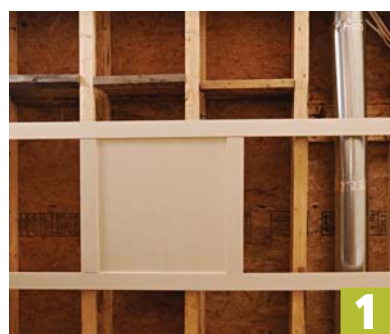


Figure A = Ancre  
 Figure B = Rail  
 Figure C = Traverse secondaire  
 Figure D = Traverse principale  
 Figure E = Panneau  
 Figure F = Gabarit d'installation



En partant du centre de la pièce, installez des lattes («forence») en lanières de 3" de large et fixez-les aux 24".



Installez les ancrages (fig. A) en utilisant le gabarit d'installation (fig. F, vendu séparément). Le gabarit vous permettra de calculer la bonne distance entre les ancrages.



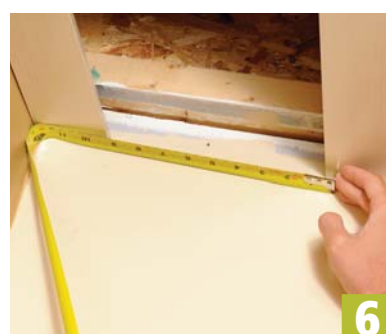
Insérez les rails (fig. B) dans les traverses principales (fig. D). N.B. : Vous devez en mettre environ cinq par traverse de 8'.



Installez les traverses principales (fig. D) en glissant les rails (fig. B) dans les ancrages (fig. A). Assurez vous d'alterner les côtés mâles et femelles des traverses principales en y incluant un rail (fig. B) à chaque joint de traverses.



Insérez les traverses secondaires (fig. C) et les panneaux (fig. E).



### Traverses le long des murs

- Fixez la dernière traverse principale (fig. D) de façon à longer le mur;
- Mesurez la longueur nécessaire entre la traverse principale au mur et la précédente et coupez la traverse secondaire (fig. D) en conséquence;
- Puisque vous aurez coupé un embout de la traverse secondaire, vous devrez ajouter une cheville en bois afin de pouvoir l'insérer entre les deux dernières traverses principales;
- Coupez votre tuile en conséquence.

SKU Boulanger	C.U.P. Boulanger	Description	Qt/pqt
P22WHB	772774031671	Panneau blanc, 2' X 2'	4 mcx
P22MAB	772774031688	Panneau érable, 2' X 2'	4 mcx
P22COB	772774031695	Panneau café, 2' X 2'	4 mcx
M200WHB	772774031701	Traverse principale blanche	10 mcx
M200MAB	772774031718	Traverse principale érable	10 mcx
M200COB	772774031725	Traverse principale café	10 mcx
C201WHB	772774031732	Traverse secondaire blanche	10 mcx
C201MAB	772774031749	Traverse secondaire érable	10 mcx
C201COB	772774031756	Traverse secondaire café	10 mcx
RAIL101B	667696000235	Rail	10 mcx
ANC101B	667696000242	Ancre	10 mcx
G100	772774031572	Gabarit d'installation	1 mcx

