

BAR JOIST PREPARATION

Préparation des poutrelles | Preparación de las vigas de celosía



HARDWARE VISSERIE | ACCESORIOS



Installer-Supplied
Fournie par l'installateur
Suministrados por el instalador



Supplied with Fan
Fournie avec le ventilateur
Suministrados con el ventilador

1. SELECT ANGLE IRONS CHOIX DES CORNIÈRES MÉTALLIQUES | SELECCIONAR LOS PERFILES ANGULARES

Angle Iron Span <i>Portée</i> <i>Longitud del perfil angular</i>	Dimensions (W x H x T) <i>Dimensions (L x H x E)</i> <i>Dimensiones (ancho x alto x espesor)</i>	Angle Irons Needed <i>Cornières à prévoir</i> <i>Perfiles angulares necesarios</i>
≤ 6 ft (≤ 1,8 m)	3 in. x 3 in. x 0.25 in. (76 mm x 76 mm x 6 mm)	2
> 6 to 8 ft (> 1,8 to 2,4 m)	3 in. x 3 in. x 0.25 in. (76 mm x 76 mm x 6 mm)	2
> 8 to 12 ft (> 2,4 to 3,7 m)	3 in. x 3 in. x 0.25 in. (76 mm x 76 mm x 6 mm)	4

Side View
Vue latérale
Vista lateral

2. DRILL ANGLE IRONS PERÇAGE DES CORNIÈRES MÉTALLIQUES | PERFORAR LOS PERFILES ANGULARES

Distance between roof structure mounting points
Distance entre les points d'ancrage de la charpente
Distancia entre puntos de montaje de la estructura del techo

Double Angle Irons (angle iron spans > 8 ft [> 2,4 m])
Cornières métalliques doubles (portée > 2,4 m)
Perfiles angulares dobles (longitud del tramo > 8 ft [2,4 m])

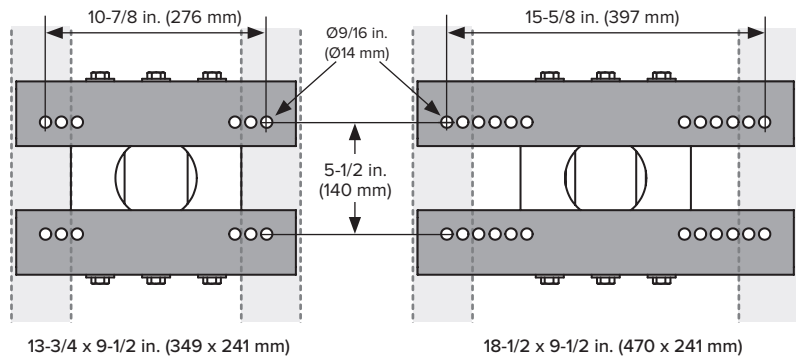
Side View
Vue latérale
Vista lateral

3. INSTALL ANGLE IRONS *MONTAGE DES CORNIÈRES MÉTALLIQUES | INSTALAR LOS PERFILES ANGULARES*

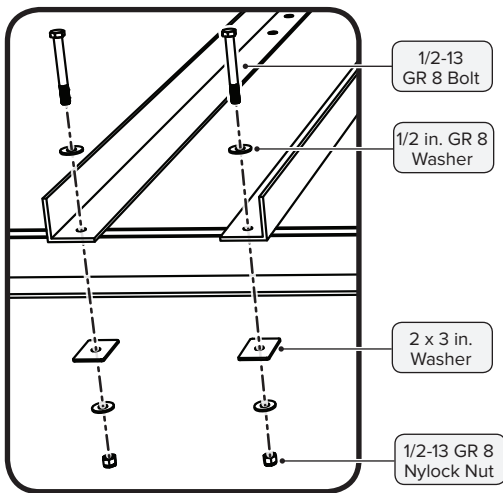
Angle irons should align with outer holes of upper mount.

Les cornières métalliques doivent être alignées sur les trous externes du système de fixation supérieur.

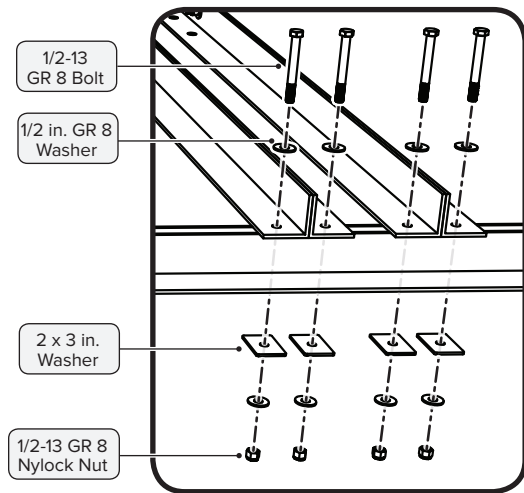
Los perfiles angulares deben estar alineados con los orificios más externos de la montura superior.



Single Angle Irons
Cornières métalliques simples
Perfiles angulares simples



Double Angle Irons
Cornières métalliques doubles
Perfiles angulares dobles



DO NOT FULLY TIGHTEN HARDWARE.
NE SERREZ PAS LA VISSERIE À FOND.
NO AJUSTE TOTALMENTE LOS ACCESORIOS.



bigfans.com/support

