

SCHREYER Schornsteinsanierung Sanierung mit Schamotterohr

Zulassungsnummer: Z-7.2-1282 Abgasleitung

Komplettes Sanierungssystem mit 100 cm langen Muffenrohren aus Schamotte zur Erneuerung alter Schornsteine. Einbau erfolgt bequem von oben mit unserer Versetzwinde.

Geeignet für alle Regelfeuerstätten bis 400°C Abgastemperatur (Unterdruckbetrieb), einschließlich Öfen und Kamine, Öl- und Gasfeuerstätten.



Konstruktiver Aufbau

Das **Schreyer Saniersystem** besteht aus Schamotterohren mit Muffenverbindung. Das Material ist vom Deutschen Institut für Bautechnik zugelassen.

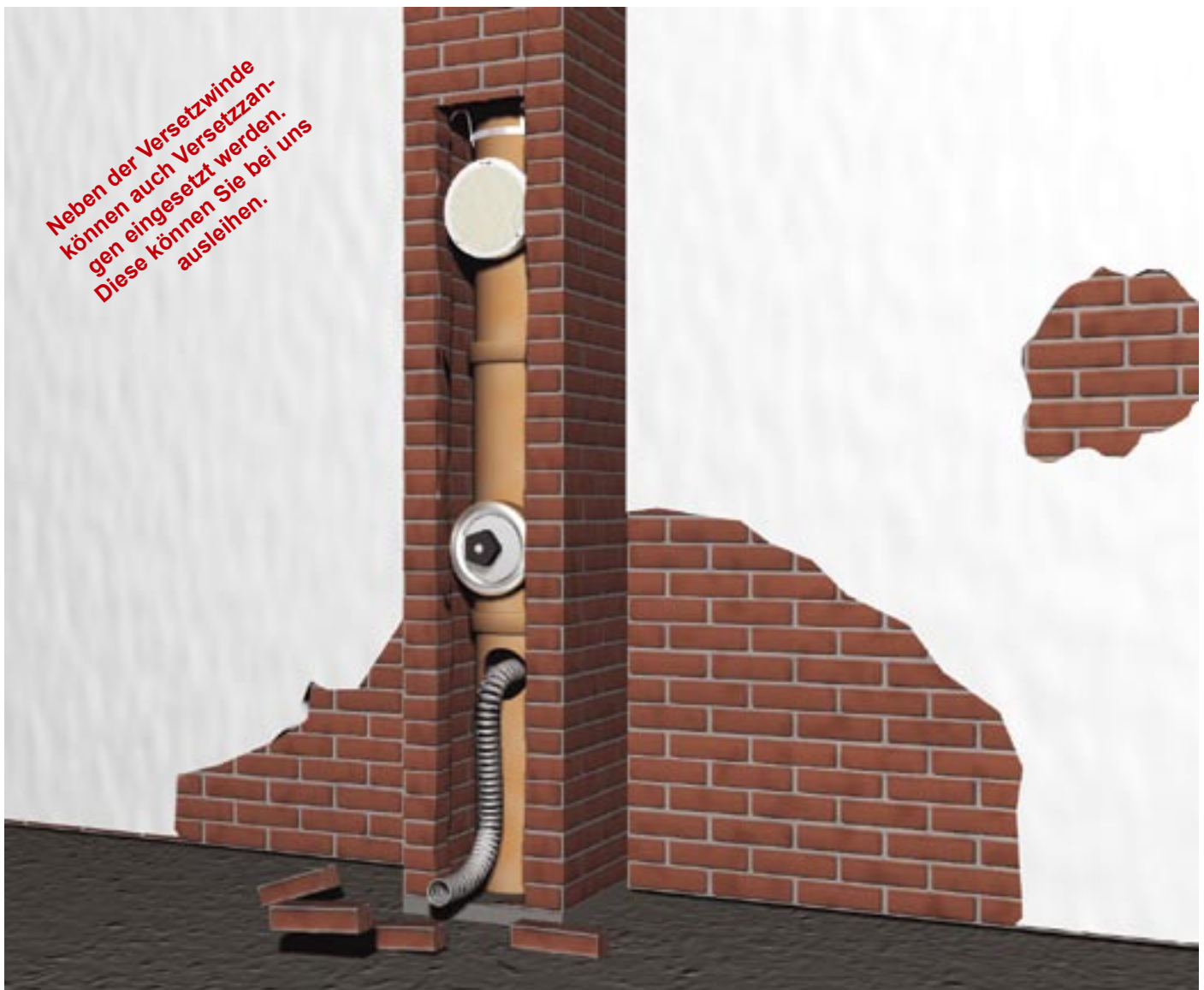
Es besteht aus 50 cm hohen Anschlüssen und 100 cm langen Innenrohren. Der Putztüranschluss wird mit einer runden Putztür verschlossen, der Rauchrohranschluss besitzt eine Anschlussmanschette aus Mineralwolle die sich dem Rauchrohr anpassen lässt. Ein Konsolzylinder führt Kondensat durch ein Flexrohr ab. Gehalten wird die Rohrsäule im Schacht durch aufschraubbare Edelstahlabstandhalter die auf jedes Rohr geschraubt werden. Der Abschluss wird von einer Saniermanschette gebildet die für eine Belüftung des Schachtes sorgt. Eine Revisi- onstür im Schacht sorgt für eine einfache Wartung des Schachtes.

Das System kann in allen bestehenden Schächten ab 16x16 cm bzw. 16 cm Durchmesser eingebaut werden.

Lieferprogramm

Lieferbare Durchmesser: 120 bis 200 mm

Zubehör: Innenrohre 100 cm hoch
Rauchrohranschluss mit Anschlussmanschette aus Mineralwolle, 50 cm hoch
Putztüranschluss mit runder Putztür, 50 cm hoch
Konsolzylinder mit Ablaufrohr, 50 cm hoch
Saniermanschette
Revisi- onstür
Abdeckplatten



Die SCHREYER Sanierung ist modern:

Die ständige Weiterentwicklung der Heizgeräte hat dazu geführt, dass die meisten alten Schornsteine nicht mehr kompatibel zu modernen Heizanlagen sind. Entweder sie sind nicht feuchteunempfindlich, ihr Querschnitt ist zu groß oder sogar beides trifft zu. Diese Probleme können mit dem SCHREYER Saniersystem beseitigt werden. Es besteht aus 100 cm langen, isostatisch gepressten Muffenrohren aus einem neuartigen Schamottematerial. Diese Rohre besitzen einen sehr hohen Dampfdiffusionswiderstand. Durch die Muffen sind die Verbindungsstellen sehr dicht und langzeitstabil: Auch wenn es einmal einen Riss in der Fuge geben sollte, kann kein Kondensat austreten. Außerdem haben Sie durch die langen Rohre (100 cm) bis zu 66% weniger Fugen in der Rohrsäule. Das System ist in den Durchmessern 120 mm bis 200 mm erhältlich.

Die SCHREYER Sanierung ist einfach:

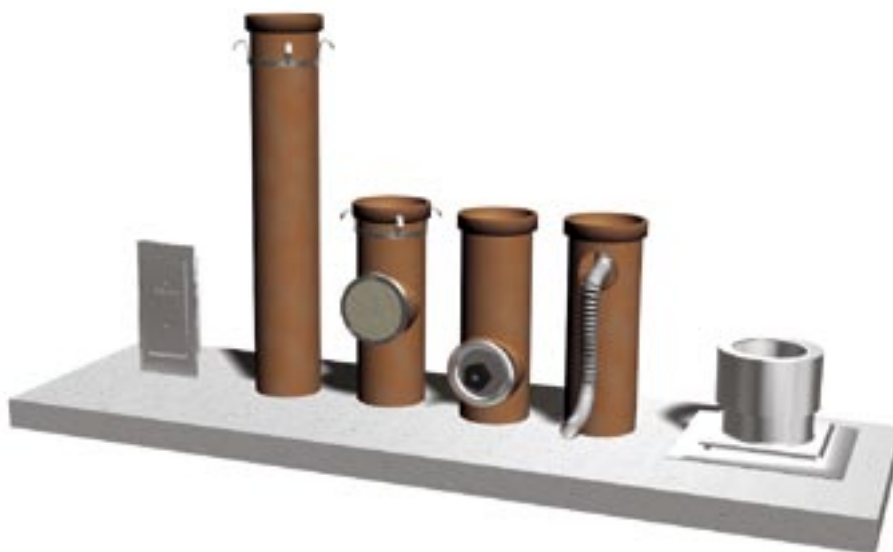
Der untere Bereich des alten Schornsteins wird geöffnet und der Konsolzylinder, der Putztüranschluss und der Rauchrohranschluss werden hineingestellt. Die Rohre werden mit einer Versetzwinde, die Sie selbstverständlich bei uns zu einem geringen Preis mieten können, von oben in den alten Schacht heruntergelassen. Zentriert wird die Rohrsäule mit Hilfe von Abstandhaltern, die unter der Muffe mit Schnellspannhaltern angebracht werden. Dann wird der geöffnete Schacht wieder zugemauert und die Putztür eingesetzt. Für eine komplette Sanierung sollten Sie unseren Schornsteinkopf aufsetzen. Der ist vollflächig hinterlüftet und schnell zu versetzen. Als Abschluss Ihres neuen Schornsteins wird eine Spezial-Abdeckplatte und die SCHREYER-Sanierungsmanschette aufgesetzt.

Die SCHREYER Sanierung ist sicher:

Das Keramikmaterial des Rohres gibt Ihnen die absolute Sicherheit gegen Feuchteschäden oder Korrosion. Denn Keramik ist säurebeständig, korrosionsfrei und sehr hitzebeständig. Wie schon weiter oben erwähnt, haben die Rohre und Anschlüsse des Systems eine Muffenverbindung, die sehr sichere Verbindungen ermöglicht. Einfach Säurekitt aufstreichen und zusammenstecken.

Die SCHREYER Sanierung ist DIE Alternative:

Bisher waren Schamotterohre für die Sanierung nicht sehr geeignet, weil sie entweder zu kurz oder zu kompliziert zu versetzen waren. Das hat sich jetzt geändert. Das SCHREYER Saniersystem bietet Ihnen all das, was bisher nur mit Edelstahl zu erreichen war: Leichte und lange Rohre, schnell zu versetzen und zusätzlich noch die absolute Korrosions- und hohe Temperaturbeständigkeit von Schamotte. Auch der Preis wird Sie überzeugen.



Oben sehen Sie die wichtigsten Bauteile des SCHREYER Sanierungssystems. Von links nach rechts sind das: Revisionstür, 100 cm Innenrohr, Rauchrohranschluss, Putztüranschluss mit runder Putztür, Konsolzylinder mit Ablaufrohr, Sanierungsmanschette mit Hinterlüftungsöffnungen und Manschettenoberteil.

