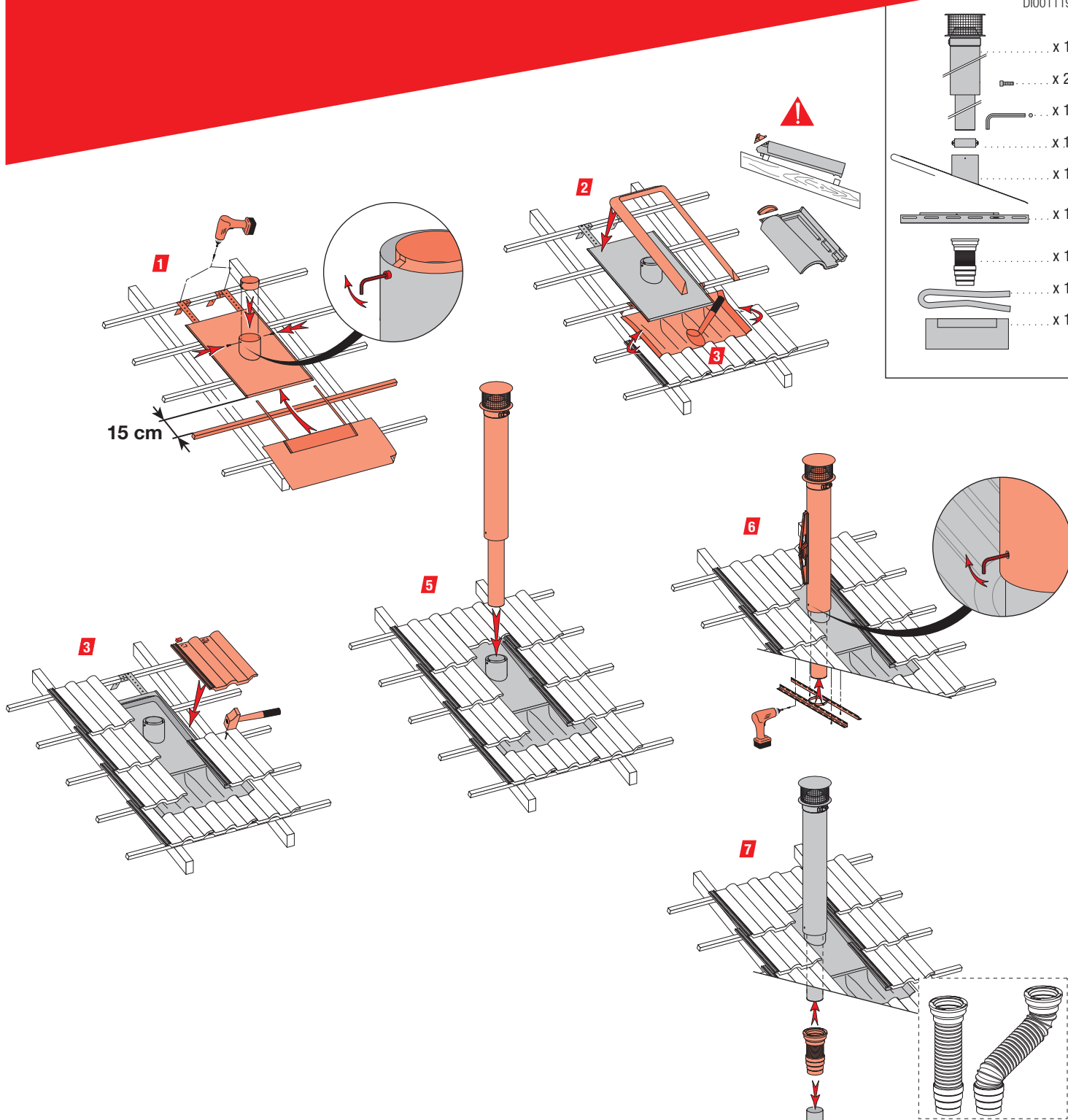


FR

Application sur plaque nervurée acier ou plaque ondulée :

- 1** Positionner l'embase sur le matériau de couverture et fixer les feuilards aux liteaux, emboîter le kit d'étanchéité sur l'embase, monter le collier dans l'embase.
- 2 3** Façonner le KE et installer la bande mousse.
- 4** Positionner les tuiles et les ajuster autour de la plaque d'étanchéité (éliminer les tenons si besoin).
- 5** Emboîter Ventélia Sant'air sur son support d'étanchéité.
- 6** Procéder à la mise à niveau. Serrer les vis six pans avec la clé Allen prévue à cet effet. Fixer le support pour assurer la stabilité de la sortie



FR

Application sur plaque nervurée acier ou plaque ondulée :

- 1** Positionner l'embase sur le matériau de couverture et fixer les feuillets aux liteaux, emboîter le kit d'étanchéité sur l'embase, monter le collier dans l'embase.
- 2 3** Façonner le KE et installer la bande mousse.
- 4** Positionner les tuiles et les ajuster autour de la plaque d'étanchéité (éliminer les tenons si besoin).
- 5** Emboîter Ventélia Sant'air sur son support d'étanchéité.
- 6** Procéder à la mise à niveau. Serrer les vis six pans avec la clé Allen prévue à cet effet. Fixer le support pour assurer la stabilité de la sortie
- 7** Utiliser le manchon PVC flexible pour raccorder la sortie en toiture au réseau ; procéder au collage au niveau du raccord. (Colle non fournie)