

ACCESSOIRES ET FIXATIONS

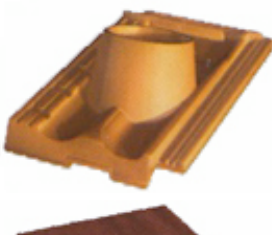
Les accessoires de couverture, dans les familles de tuiles servent à assurer l'étanchéité des points singuliers, mais contribuent à l'esthétique. On les utilise aussi pour la ventilation. Les fixations: Dans une construction neuve ou en rénovation, les tuiles sont soumises à des règles, détaillées dans les DTU par canton et par région plus ou moins neigeuse et venteuse. ces réglementation sont à suivre impérativement pour limiter les dégâts liés aux intempéries et assurer la pérennité de la toiture.



Faîtières: Demi ronde ou angulaire elles sont placées à la jonction de deux versants d'une toiture pour assurer l'étanchéité. Montées à sec elles contribuent aussi à la ventilation de la couverture.



Arêtier: Les aêriers sont des tuiles destinées à assurer l'étanchéité de la ligne saillante formée par la rencontre de deux pans de toiture



Tuile à douille: Les tuiles à douille et les lanternes servent pour le raccordement des conduits d'extraction des ventilations et permettent de finir une prise d'air

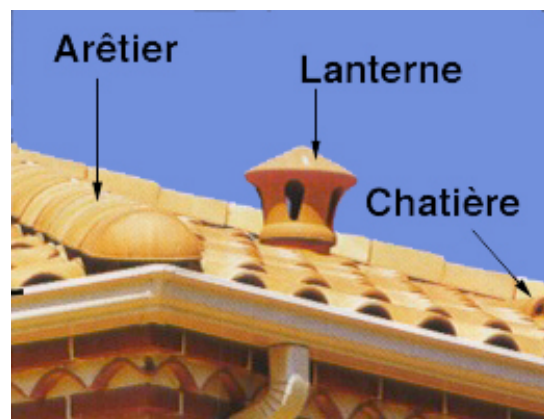
Tuile de rive: Tuile qui recouvre la



limite latérale inférieure et supérieure d'un versant de toiture. les sens des rives se définit face au pan de couverture concerné. Gauche ou droite désigne les tuiles qui recouvre le bord droit ou gauche



Chatière: Tuile destinée à la ventilation de la sous face de la couverture et des combles. Elles sont posées en quinconces, leur surface d'ouverture doit correspondre au 1/5000 ou 1/3000 suivant si il y a un écran ou pas



1/2 tuile: Elles permettent de compenser le décalage d'un rang à l'autre quand les tuiles sont posées en joints croisés.



Bande de Noug

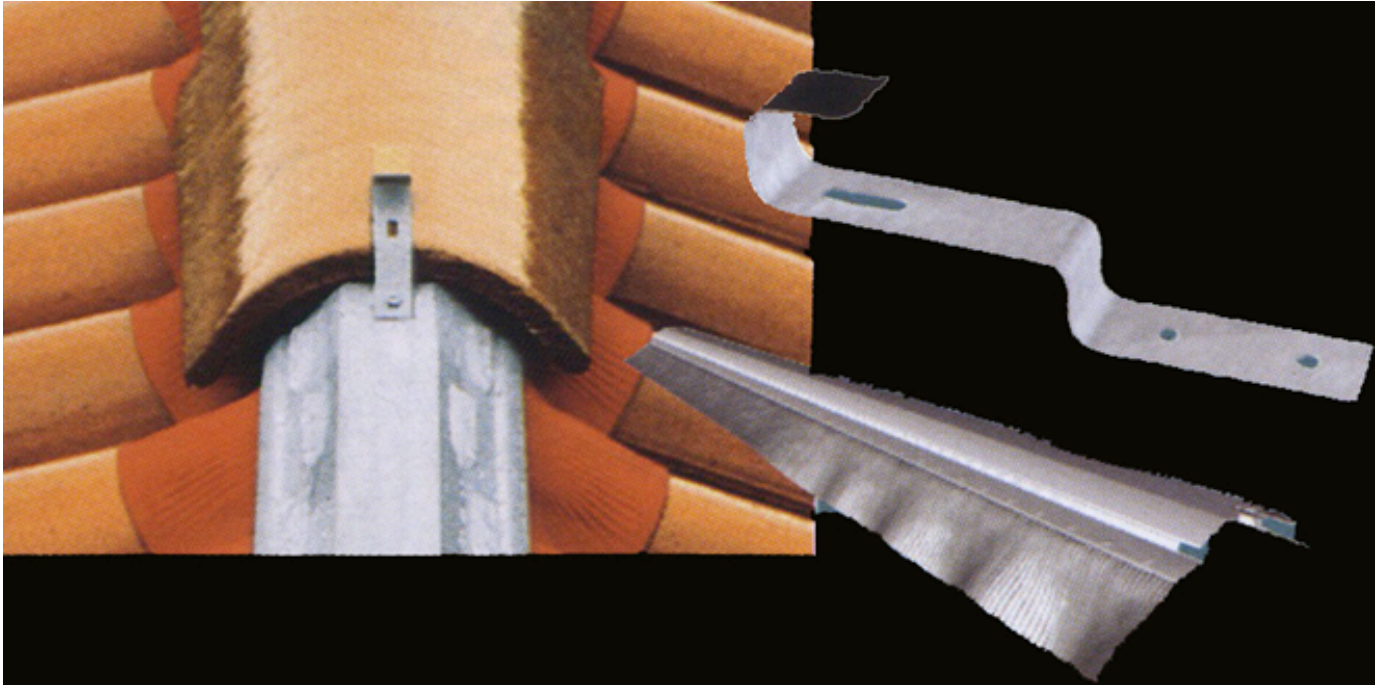


Bande de solin

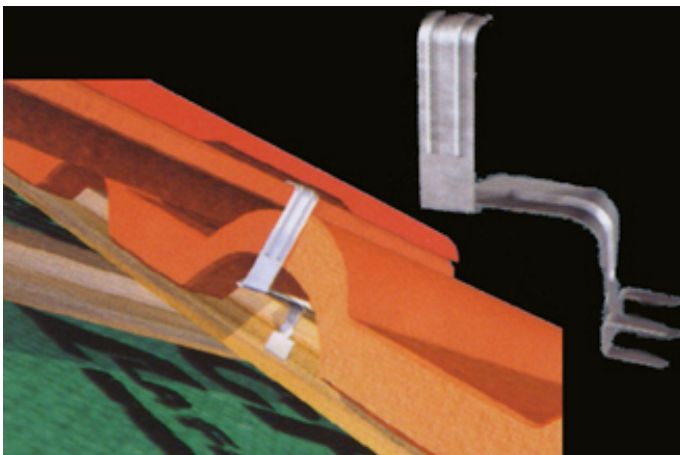


4 zones de vents

La fixation du faîtage et des arêtiers :

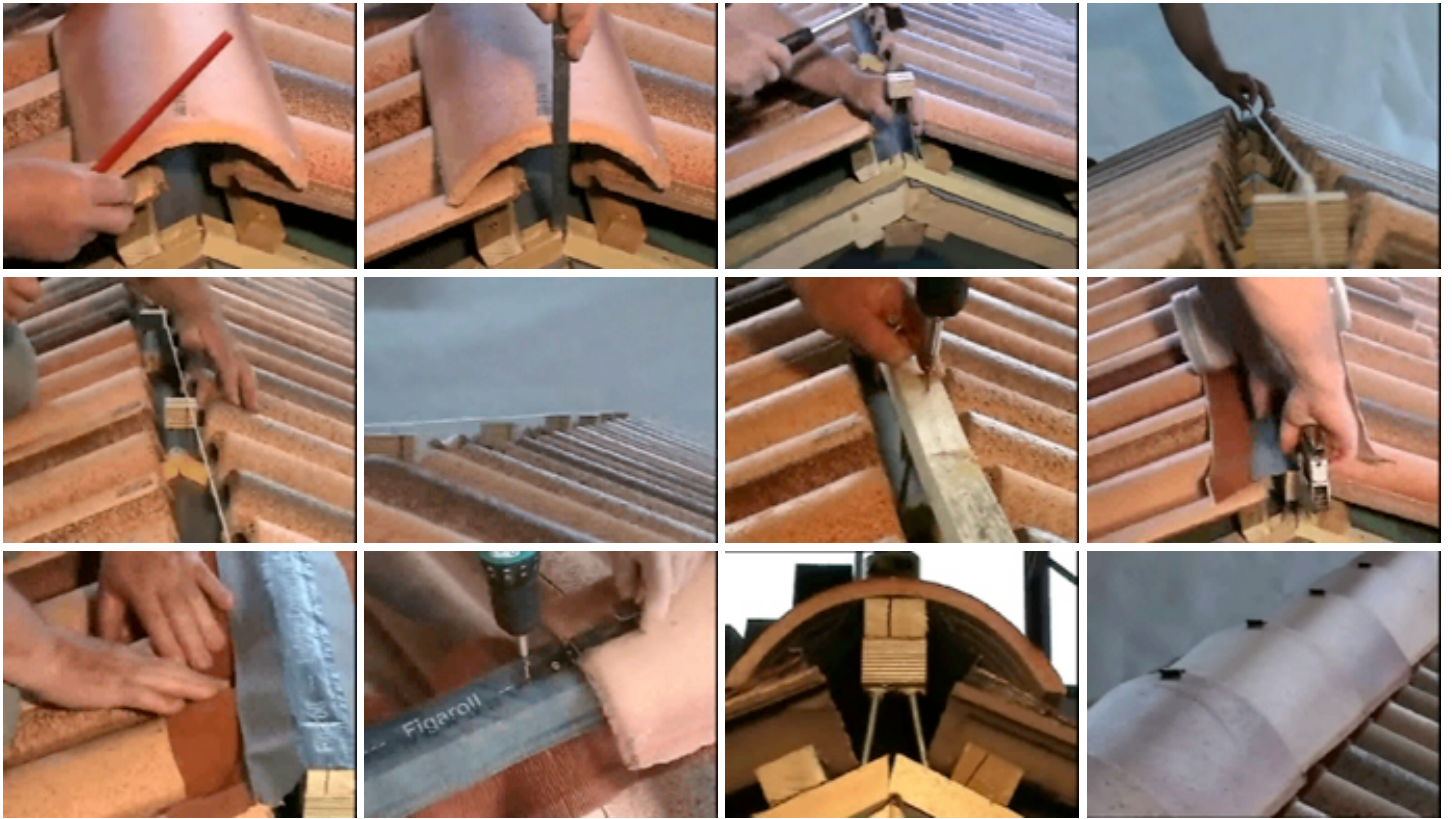


Particulièrement exposés aux effets pression/dépression, Les éléments de faîtage et les arêtiers doivent être solidement fixés avec des systèmes mécaniques tel que closoir ventilé (souple ou rigide) qui assurent une meilleure tenue, une bonne étanchéité et permet une bonne ventilation de la couverture



La fixation des tuiles se fait par clouage, par pannetons, ou crochets suivant le choix de la couverture Les tuiles de rives sont vissées et non clouées.





Les profilés et autres

Ils permettent de compléter l'étanchéité entre les pans de toiture et les maçonneries. La forme et le développé dépend des régions. On les utilisera en bande de noue, arêtier, bande de rive, bande d'égout, Abergement de souche de cheminée, solins, lucarne etc...

Abergement

