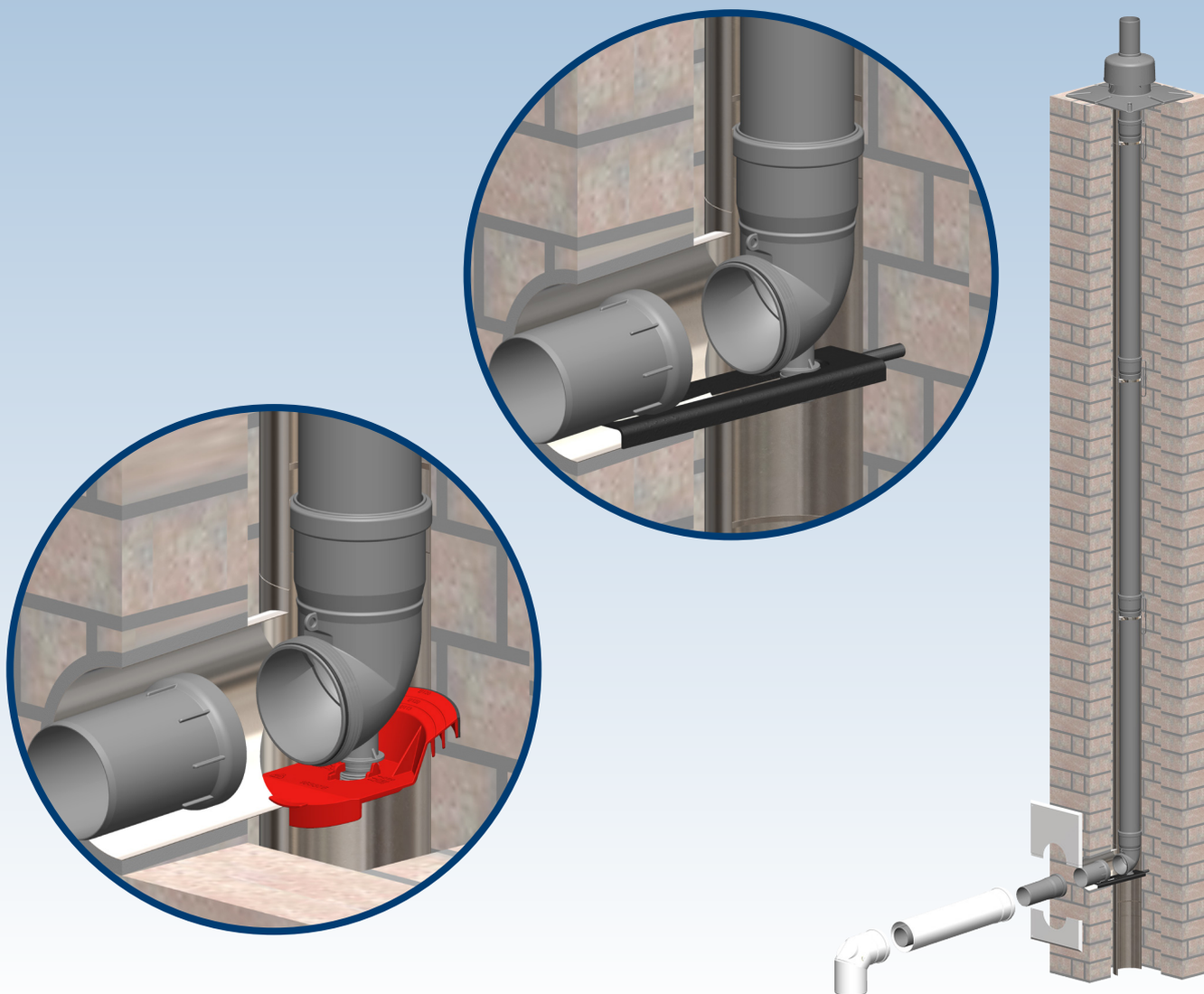


Einfacher geht's nicht

SV-SCHACHTEINFÜHRUNG EINFACH-PRAKTISCH-GUT - FÜR ENGE QUERSCHNITTE

- zeitsparend
- sicher
- sauber
- vielfältig



EINFACH PRAKTISCH GUT

Vorwort:

Der Fortschritt in der Feuerungstechnik bedingt auch die Anpassung der Abgasanlage an aktuelle Gegebenheiten. Das bedeutet in aller Regel, dass Abgasanlagen immer kleiner werden und die Bestands-Abgasanlagen mangels Druckdichtheit nicht mehr verwendet werden können.

So sanieren wir heute die Sanierung der Sanierung aus vergangenen Jahrzehnten.

Mit der SV-Schachteinführung kann dies vergleichsweise einfach, schnell und sicher umgesetzt werden.

Vorhandene Edelstahlrohre oder Keramikrohre müssen nicht entfernt oder großflächig geöffnet werden. Dies spart viel Zeit.

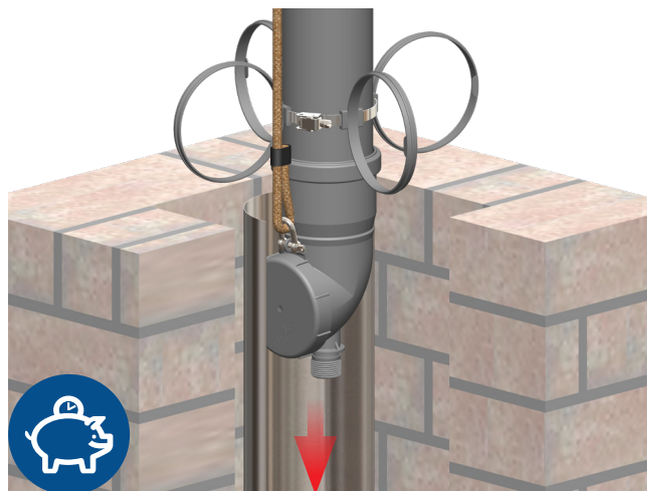
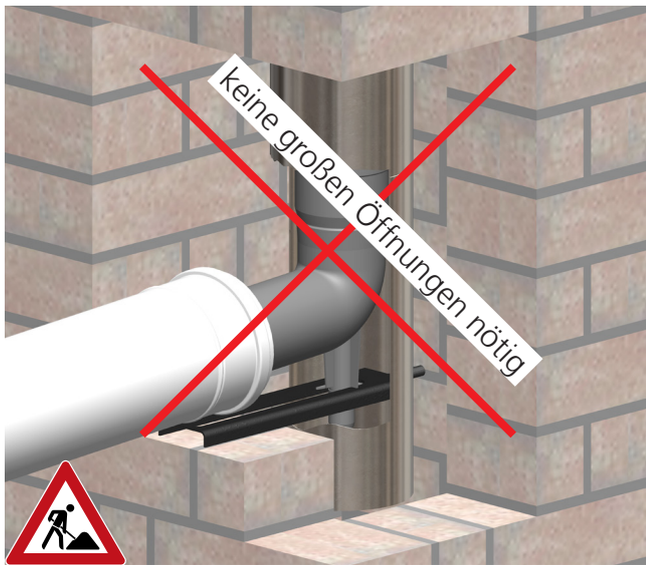


Abb. 1

Die SV-Schachteinführung ist praktisch zweigeteilt. Der senkrechte Teil wird herabgelassen und der waagerechte Teil wird horizontal vom Aufstellraum aus verbunden.



Abb. 2

Das Prinzip

Der Stützbogen (SV-Schachteinführung) muss nicht über großflächige Öffnungen seitlich in den Schacht bzw. das Edelstahlrohr oder Keramikrohr eingebracht werden.

Ebenso wenig muss das vorhandene Edelstahlrohr oder Keramikrohr aufwendig demontiert werden.

Die vorhandene Rauchrohr-Öffnung reicht oftmals aus. Die SV-Schachteinführung wird einfach von der Mündung eingeführt und herabgelassen.

SV-Schachteinführung im Detail

Der Lieferumfang umfasst das nachfolgende Bild (Abb. 3). Die Artikel sind wie folgt verfügbar:

DN 60: Artikel 0347

DN 80: Artikel 1347

DN 100: Artikel 2347

DN 110: Artikel 3347

Zur Verwendung für Schornsteine, Schächte bzw. Schornsteineinsatzrohre nicht kleiner als ca. 110 mm lichtigem Querschnitt (vorwiegend raumluftunabhängig, positive Berechnung nach DIN EN 13384 vorausgesetzt).

FÜR ENGE QUERSCHNITTE

Details:

- (1) SV-Bogen mit $\frac{3}{4}$ " Schraubstutzen
- (2) Ablassöse
- (3) Schraubdeckel (Gewinde-, Dichtungsschutz)
- (4) SV-Schraubstutzen
- (5) Auflager für SV-Bogen

Das Auflager (5) ist universell einsetzbar, unabhängig von der Verwendung im gemauerten Schornstein, einem Keramikrohr oder Edelstahlrohr.

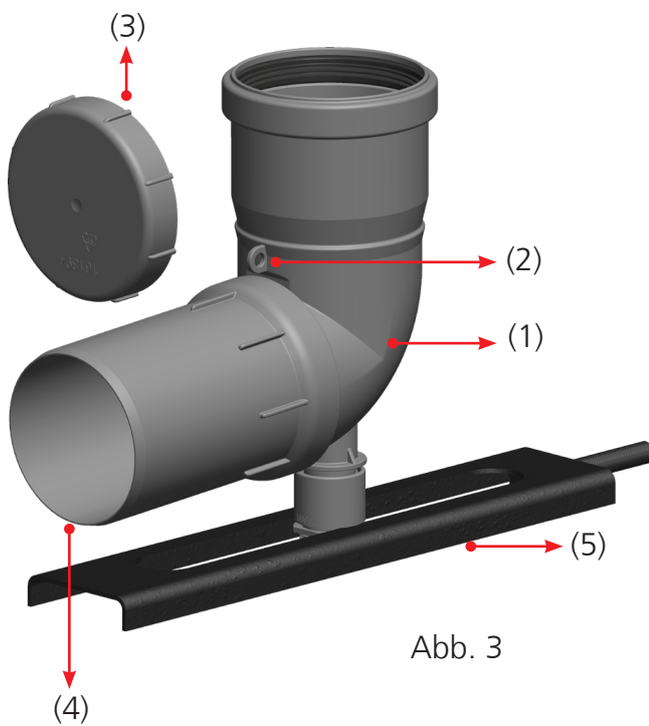
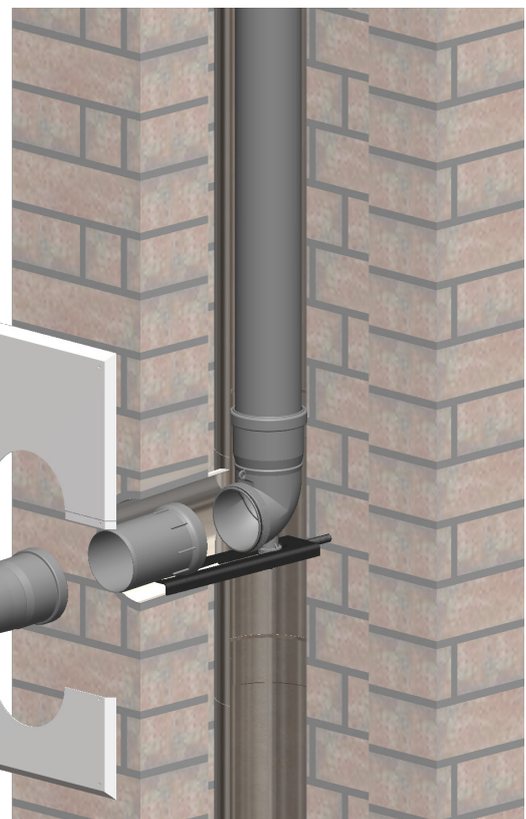
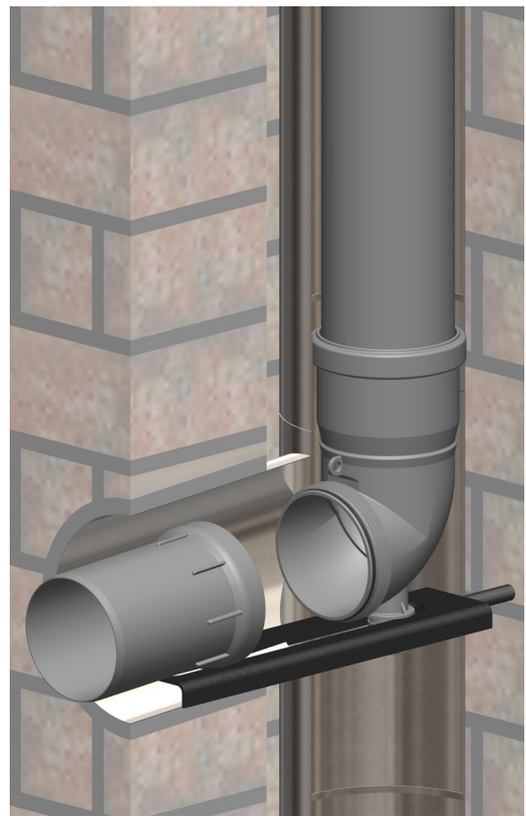


Abb. 3



Link zum Video



SCHNELL MONTIERT

SV-Auflager für vorhandene Edelstahlrohr

Der Lieferumfang umfasst die Abb. 4. Der Artikel ist separat und wie folgt zu beziehen:

DN 60 und DN 80: Artikel 1383

- Lieferumfang 5 Stück
- für Edelstahlrohrquerschnitte mit 113, 120, 130 mm.



Link zum Video

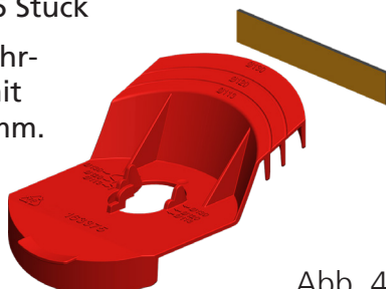


Abb. 4

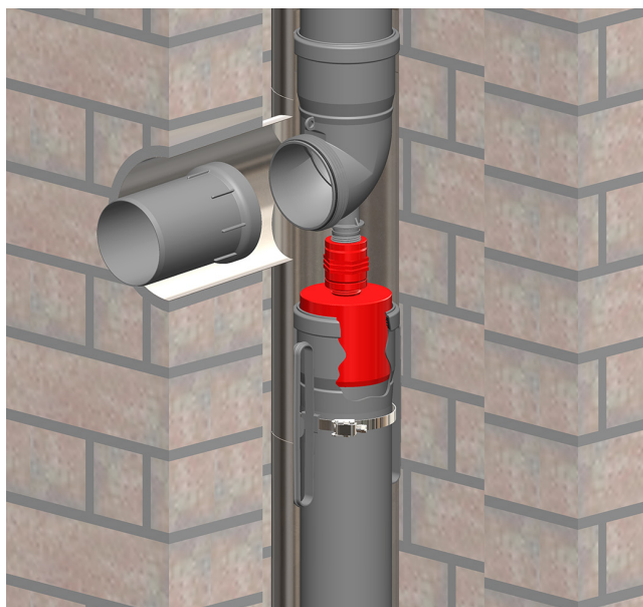
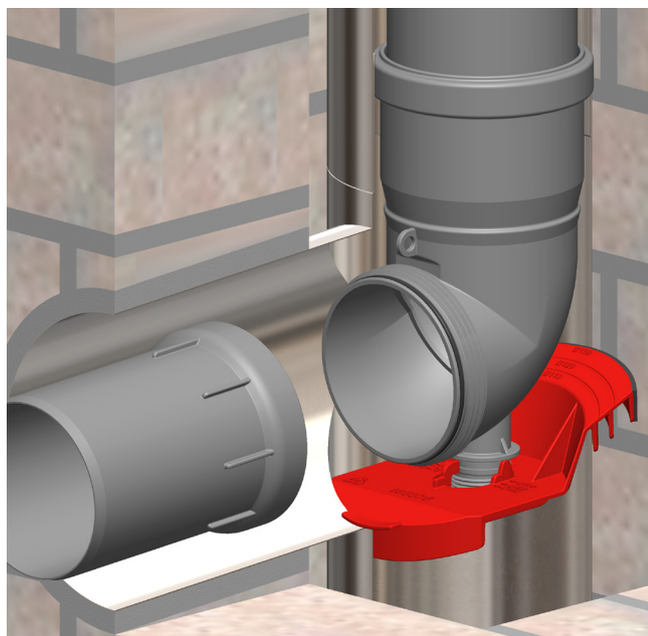


Abb. 5



Bauseitiges Auflager mit Stützrohr (Abb. 5)

Der Gewindestutzen ($\frac{3}{4}$ "") am SV-Bogen bietet auch die Möglichkeit ein bauseitiges Stützrohr DN80 zu realisieren. Der Artikel 601483 ist als Übergang für ein Rohr DN80 ausgelegt und kann für den SV-Bogen von DN60 bis DN110 universell eingesetzt werden.

Im Übrigen bietet das $\frac{3}{4}$ " Gewinde auch die Möglichkeit ein bauseitiges Stützrohr einzubauen.

Einzughilfe für SV-Schachteinführung (Abb. 6)

Mit der Einzughilfe (Art.-Nr. 601382, $\frac{3}{4}$ " Kappe mit Öschraube) in Abb. 6 können flexible Abgasleitungen DN60 bis DN110 in einer „1-Mann-Montage“ ganz einfach von der Mündung herabgelassen werden.

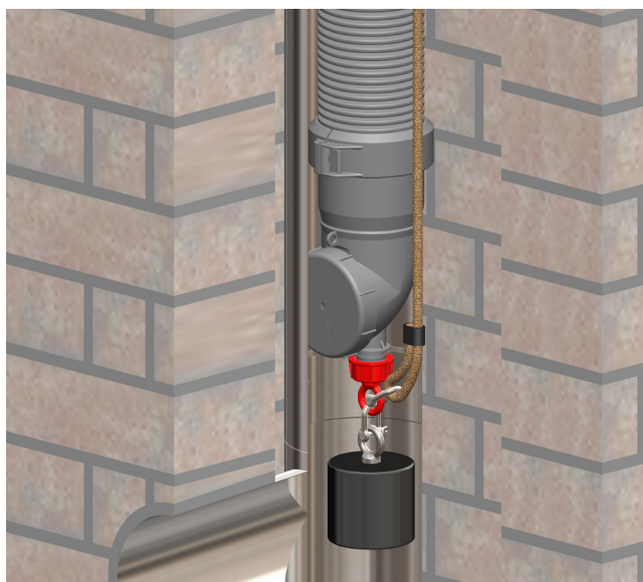


Abb. 6



Hecht Kaminsystem GmbH
Pfortenteich 9a
99974 Mühlhausen
Tel. 0 36 01 / 444 000
info@kaminsystem.de