

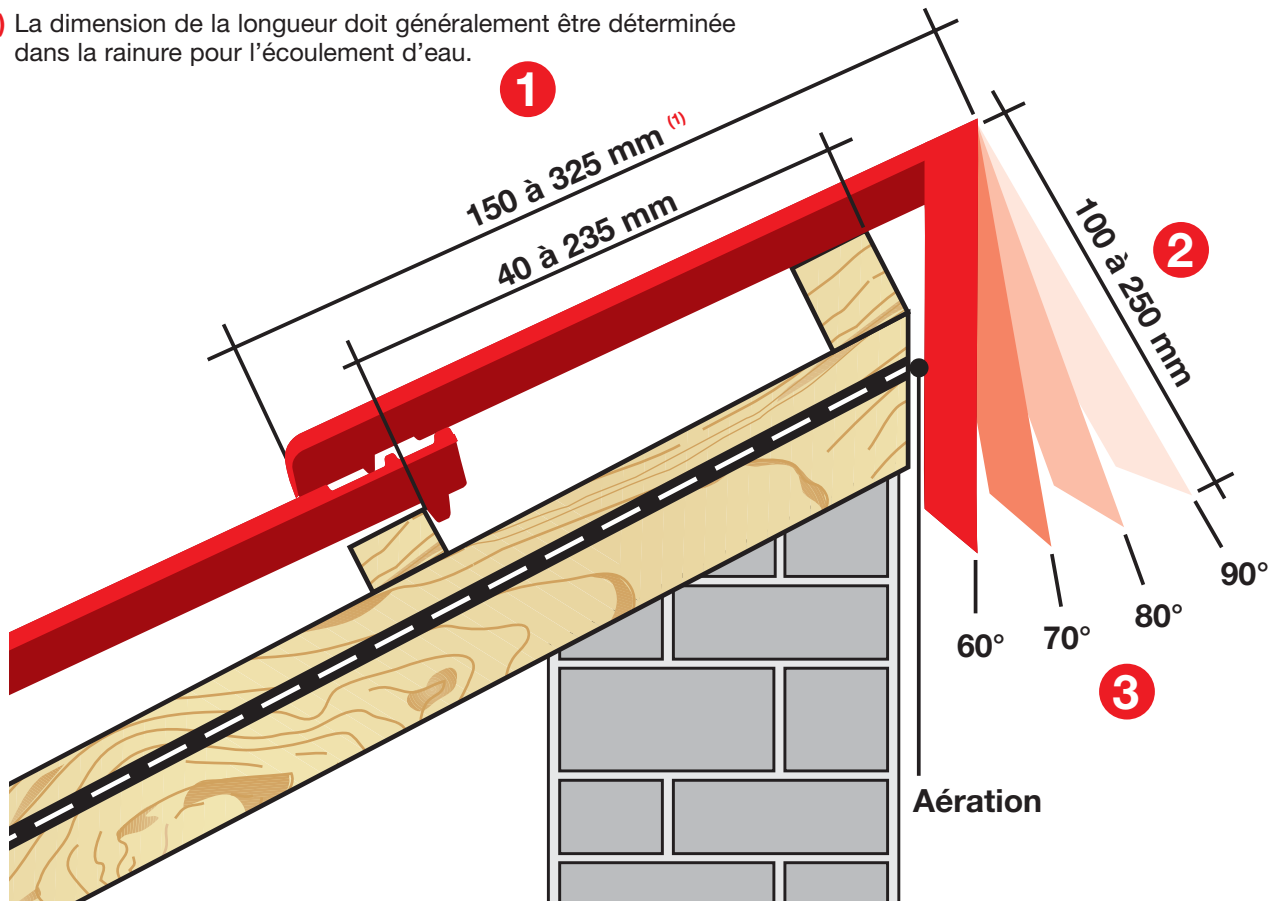
# Commande des tuiles en terre cuite :

## Tuile d'appentis : Tuile à double emboîtement en auge D 13

Adresse de livraison pour un échantillon préalable : \_\_\_\_\_

Projet de construction : \_\_\_\_\_

(1) La dimension de la longueur doit généralement être déterminée dans la rainure pour l'écoulement d'eau.



90°

- cote maximale de 325 mm implique une cote de lattes moyenne de 255 mm
- cote minimale de 150 mm implique une cote de lattes moyenne de 80 mm

80° = IT 10°

- cote maximale de 310 mm implique une cote de lattes moyenne de 230 mm
- cote minimale de 160 mm implique une cote de lattes moyenne de 80 mm

70° = IT 20°

- cote maximale de 320 mm implique une cote de lattes moyenne de 235 mm
- cote minimale de 150 mm implique une cote de lattes moyenne de 65 mm

60° = IT 30°

- cote maximale de 325 mm implique une cote de lattes moyenne de 215 mm
- cote minimale de 150 mm implique une cote de lattes moyenne de 40 mm

### Cotes indiquées par le client :

1 = \_\_\_\_\_ mm

2 = \_\_\_\_\_ mm

3 = \_\_\_\_\_ ° <math>\triangleleft</math>

### Trou de vis :

- Patte à rabat
- Rainure pour l'écoulement d'eau
- Tuile face supérieure
- Pas de trou de vis

Information concernant la fixation (0,6kN/mètre) : Chaque tuile à rabat, Vis à bois d = 4,5 mm – profondeur de vissage 24 mm. Les autres moyens de fixation doivent être présentés. Le vissage doit être étanché avec des joints à élasticité permanente (par ex. vis à bois à tête cruciforme).

Vous vous verrez remettre une tuile échantillon pour faire l'accord des couleurs. Après la validation sans ou avec des corrections, nous vous informerons de la date de livraison.

Échantillon préalable validé : \_\_\_\_\_

Corrections : \_\_\_\_\_