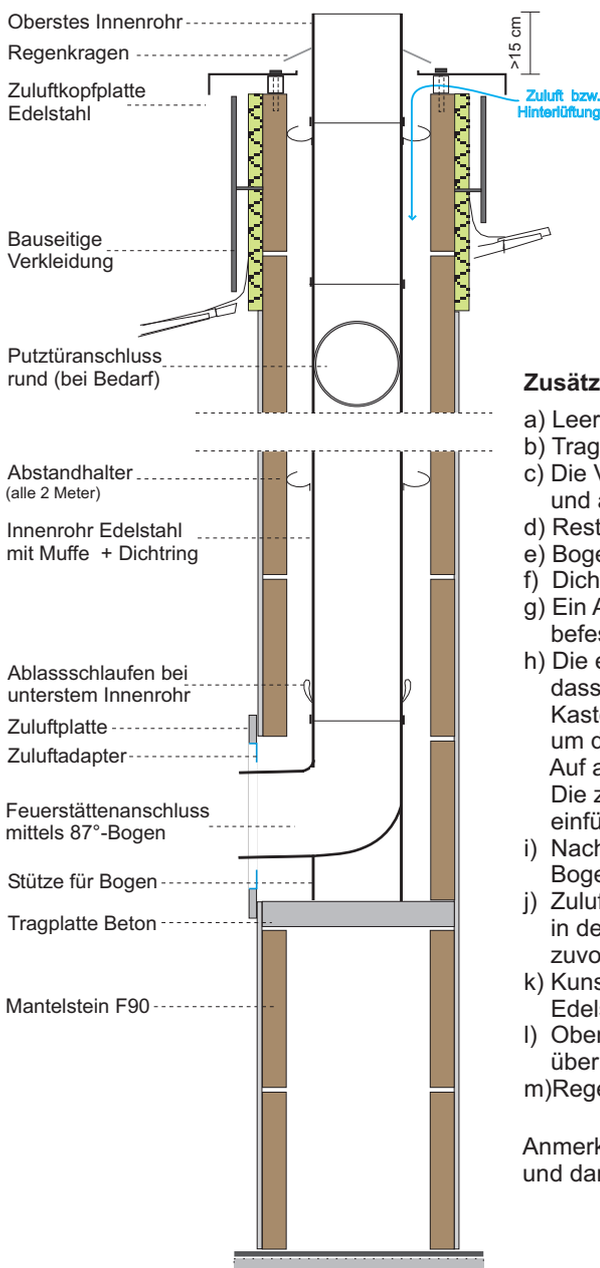
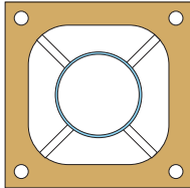


# VERSETZANLEITUNG (Kurzversion für Gas / Überdruck)

## System "RS Kombi F90 Ferro"

- Die Außenschale besteht aus Mantelsteinen Typ "V" bzw. "IRS" der Fa. "Rohr-Kamin". Diese werden mittels Mörtel M5 nach ON EN 998-2:2000 zusammengebaut.
- Die einzelnen Rohrelemente werden so zusammengesteckt, dass die Muffe immer nach oben weist. Die Dichtungen sind in die Kastensicke der Muffe einzubringen und danach ist Gleitmittel aufzutragen, um das Zusammenstecken zu erleichtern. Auf absolute Sauberkeit der Steckverbindungen ist zu achten.
- **Wichtig!** Um Kontaktkorrosion zu vermeiden, dürfen zur Befestigung nur Edelstahlschrauben verwendet werden.



### Zusätzliche Hinweise zur Montage:

- Leere Mantelsteine bis ca. 20 cm unter geplanter Anschlussöffnung aufmauern.
- Tragplatte aus Beton aufmauern.
- Die Vorderseite von 1-2 Mantelsteinen für Feuerstättenanschluss aufschneiden und aufmauern.
- Restliche Mantelsteine aufmauern.
- Bogenstück mit Stütze auf der Tragplatte aufstellen.
- Dichtung in Bogenstück einlegen und Gleitmittel auftragen.
- Ein Ablasseil am untersten Edelstahl-Rohrelement (mit Ablassschlaufen) befestigen, um ein Ablassen der Rohrsäule zu ermöglichen.
- Die einzelnen Edelstahl-Rohrelemente werden so zusammengesteckt, dass die Muffe immer nach oben weist. Die Dichtungen sind in die Kastensicke der Muffe einzubringen und danach ist Gleitmittel aufzutragen, um das Zusammenstecken zu erleichtern. Auf absolute Sauberkeit der Steckverbindungen ist zu achten. Die zusammengesteckten Rohrelemente von oben in den Mantelsteinschacht einführen. Etwa alle 2m einen Abstandhalter setzen.
- Nach Ablassen der Rohrsäule das unterste Edelstahl-Innenrohr in das Bogenstück fest einstecken.
- Zuluftplatte zentrisch über dem Feuerstättenanschluss montieren. Sollte die Öffnung in den Mantelsteinen dadurch nicht vollständig verschlossen werden, ist diese zuvor zu verkleinern (Teil der ausgeschnittenen Mantelsteinwand wieder einmauern).
- Kunststoffdübel in die Armierlöcher des obersten Mantelsteins einsetzen und die Edelstahl-Zuluftkopfplatte festschrauben.
- Oberstes Edelstahl gegebenenfalls kürzen (Mündung mindestens 15 cm über Zuluftkopfplatte).
- Regenkragen knapp über der Edelstahl-Zuluftkopfplatte montieren.

Anmerkung: Alternativ können auch immer 2-3 Mantelstein aufgemauert und dann ein Innenrohr eingesetzt werden (gut auf dichtes Einbringen achten!!).