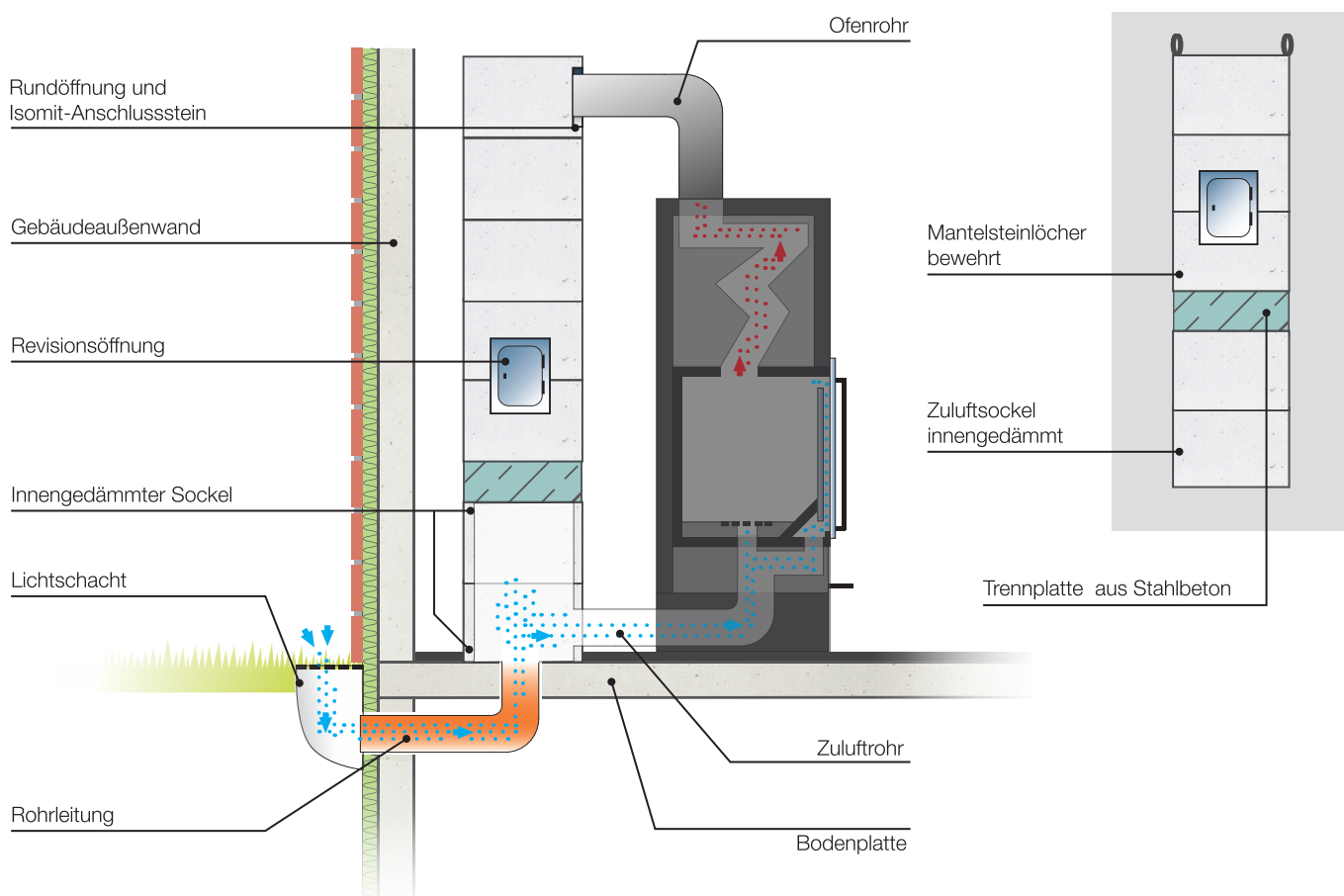


## Zuluftfuß der Josef van Loon GmbH

Die hohe Gebäudedichtheit bei heutigen Neubauten lässt den raumluftabhängigen Betrieb von Feststofffeuerstätten meist nicht mehr zu.

Als Ergänzung zu dem bewährten Feststoff-Luft-Abgassystem „Isomit K“ haben wir den Zuluftfuß entwickelt. Feuerstätten, die nicht an einem Feststoff LAS betrieben werden können, erhalten durch dieses Bauteil die notwendige Verbrennungsluft.

Der Zuluftfuß sorgt dafür, dass die Verbrennungsluftzufuhr exakt im Aufstellbereich der Feuerstätte liegt und von jeder Seite zugänglich ist.



### Vorteile des Zuluftfußes

- nachträglicher Zuluftanschluss von jeder beliebigen Seite möglich
- sichere Luftversorgung auch von raumluftabhängigen Feuerstätten
- schnelle und sichere Montage durch werkseitig hergestelltes Fertigteil
- nachgewiesene Standfestigkeit

### Vorteile des dreischaligen Isomit-Schornsteins

- nachträgliche Herstellung des Rauchrohranschlusses problemlos möglich
- schnelle Montage durch leichte Einzelteile
- geringe Gefahr von Versottung, Glanzrußbildung und Schornsteinbrand
- besseres Zugverhalten durch geringere Auskühlung der Abgase
- Säurebeständigkeit

### Lieferprogramm

System-Best.-Nr.	lichte Weite cm/cm	Außenmaß cm/cm	Gewicht kg/m
29807	16/16	36/36	99
29809	18/18	38/38	124
29810	20/20	40/40	129
29814	25/25	46/46	185

### Technische Hinweise

- Bohrung im Sockel: bis DIN 200, einseitig
- zul. Gesamtbauhöhe 15,00 m, größere Höhen auf Anfrage
- Unterkante Trennplatte 48 cm abzgl. Fußbodenaufbau