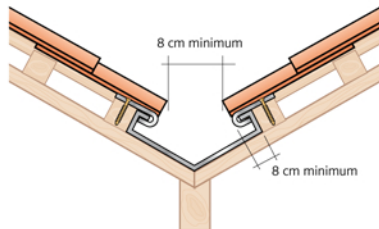
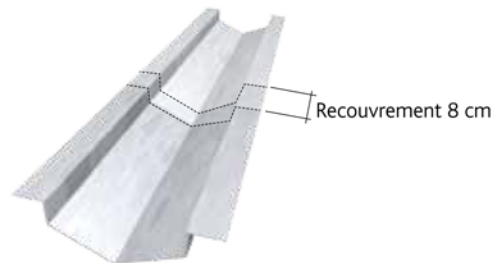
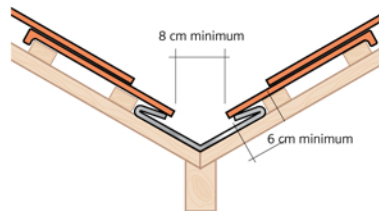


- La charpente doit être prévue et aménagée pour recevoir la noue. Le revêtement métallique doit être supporté par un solivage jointif
- L'étanchéité entre éléments métalliques constitutifs de la noue est réalisée par recouvrement, avec interposition éventuelle d'un complément d'étanchéité
- En rive de noue, les tuiles sont tranchées biaisées parallèlement à l'axe de la noue de telle sorte que le recouvrement tuile sur métal soit d'au moins :
  - 8 cm dans le cas des tuiles à emboîtement et à glissement ainsi que des tuiles canal
  - 6 cm dans le cas de tuiles plates
- La distance entre les rives de tuiles tranchées doit être d'au moins 8 cm pour permettre l'entretien et la surveillance de la garniture métallique de la noue



Exemple de noue métallique  
avec tuiles à emboîtement et à glissement



Exemple de noue métallique  
avec tuiles plates