

Commande des tuiles en terre cuite :

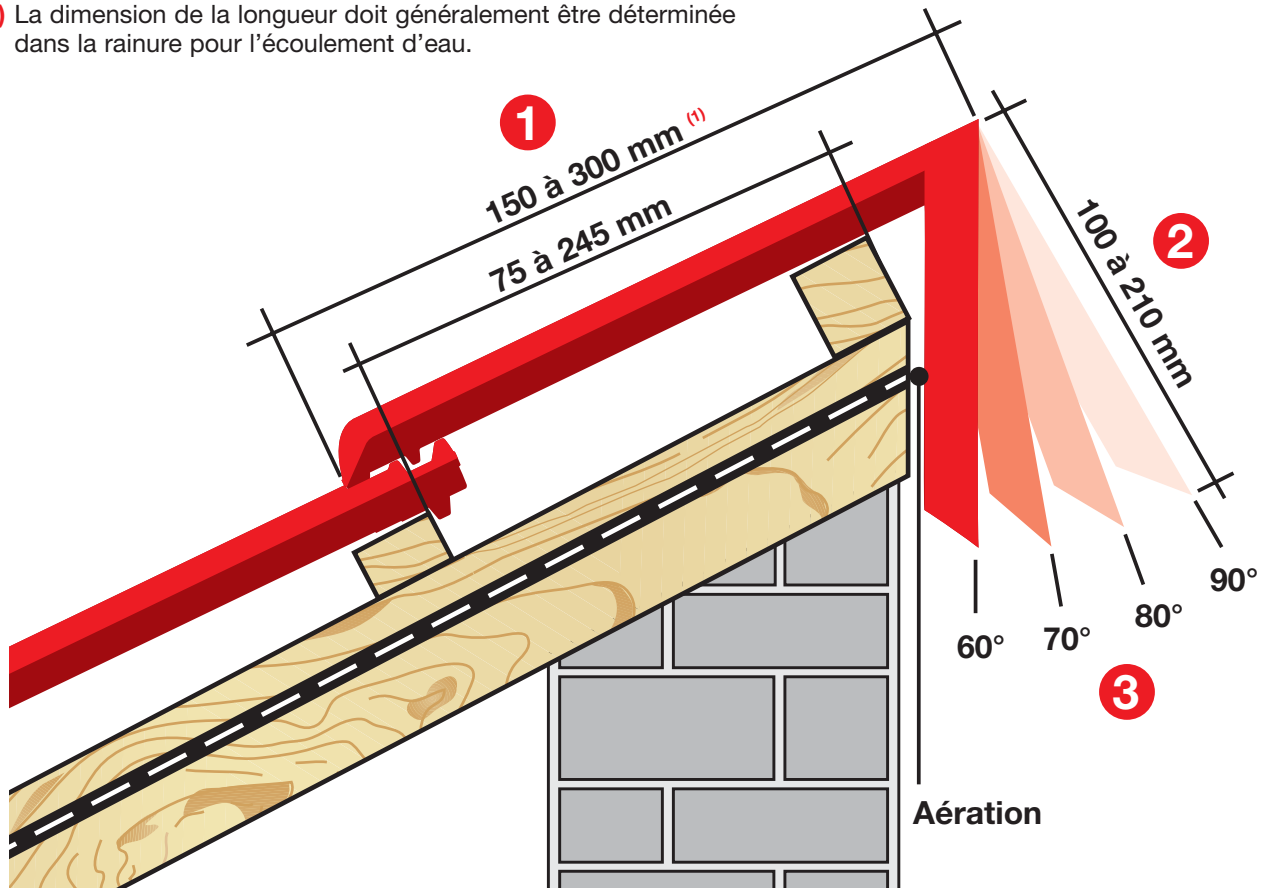
Tuile d'appentis :

Tuile de Rhénanie R 15

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 300 mm implique une cote de lattes moyenne de 245 mm
 - cote minimale de 150 mm implique une cote de lattes moyenne de 95 mm
- 80° = IT 10°**
- cote maximale de 300 mm implique une cote de lattes moyenne de 240 mm
 - cote minimale de 150 mm implique une cote de lattes moyenne de 90 mm
- 70° = IT 20°**
- cote maximale de 285 mm implique une cote de lattes moyenne de 215 mm
 - cote minimale de 150 mm implique une cote de lattes moyenne de 80 mm
- 60° = IT 30°**
- cote maximale de 290 mm implique une cote de lattes moyenne de 215 mm
 - cote minimale de 150 mm implique une cote de lattes moyenne de 75 mm

Cotes indiquées par le client :

1 = _____ mm

2 = _____ mm

3 = _____ ° ↙

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 : _____