



Für die sichere Verankerungen von Schornsteinverlängerungen gehen Sie wie folgt vor:

1. Verbauen Sie ein Schreyer-Aussteifungsset nach Anleitung von der vorletzten Einspannebene des Schornsteins bis zur Mündung, und lassen Sie die letzten Stangen 11 cm über den Mantelstein hinaus ragen.
2. Schneiden Sie das letzte Schornstein-Innenrohr bündig mit dem letzten Mantelstein ab. Der Einbau der sonst üblichen Dehnfugenmanschette entfällt hier komplett!
3. Füllen Sie alle 4 Eckzellen des Mantelsteins mit Vergussmörtel auf.
4. Schrauben Sie an jede Stange je eine Mutter und eine Scheibe so auf, dass die Scheibe ca. 6,5 cm über dem Mantelstein steht.
5. Setzen Sie dann sofort die Zuluftplatte auf, bei frischem Mörtel lassen sich die Gewindestangen noch bewegen. Die Zuluftplatte muss auf den aufgeschraubten Muttern/Scheiben aufliegen!
6. Kleben Sie das beiliegende Dichtband an den äußeren Rand unter die Fußplatte der Verlängerung. Dieses Band dichtet die Fußplatte ab.
7. Dann setzen Sie die Edelstahlverlängerung auf die Zuluftplatte. Der Einschub muss danach im Schornsteinrohr eingeschoben sein.
8. Auf die Gewindestangen kommt jetzt etwas Silikon, eine Isolierscheibe, wieder Silikon, eine Unterlegscheibe und zwei Muttern. Ziehen Sie die Mutter noch nicht zu fest an! Die Stangen sind noch nicht fest!
9. Lassen Sie den Mörtel 1-2 Tage aushärten, Verlängerung solange gegen Wind sichern.
10. Ziehen Sie erst dann die Muttern fest.

Die Nylon-Isolierscheibe trennt den Edelstahl von den verzinkten Metallteilen und verhindert Kontaktkorrosion.

Material:

- 12x Mutter M12 Verzinkt
- 8x U-Scheiben Verzinkt
- 4x Isolierscheiben Nylon
- 1x Butyl-Dichtband 168