

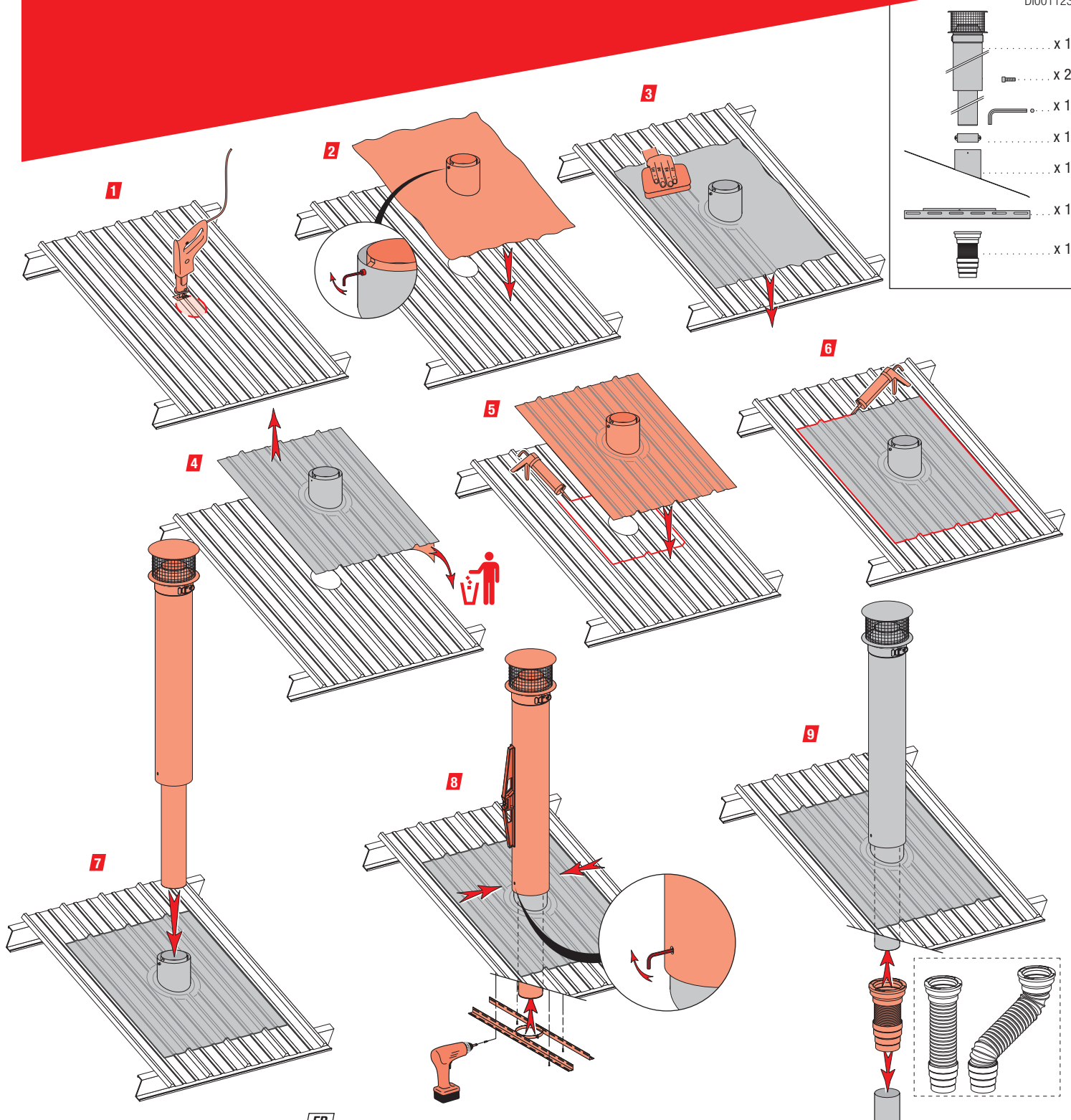
FR

Application sur plaque nervurée acier ou plaque ondulée :

- 1** Découper la plaque nervurée acier ou plaque ondulée avec un moyen adapté, et rendre le support propre et sec,
- 2 3** Monter le collier dans l'embase, positionner et maroufler en fonction des ondes,
- 4** Enlever le film de protection sous le solin
- 5** Réaliser l'étanchéité en appliquant le « Mastic SUM » autour de la découpe, puis positionner le solin en fonction de sa mémoire de forme,
- 6** Maroufler de nouveau afin que le profil du solin épouse celui de la couverture, compléter l'étanchéité sur le pourtour avec le « Mastic SUM » spécialement dédié.
- 7 8** Emboîter la sortie sur son support et procéder à la mise à niveau. Serrer le vis six pans avec la clé aléne prévue à cet effet. Fixer le support pour assurer la stabilité de la sortie.

Application sur autres couvertures :

La mise en œuvre sur les autres couvertures nécessite que le support soit propre et sec.



FR

Application sur plaque nervurée acier ou plaque ondulée :

- 1** Découper la plaque nervurée acier ou plaque ondulée avec un moyen adapté, et rendre le support propre et sec,
- 2 3** Monter le collier dans l'embase, positionner et maroufler en fonction des ondes,
- 4** Enlever le film de protection sous le solin
- 5** Réaliser l'étanchéité en appliquant le « Mastic SUM » autour de la découpe, puis positionner le solin en fonction de sa mémoire de forme,
- 6** Maroufler de nouveau afin que le profil du solin épouse celui de la couverture, compléter l'étanchéité sur le pourtour avec le « Mastic SUM » spécialement dédié.
- 7 8** Emboîter la sortie sur son support et procéder à la mise à niveau. Serrer le vis six pans avec la clé alène prévue à cet effet. Fixer le support pour assurer la stabilité de la sortie.
- 9** Utiliser le manchon PVC flexible pour raccorder la sortie en toiture au réseau ; procéder au collage au niveau du raccord. (Colle non fournie)

Application sur autres couvertures :

La mise en œuvre sur les autres couvertures nécessite que le support soit propre et sec.