



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

- Verschließen Sie beim drittletzten Mantelstein die Eckzellen mit beiliegenden schwarzen 30mm-Stopfen (Passen sehr stramm)
- Mauern Sie dann die letzten 3 Steine auf.
- Schneiden Sie das letzte Schornsteininnenrohr bündig mit dem letzten Mantelstein ab. Der Einbau der sonst üblichen Dehnfugenmanschette entfällt hier komplett!
- Füllen Sie alle 4 Eckzellen mit dünnflüssigem Mörtel auf
- Schrauben Sie an jede der 4 Gewindestangen je eine Mutter auf
- Schieben Sie die Stangen mit Mutter voran in die mit Mörtel gefüllten Eckzellen, lassen Sie sie ca. 11 cm heraus stehen.
- Schrauben Sie an jede Stange je eine Mutter und eine Scheibe so auf, dass die Scheibe ca. 6,5 cm über dem Mantelstein steht.
- 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!
- Kleben Sie das beiliegende Dichtband unter die Fußplatte der Verlängerung. Dieses Band dichtet die Fußplatte ab.
- Dann setzen Sie Edelstahlverlängerung auf die Zuluftplatte. Der Einschub muss danach im Schornsteinrohr eingeschoben sein.
- Auf die Gewindestangen kommt jetzt eine Dichtscheibe, eine Unterlegscheibe und eine Mutter, ziehen Sie die Mutter noch nicht zu fest an! Die Stangen sind noch nicht fest!
- Lassen Sie den Mörtel 1-2 Tage aushärten, Verlängerung solange gegen Wind sichern.
- Ziehen Sie erst dann die Muttern fest.

Material:

4x	Gewindestangen M12 V2A
12x	Mutter M12 V2A
8x	Scheiben 12 V2A
4x	Dichtscheiben
4x	Stopfen 30mm Schwarz
1x	Butyl-Dichtband 168 cm