



FR

- 1** Positionner le bas de l'embase à 15 cm environ des tuiles.
 - 2** Emboîter le kit d'étanchéité à la base de la plaque et la replier sur elle-même sur les deux bords latéraux afin de canaliser les eaux de ruissellement.
 - 3** Glisser les deux kits d'étanchéité latéraux dans les glissières prévues à cet effet.
 - 4** Disposer les tuiles sous les bavettes et façonner le kit d'étanchéité en partie basse et latéralement en fonction du profil de la couverture.
 - 5** Disposer les tuiles sur tout le pourtour de la plaque.
- ⚠** Sur les pentes de toit faibles (inférieures à 20°) la jonction entre le kit d'étanchéité et l'embase doit être mastiquée.

EN

- 1** Position the bottom of the flashing 15 cm away from the tiles.
 - 2** Slide the kit under the flashing and fold it in two on the sides so as to collect the rain.
 - 3** Slide the 2 kit on the sides in the corners made for it.
 - 4** Arrange the tiles under the kit and shape the bottom sheet and side ones according to the roofing material.
 - 5** Set some tiles over the flashing.
- ⚠** Be careful, for small roof pitch (under 20°), the junction of the kit and the flashing has to be sealed with mastic.