

Commande des tuiles en terre cuite :

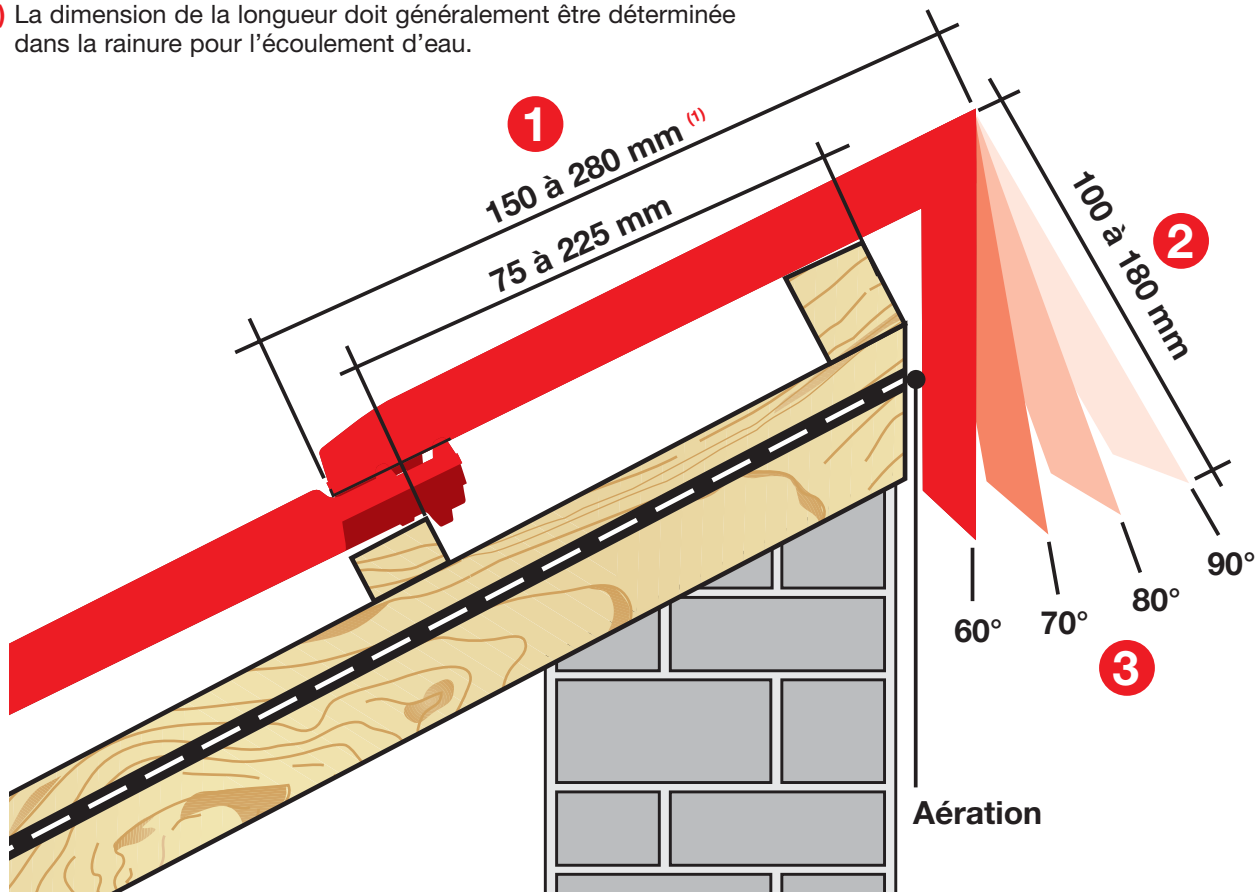
Tuile d'appentis :

Tuile pour toit plat F 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 275 mm implique une cote de lattes moyenne de 225 mm
 - cote minimale de 150 mm implique une cote de lattes moyenne de 100 mm
- 80° = IT 10°**
- cote maximale de 280 mm implique une cote de lattes moyenne de 220 mm
 - cote minimale de 150 mm implique une cote de lattes moyenne de 90 mm
- 70° = IT 20°**
- cote maximale de 270 mm implique une cote de lattes moyenne de 200 mm
 - cote minimale de 150 mm implique une cote de lattes moyenne de 80 mm
- 60° = IT 30°**
- cote maximale de 260 mm implique une cote de lattes moyenne de 185 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 = _____ ° \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 : _____