

Commande des tuiles en terre cuite :

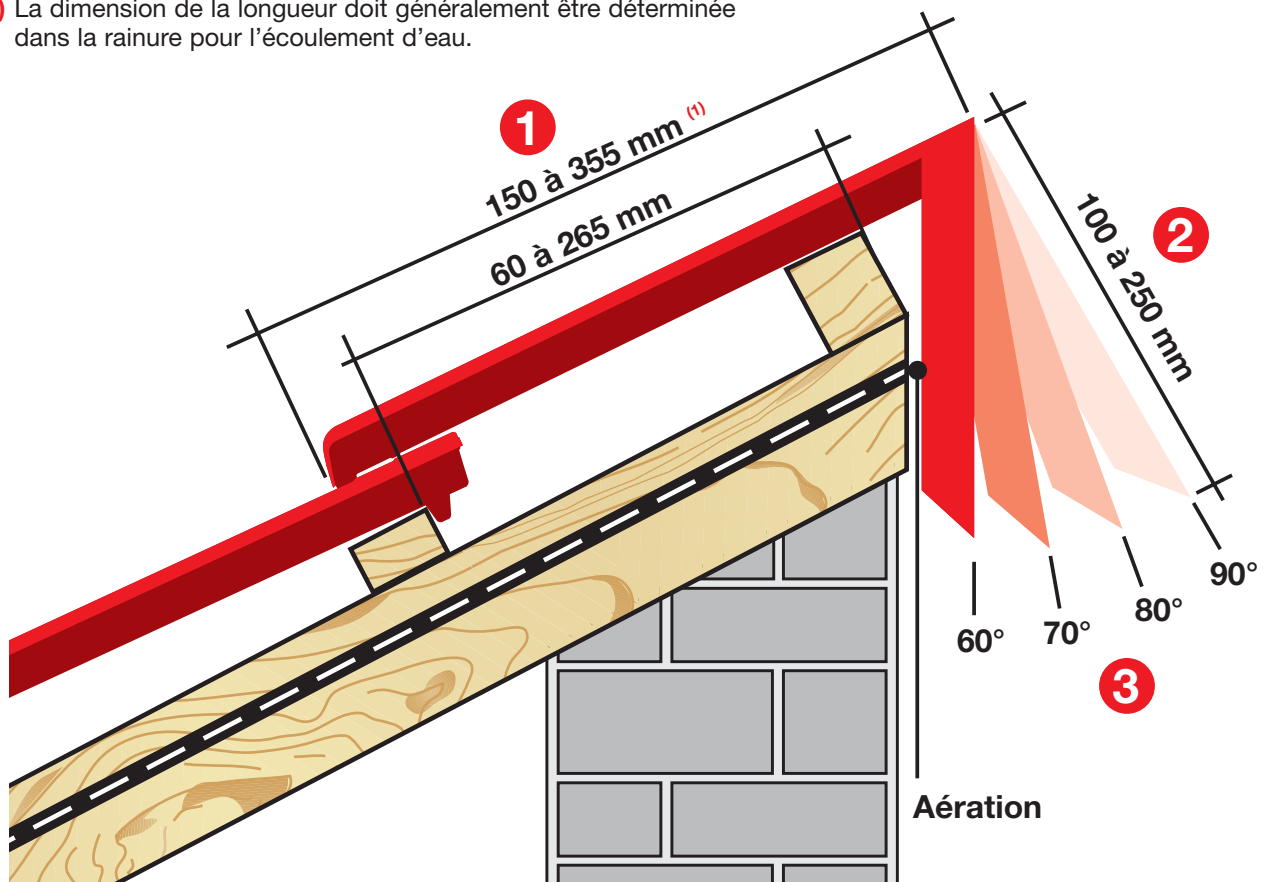
Tuile d'appentis :

Tuile Reform R 13 S

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 320 mm implique une cote de lattes moyenne de 265 mm

- cote minimale de 150 mm implique une cote de lattes moyenne de 95 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 355 mm ergibt ein mittleres Lattmaß von 275 mm

- cote minimale de 150 mm ergibt ein mittleres Lattmaß von 75 mm

60° = IT 30°

- cote maximale de 340 mm ergibt ein mittleres Lattmaß von 250 mm

- cote minimale de 150 mm ergibt ein mittleres Lattmaß von 60 mm

Cotes indiquées par le client :

1 = _____ mm

2 = _____ mm

3 = _____ ° \triangleleft

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 : _____