

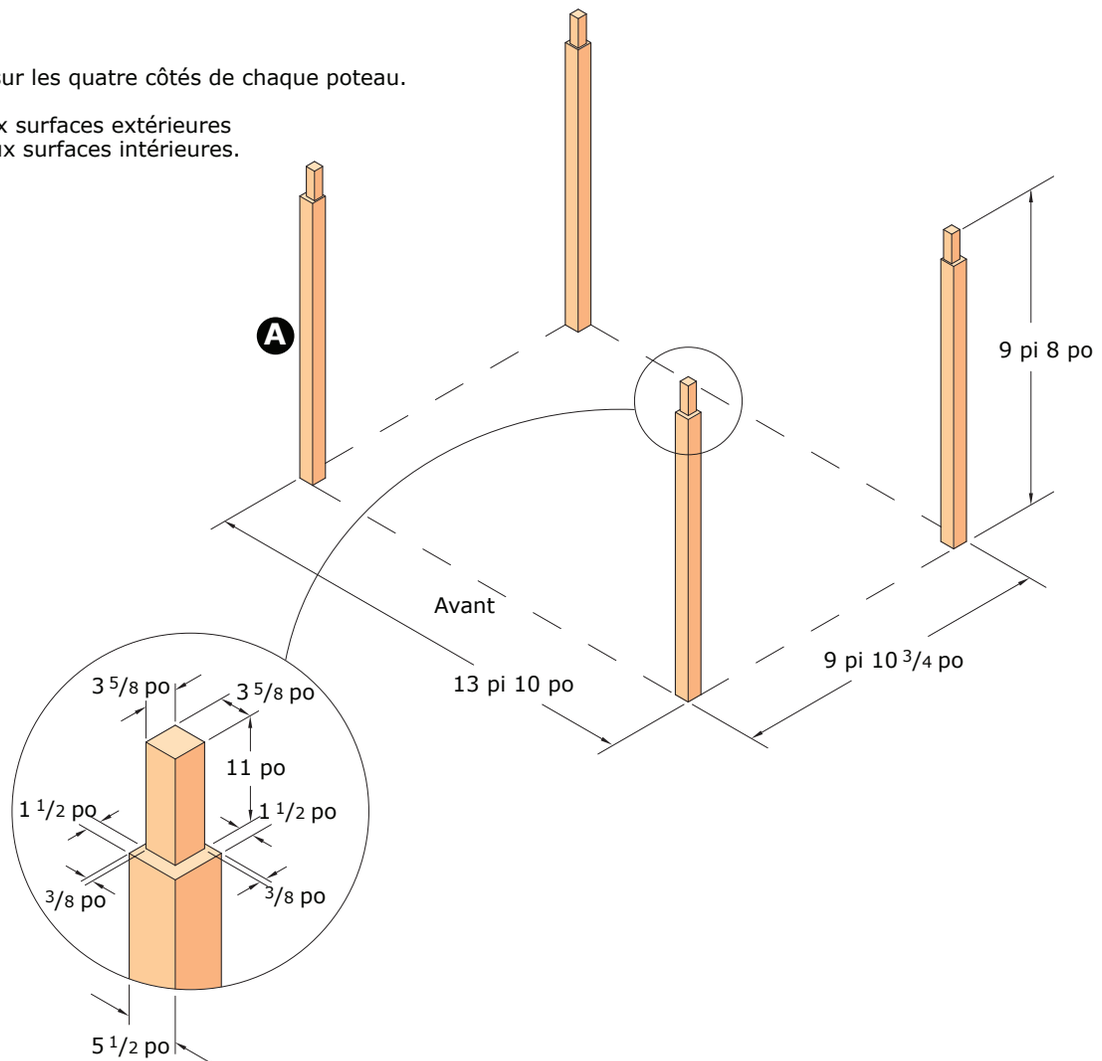
## PIÈCES :

- A** poteaux - (4) 6 X 6 X 9 pi 8 po
- B** bas - chevrons avant et arrière de la charpente - (2) 2 x 6 x 13 pi 7 po
- C** bas - chevrons latéraux de la charpente - (2) 2 x 6 x 9 pi 10<sup>3/4</sup> po
- D** bas - chevrons intérieurs - (6) 2 x 6 x 9 pi 7<sup>3/4</sup> po
- E** bas - chevrons intérieurs - (6) 2 x 6 x 13 pi 7 po
- F** haut - chevrons latéraux - (2) 2 x 6 x 12 pi
- G** haut - chevrons intérieurs - (4) 2 x 6 x 12 pi
- H** haut - chevrons avant et arrière - (4) 2 x 6 x 15 pi 11<sup>1/4</sup> po
- I** haut - chevrons intérieurs - (12) 2 x 6 x 13 pi 7 po
- J** cales - (22) 4 x 4 x 11 po
- K** supports en angle - (8) 4 x 4 x 22<sup>1/2</sup> po
- L** moulures sur supports en angle - (8) 2 x 6 x 21<sup>1/8</sup> po

## POTEAUX

Il y a une encoche sur les quatre côtés de chaque poteau.

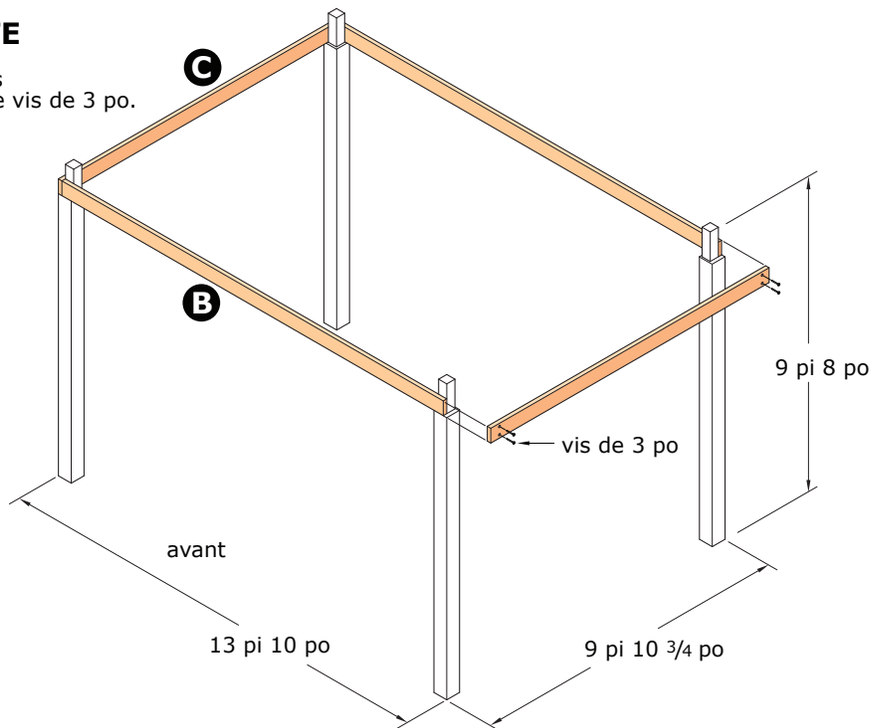
1 1/2 po sur les deux surfaces extérieures  
et 3/8 po sur les deux surfaces intérieures.



# CHEVRONS DU BAS

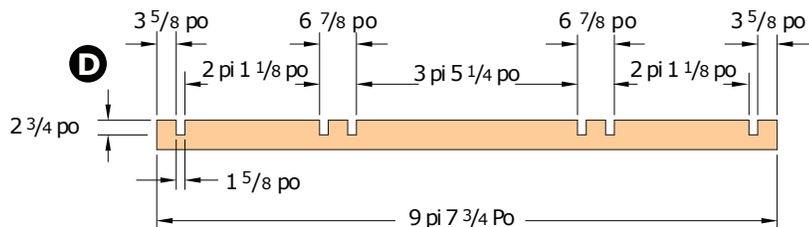
## CHEVRONS DE LA CHARPENTE

Placez les chevrons de la charpente dans les encoches des poteaux et fixez-les à l'aide de vis de 3 po.



**REMARQUE :** Puisqu'il existe plusieurs largeurs d'usage différentes, faites vos mesures sur place avant de couper les encoches dans les chevrons pour vous assurer d'un bon ajustement.

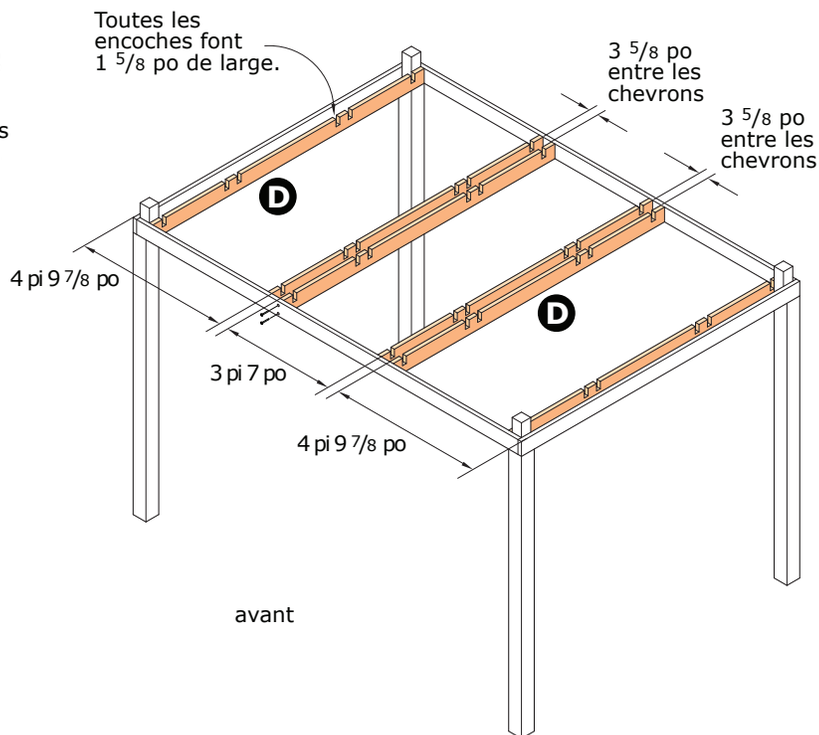
Toutes les encoches font 1 5/8 po de large x 2 3/4 po de profond.



"D" chevrons- 6 en tout

## CHEVRONS INTÉRIEURS

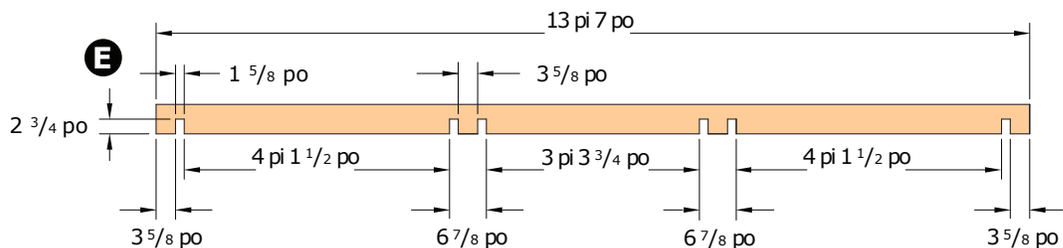
Insérez les chevrons intérieurs D et fixez-les aux poteaux et aux chevrons de la charpente avec des vis de 3 po.



**REMARQUE :** Puisqu'il existe plusieurs largeurs d'usinage différentes, faites vos mesures sur place avant de couper les encoches dans les chevrons pour vous assurer d'un bon ajustement.

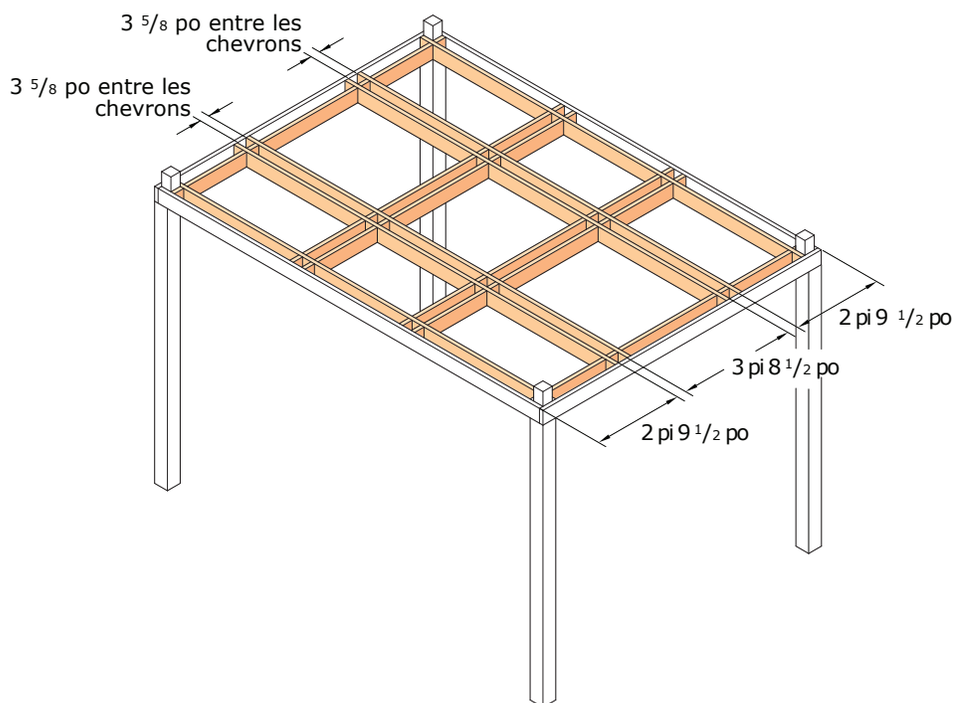
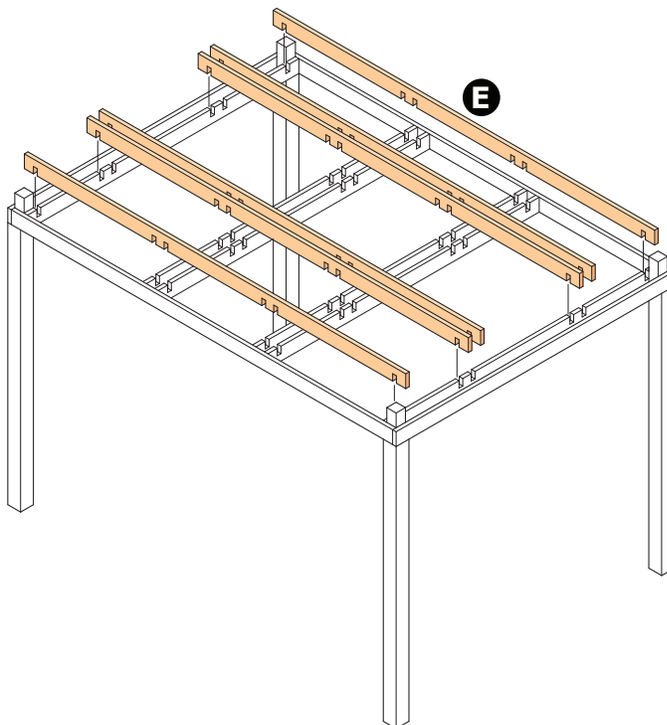
Toutes les encoches font  $1 \frac{5}{8}$  po de large x  $2 \frac{3}{4}$  po de profond.

Chevrons E - 6 en tout



## CHEVRONS INTÉRIEURS

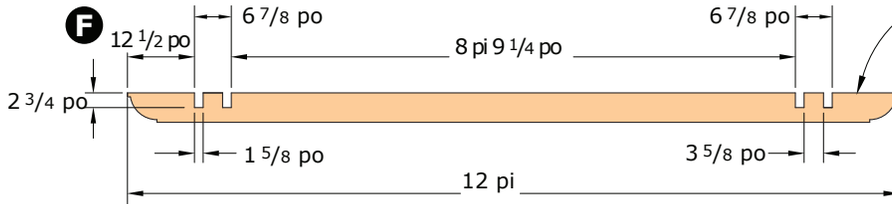
Insérez les chevrons E dans les chevrons D et fixez-les aux poteaux et aux chevrons de la charpente avec des vis de 3 po.



# CHEVRONS DU HAUT

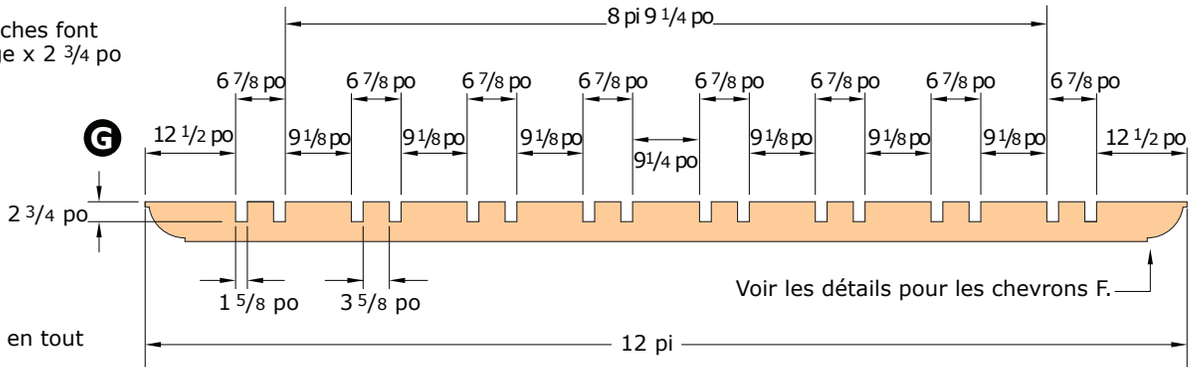
**REMARQUE :** Puisqu'il existe plusieurs largeurs d'usinage différentes, faites vos mesures sur place avant de couper les encoches dans les chevrons pour vous assurer d'un bon ajustement.

Toutes les encoches font  $1 \frac{5}{8}$  po de large x  $2 \frac{3}{4}$  po de profond.



Chevrons F - 2 en tout

Toutes les encoches font  $1 \frac{5}{8}$  po de large x  $2 \frac{3}{4}$  po de profond.

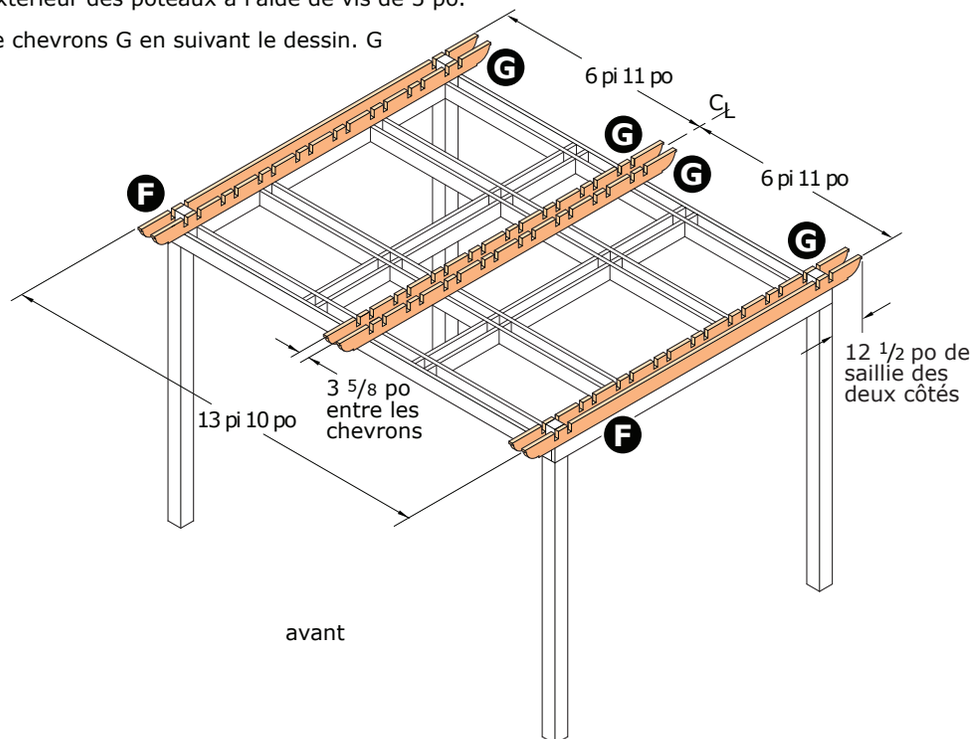


Chevrons G - 4 en tout

## CHEVRONS LATÉRAUX ET CHEVRONS DU MILIEU

Fixez les deux chevrons F à l'extérieur des poteaux à l'aide de vis de 3 po.

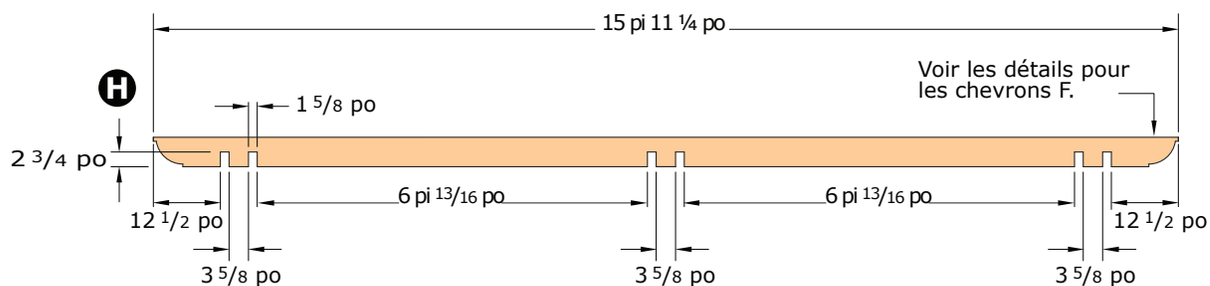
Maintenant, installez les quatre chevrons G en suivant le dessin. G



## CHEVRONS DU HAUT

**REMARQUE :** Puisqu'il existe plusieurs largeurs d'usinage différentes, faites vos mesures sur place avant de couper les encoches dans les chevrons pour vous assurer d'un bon ajustement.

Toutes les encoches font  $1 \frac{5}{8}$  po de large x  $2 \frac{3}{4}$  po de profond.

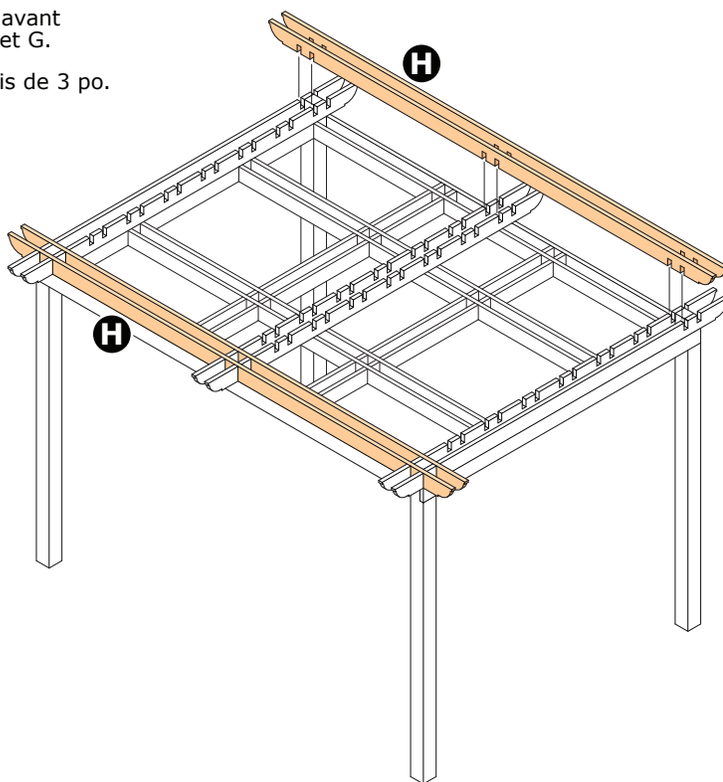


Chevrons H - 4 en tout

## CHEVRONS DE L'AVANT ET DE L'ARRIÈRE

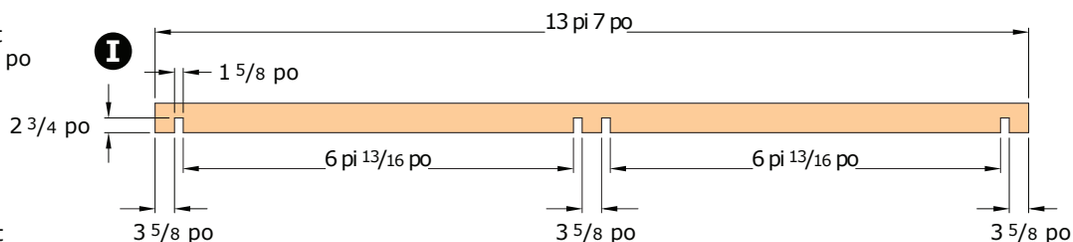
Insérez les quatre chevrons H de l'avant et de l'arrière dans les chevrons F et G.

Fixez-les aux poteaux à l'aide de vis de 3 po.



**REMARQUE :** Puisqu'il existe plusieurs largeurs d'usinage différentes, faites vos mesures sur place avant de couper les encoches dans les chevrons pour vous assurer d'un bon ajustement.

Toutes les encoches font  $1 \frac{5}{8}$  po de large x  $2 \frac{3}{4}$  po de profond.



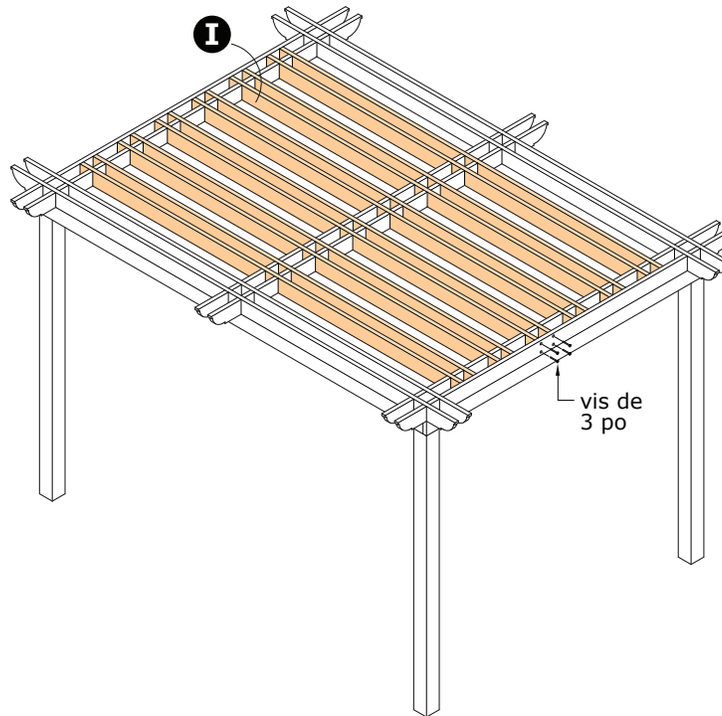
Chevrons I - 12 en tout

# CHEVRONS DU HAUT

## CHEVRONS INTÉRIEURS

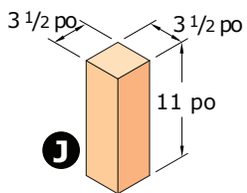
Insérez les douze chevrons intérieurs dans la structure du toit.

Fixez-les aux chevrons latéraux à l'aide de vis de 3 po.

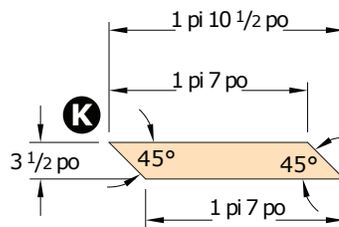


## ESPACEURS, SUPPORTS ET MOULURES

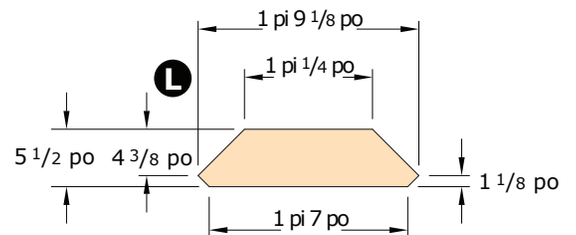
espaceurs 4 x 4 - 22 en tout



supports 4 x 4 - 8 en tout



moulures 2 x 6 - 8 en tout



---

## ESPACEURS

Insérez les espaceurs entre les deux couches de chevrons.  
Insérez 6 espaceurs de chaque côté, 5 à l'avant et 5 à l'arrière.

## SUPPORTS EN ANGLE

Fixez les supports aux poteaux et aux espaceurs à l'aide de boulons tire-fond 1/2 po x 6 po et de rondelles.

## MOULURE

Finissez l'extérieur des supports à l'aide des moulures 2 x 6.

