla a presión. Repita en todos.



· Bouclez la sangle et attachez la boucle. Répétez sur tous.

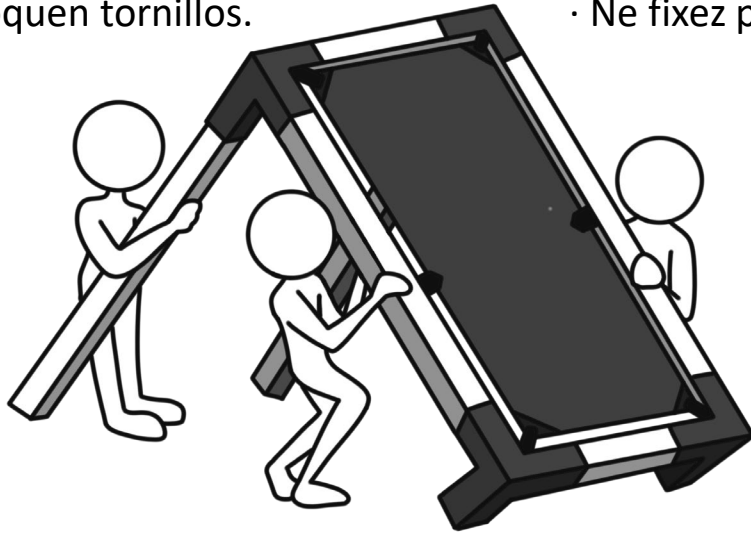
VISTA AEREA



VUE EN PLAN

## FASE 10 INSERTAR 2 POSTES VERTICALES

- Haz que dos adultos se inclinen hacia arriba por un lado de la parte superior de la pérgola, mientras que un tercer adulto inserta los postes.
- No coloquen tornillos.

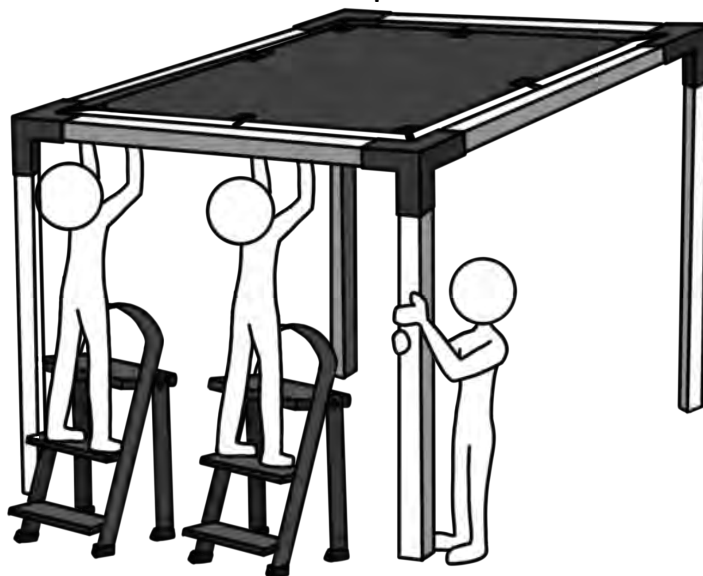


## ÉTAPE 10 INSÉRER 2 POTEAUX VERTICAUX

- Demandez à deux adultes de relever un côté du sommet de la pergola, tandis qu'un troisième adulte insère des poteaux.
- Ne fixez pas de vis.

## FASE 11 LEVANTAR LA PÉRGOLA CON 4 PATAS

- Que dos adultos en las escaleras levanten la parte superior de la pérgola.
- Insertar los postes cuando el ángulo lo permita.



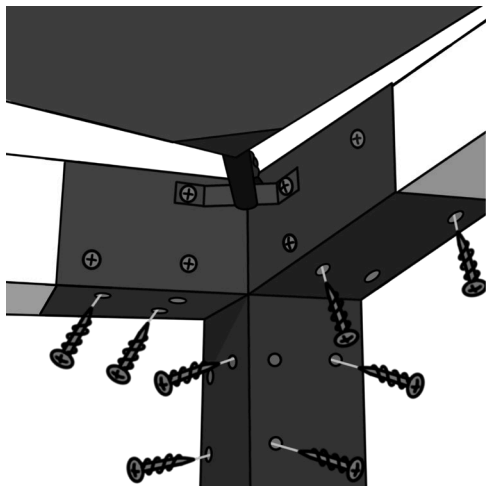
## ÉTAPE 11 ÉLEVER UNE PERGOLA À 4 PATTES

- Demandez à deux adultes sur des échelles de soulever le sommet de la pergola.
- Insérez des poteaux lorsque l'angle le permet.

## FASE 12 INSERTAR LOS

### TORNILLOS

· Usando una escalera para acceder a la parte inferior de la parte superior de la pérgola, inserte 2 tornillos por lado en todos los brazos de la viga horizontal y los postes verticales. Repita en los 4 postes.



## ÉTAPE 12 INSÉRER LES VIS

· En utilisant une échelle pour accéder à la partie inférieure du toit de la pergola, insérez 2 vis par côté dans tous les bras de la poutre horizontale et les poteaux verticaux. Répétez l'opération sur les 4 poteaux.

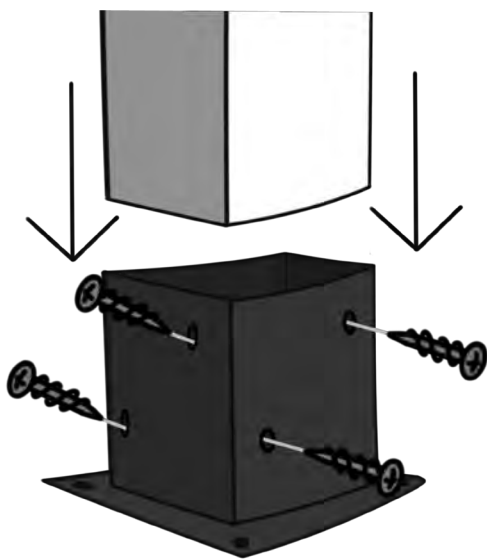
**NOTA:** Sólo se necesitan 4 tornillos por cada brazo de Linx para asegurar los extremos de los postes o vigas. 2 tornillos por cada lado. Los agujeros adicionales se proporcionan para la sombrilla opcional, la iluminación o los soportes de accesorios. No todos los agujeros tendrán un tornillo.

**REMARQUE :** 4 vis seulement sont nécessaires par bras Linx pour fixer les extrémités des poteaux ou des poutres. 2 vis par côté. Les trous supplémentaires sont prévus pour les supports optionnels de parasol, d'éclairage ou d'accessoires. Tous les trous n'ont pas de vis.

## FASE 13 ADJUNTA UNIFITS

### A LOS POSTERIORES

· Que dos adultos levanten cada pierna mientras un adulto desliza un Unifit bajo el poste. Deje caer lentamente el poste en el Unifit. Coloca los tornillos.



## ÉTAPE 13 ATTACHE UNIFITS

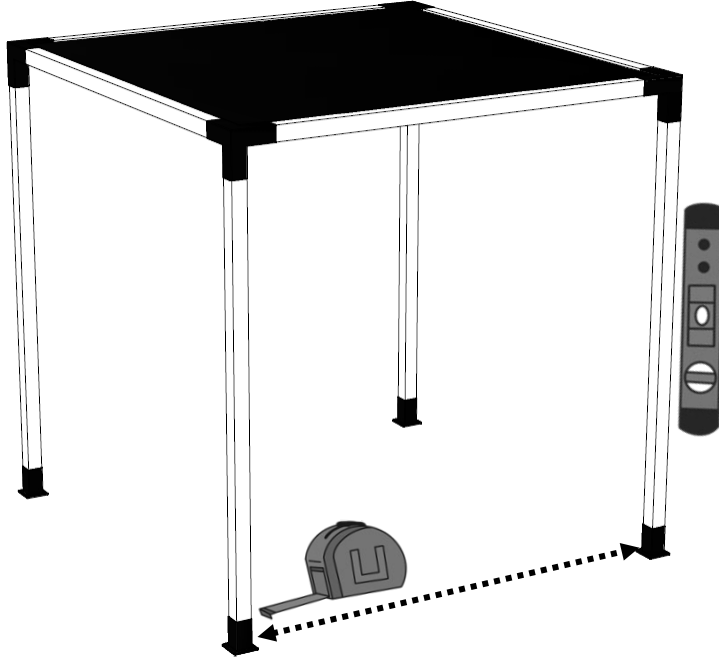
### AUX BAS DES POSTES

· Demandez à deux adultes de soulever chaque jambe pendant qu'un adulte glisse un Unifit sous le poteau. Déposez lentement le poteau dans l'Unifit. Fixez les vis.

## FASE 14 CUADRAR Y

### NIVELAR LA BASE

- Mida y alinee todos los postes.
- Plomar todos los postes verticales



## ÉTAPE 14 ÉQUERRER ET

### NIVELER LA BASE

- Mesurez et alignez tous les postes. . . .
- Aplomb de tous les poteaux verticaux

## FASE 15 FIJAR LAS BASES

### UNIFIT A LA TIERRA

- Fijar la base del poste al sustrato según los códigos de construcción locales.
- NO SE INCLUYEN LOS SUJETADORES PARA EL ANCLAJE

## ÉTAPE 15 FIXER LES BASES

### UNIFIT AU SOL

- Fixer la base du poteau au support selon les codes de construction locaux.
- FIXATIONS NON INCLUSES POUR L'ANCRAGE

