

Stamisol – Détail de raccordement du chéneau

1. **Habillage intérieur avec matériaux divers**
Emplacement pour le passage des gaines d'électricité
2. **Stamisol ABS ou SD 70**
Coller les chevauchements et raccords de façon étanche à l'air avec les bandes autocollantes Stamisol.
3. **Isolation**
4. **Stamisol DW sur cuivre ou tôle en zinc**
Coller les raccords avec Sikaflex 11FC
5. **Tôle de fond du chéneau avec tôle de refoulement et entrée d'air**

Instructions de pose

Nettoyer et dégraisser la tôle de fond tout en la rendant légèrement rugueuse.

Apprêter avec du Sika Primer 35.

Étaler Sikaflex 11FC sur une largeur d'environ

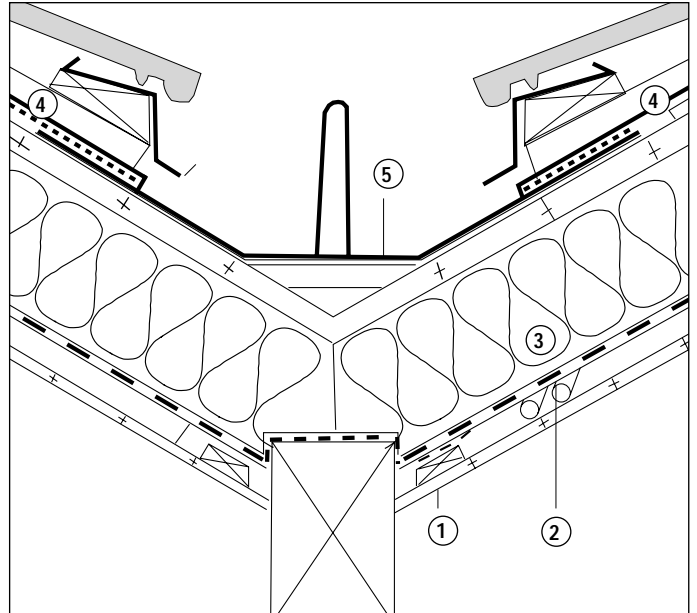
3 à 4 cm puis coller avec le lé de sous-couverture Stamisol.

Sikaflex 11FC a de très bonnes propriétés d'adhésion sur

la plupart des supports et se travaille facilement lorsqu'il

est utilisé avec Stamisol DW.

Les directives de pose de Sikaflex 11FC doivent être respectées. (Primer SP 35).



Planification et exécution : selon SIA 238
nouveau SIA 232