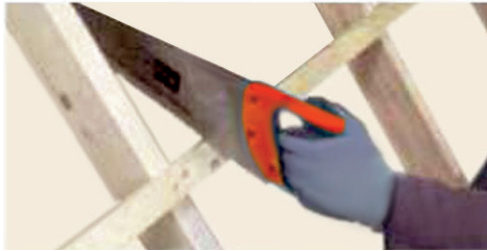


ÉTAPE 1

1



Localiser l'emplacement de la sortie de toit et conduit de fumée et déposer les tuiles. Scier le liteau pour permettre le passage du conduit à l'endroit réservé pour la sortie de toit.

ÉTAPE 2

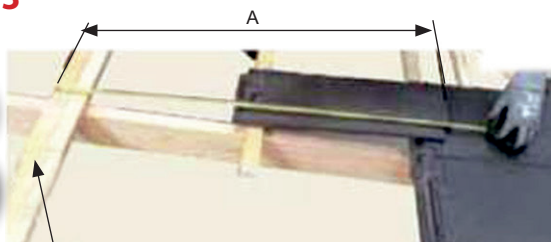
2



Mesurer au sol la distance A entre la cornière de soutien et le bas de la plaque d'étanchéité.

ÉTAPE 3

3



Liteau de soutien

Reporter la distance mesurée dans l'étape précédente à partir du nez de la tuile. Cette distance permet de savoir où positionner le liteau de soutien de la plaque d'étanchéité. Dans tous les cas, la plaque d'étanchéité sera donc alignée avec l'avant de la tuile. Positionner et fixer le liteau de soutien sur la charpente.

ÉTAPE 7



Passer dans les combles pour arrimer la sortie de toit à la charpente à l'aide du cadre de fixation fourni (4 tiges filetées et écrous papillon).

7

ÉTAPE 4

4



Pente à 100% : réglage sur le chiffre 0

Positionner la hausse de réglage. Pour les pentes supérieures à 45%, pré régler au sol la plaque réglage à la pente du toit :

- le chiffre de la plaque de réglage doit correspondre au dernier chiffre de la pente
- si votre pente est à 64%, positionner la hausse de réglage sur le chiffre 4
- si votre pente est à 86%, positionner la hausse de réglage sur le chiffre 6

ÉTAPE 5

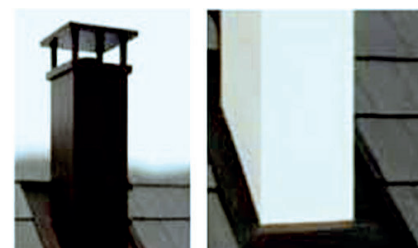
Cornière en appui sur le liteau de soutien



5

Positionner la plaque d'étanchéité avec la cornière en appui sur le liteau de soutien. L'avant de la plaque est alignée avec le nez de la tuile. Remettre les tuiles et les demi-tuiles pour assurer l'étanchéité.

ÉTAPE 6



6

Poser la cheminée sur la plaque d'étanchéité. Vérifier l'aplomb de la sortie de toit.