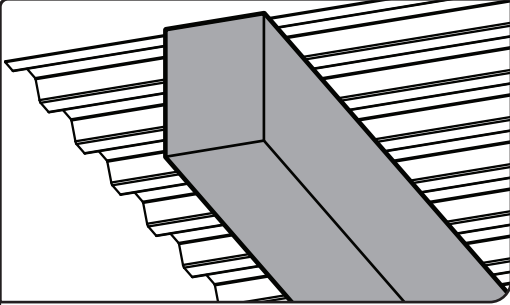


# SOLID BEAM MOUNTING

Montage sur poutre pleine | Instalación en viga maciza

## MOUNTING GUIDELINES CONSIGNES DE FIXATION | GUÍA GENERAL PARA LA INSTALACIÓN



- The installer must supply suitable 1/2-13 or M12 Grade 8 mounting hardware.
- The beam thickness must be 3-3/4 to 9-1/2 in. (95 to 241 mm).

- L'installateur doit fournir des boulons de qualité 8 de 1/2-13 ou M12 adaptés.
- L'épaisseur de la poutre doit mesurer 95 mm à 241 mm (3-3/4 po à 9-1/2 po).

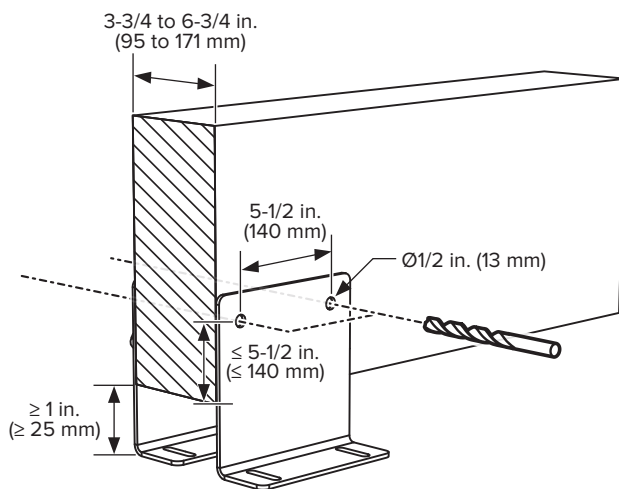
- El instalador debe proveer accesorios de montaje adecuados de 1/2 in.-13 o M12 Grado 8.
- El espesor de la viga debe ser de 3-3/4 in. a 9-1/2 in. (95 a 241 mm).

## 1. DRILL BEAM & ORIENT L-BRACKETS

PERÇAGE DE LA POUTRE ET ORIENTATION DES ÉQUERRES  
PERFORAR LA VIGA Y ORIENTAR LOS SOPORTES EN L

### 3-3/4 to 6-3/4 in. (95 to 171 mm) Thickness

Épaisseur de 95 mm à 171 mm (3-3/4 à 6-3/4 po)  
3-3/4 in. a 6-3/4 in. (95 mm a 171 mm) de espesor



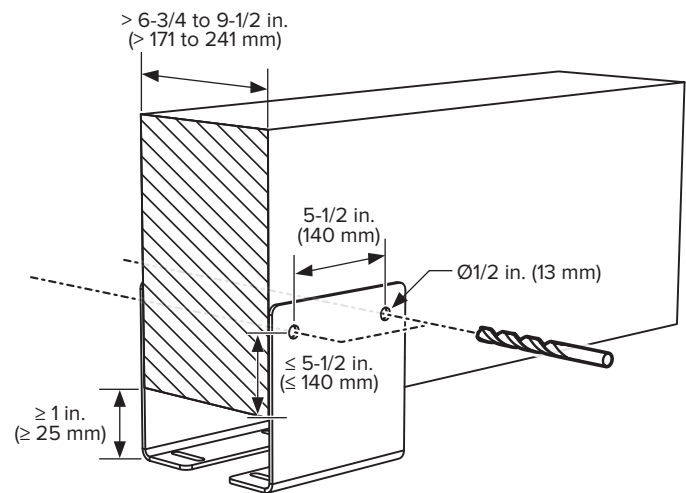
Consult a structural engineer to determine the exact location of the mounting holes.

Veillez consulter un ingénieur-architecte pour déterminer l'emplacement exact des trous d'ancrage.

Consulte a un ingeniero estructural para determinar la ubicación exacta de los orificios de montaje.

### > 6-3/4 to 9-1/2 in. (> 171 to 241 mm) Thickness

Épaisseur de > 171 mm à 241 mm (> 6-3/4 à 9-1/2 po)  
> 6-3/4 in. a 9-1/2 in. (> 171 mm a 241 mm) de espesor



Consult a structural engineer to determine the exact location of the mounting holes.

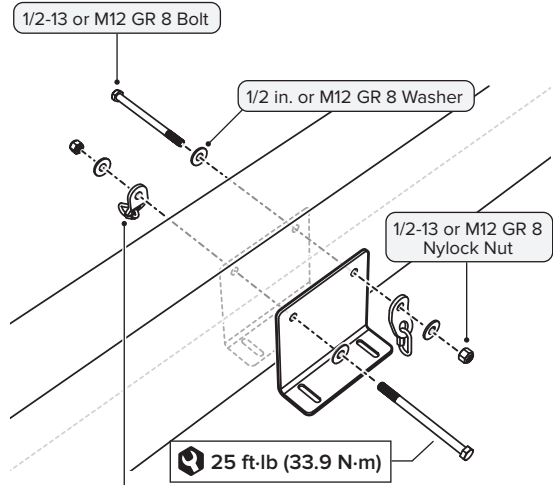
Veillez consulter un ingénieur-architecte pour déterminer l'emplacement exact des trous d'ancrage.

Consulte a un ingeniero estructural para determinar la ubicación exacta de los orificios de montaje.

## 2. INSTALL L-BRACKETS *MONTAGE DES ÉQUERRES | INSTALAR LOS SOPORTES EN L*

### 3-3/4 to 6-3/4 in. (95 to 171 mm) Thickness

Épaisseur de 95 mm à 171 mm (3-3/4 à 6-3/4 po)  
 3-3/4 in. a 6-3/4 in. (95 mm a 171 mm) de espesor



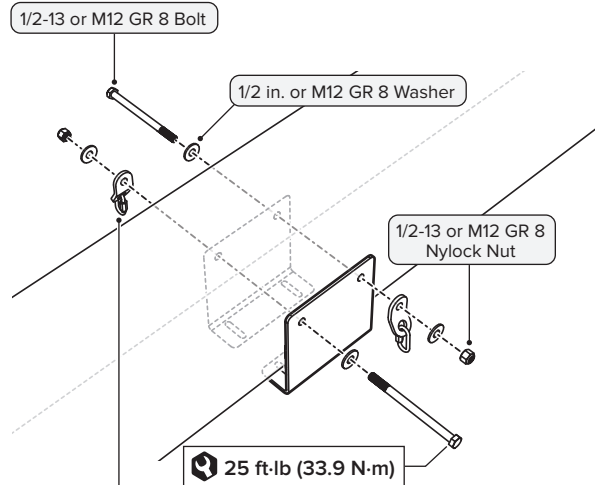
#### Safety Clip & Carabiner

(used only if top of beam is inaccessible due to ceiling)

Attache de sécurité et mousqueton (utilisées uniquement lorsque le haut de la poutre est inaccessible en raison d'un plafond)  
 Gancho y mosquetón de seguridad (solo se utilizan si la parte superior de la viga es inaccesible debido a la presencia de un cielo raso)

### > 6-3/4 to 9-1/2 in. (> 171 to 241 mm) Thickness

Épaisseur de > 171 mm à 241 mm (> 6-3/4 à 9-1/2 po)  
 > 6-3/4 in. a 9-1/2 in. (> 171 mm a 241 mm) de espesor



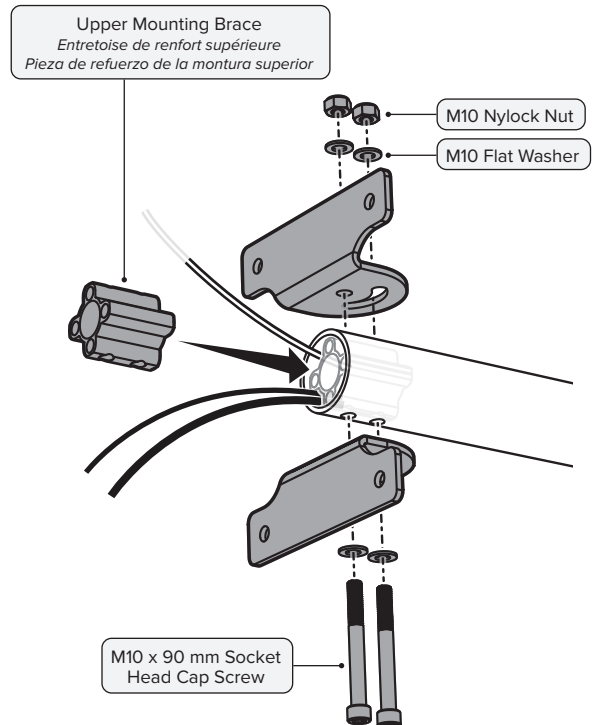
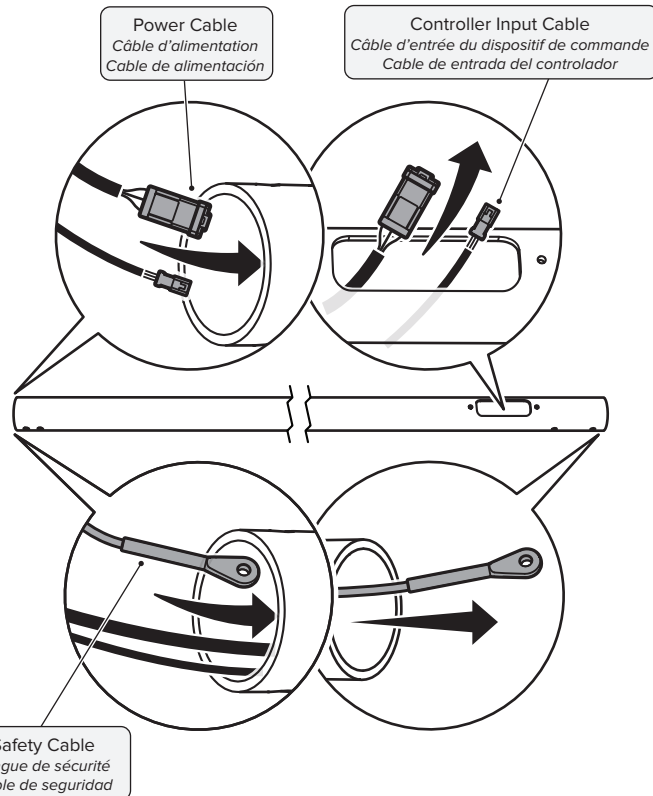
#### Safety Clip & Carabiner

(used only if top of beam is inaccessible due to ceiling)

Attache de sécurité et mousqueton (utilisées uniquement lorsque le haut de la poutre est inaccessible en raison d'un plafond)  
 Gancho y mosquetón de seguridad (solo se utilizan si la parte superior de la viga es inaccesible debido a la presencia de un cielo raso)

## 3. ASSEMBLE EXTENSION TUBE

## ASSEMBLAGE DE LA TIGE DE PROLONGATION ARMAR EL TUBO DE EXTENSIÓN



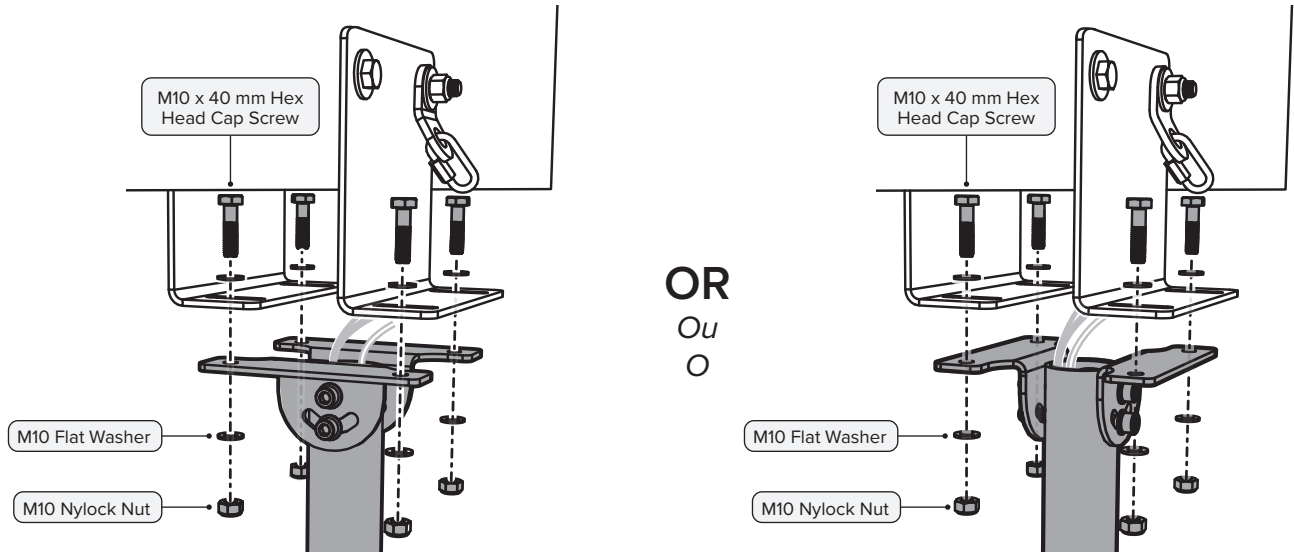
Do not fully tighten hardware.  
 Ne serrez pas la visserie à fond.  
 No ajuste totalmente los accesorios.

## 4. INSTALL UPPER MOUNT *MONTAGE DU SYSTÈME DE FIXATION SUPÉRIEUR* | *INSTALAR LA MONTURA SUPERIOR*

Orient mount so that fan hangs vertically and horizontally level before hardware is tightened. Do not fully tighten hardware. L-bracket orientation may differ from illustrations.

*Orientez le système de fixation de sorte que le ventilateur pendre mette d'aplomb et de niveau avant que la visserie ne soit serré. Ne serrez pas la visserie à fond. L'orientation des équerres peut être différente de celle des illustrations.*

*Oriente la montura de manera que el ventilador cuelgue de manera que esté vertical y horizontalmente nivelado antes de ajustar los accesorios. No ajuste totalmente los accesorios. La orientación de los soportes en L puede no ser exactamente igual a las ilustradas.*

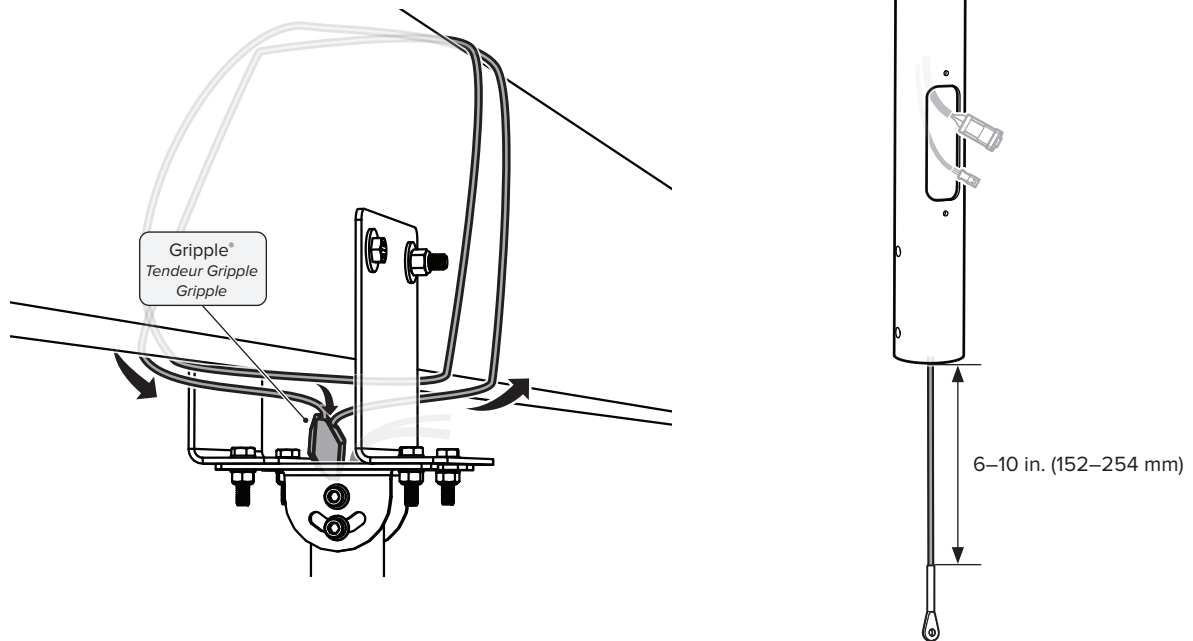


## 5. SECURE SAFETY CABLE *FIXATION DE L'ÉLINGUE DE SÉCURITÉ* | *INSTALAR EL CABLE DE SEGURIDAD*

### Without Safety Clips

*Sans des attaches de sécurité*

*Sin ganchos de seguridad*



**Proceed to fan installation guide.**

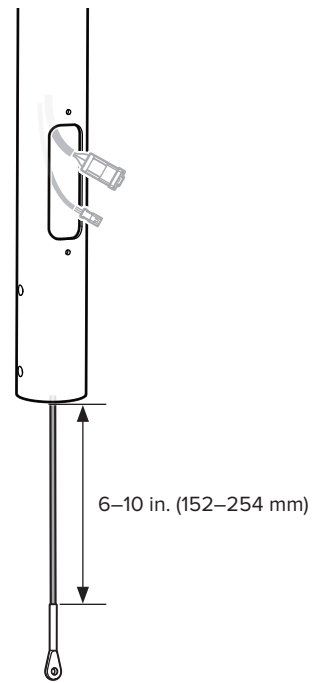
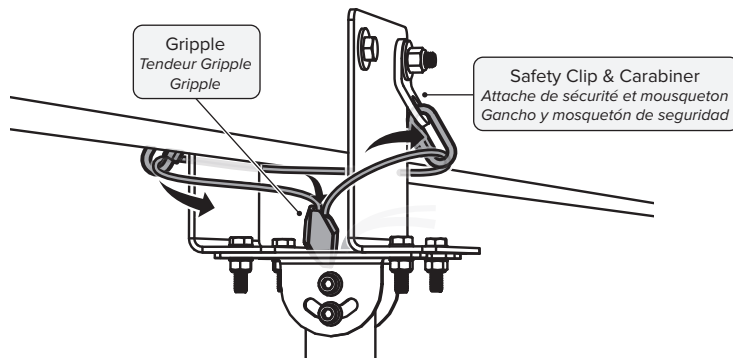
*Passez au manuel d'installation du ventilateur.*

*Proceda a la guía de instalación del ventilador.*

## With Safety Clips

Avec des attaches de sécurité

Con ganchos de seguridad



### Proceed to fan installation guide.

Passez au manuel d'installation du ventilateur.

Proceda a la guía de instalación del ventilador.

## HARDWARE | VISSERIE | ACCESORIOS




If the hardware is stainless steel, do not use power tools.

N'utilisez pas d'outils électriques si la visserie est en inox.

Si los accesorios son de acero inoxidable, no utilice herramientas eléctricas.

### Installer-Supplied

Fournie par l'installateur  
Suministrados por el instalador

-  x2 1/2-13 or M12 GR 8 Bolts  
Vis de qualité 8 1/2-13 ou M12  
Pernos de 1/2-13 o M12 GR 8.
-  x4 1/2 in. or M12 GR 8 Washers  
Rondelles de qualité 8 1/2 po ou M12  
Arandelas de 1/2 in. o M12 GR 8.
-  x2 1/2-13 or M12 GR 8 Nylock Nuts  
Écrous à bague nylon de qualité 8 1/2-13 ou M12  
Tuercas Nylock de 1/2-13 o M12 GR 8.

### Supplied with Fan

Fournie avec le ventilateur  
Suministrados con el ventilador

-  x2 M10 x 90 mm Socket Head Cap Screws  
Vis d'assemblage à six pans creux M10 x 90 mm  
Tornillos de cabeza hexagonal M10 x 90 mm.
-  x4 M10 x 40 mm Hex Head Cap Screws  
Vis d'assemblage à tête hexagonale M10 x 40 mm  
Tornillos de cabeza hexagonal M10 x 40 mm.
-  x12 M10 Flat Washers  
Rondelles plates M10  
Arandelas planas M10.
-  x6 M10 Nylock Nuts  
Écrous à bague nylon M10  
Tuercas Nylock M10.
-  x2 Safety Clips  
Attaches de sécurité  
Ganchos de seguridad.
-  x2 Carabiners  
Mousquetons  
Mosquetones.

