



# KombiLine

## Geschosshohe Kamine

### Versetzfertige Luft-Abgas-Systeme

Erhältlich als Schachtlösung mit Feinkeramik- oder mit Schamotte-Innenrohr, in ein- oder doppelzünftig, jeweils mit, oder ohne Luftschacht.



### Erstaunlich zeitsparend

Das fix und fertig angelieferte  
Abgassystem für den Neubau

# KombiLine Geschosshohe Kamine

## Versetzfertige Luft-Abgas-Systeme



### Einsatzbereich

- Bei Regelfeuerstätten für Öl, Gas und Festbrennstoffe wie naturbelassenes Holz, Pellets und Hackschnitzel im Unterdruck
- LAS: für den raumluftunabhängigen Betrieb
- Abgassystem für den Neubau

### Varianten

- Schachtlösung mit Feinkeramik-Innenrohr (Konzentrisches Luft-Abgas-System)
- Schachtlösung mit Schamotte- oder Feinkeramik-Innenrohr (dreischaliges feuchtigkeitsunempfindliches System)
- Ein- oder doppelzünftig, jeweils mit oder ohne Luftschaft

### Material

Leichtbeton und dreischaliges feuchtigkeitsunempfindliches System mit Schamotte- oder Feinkeramik-Innenrohr

### Außendurchmesser

#### Schamotte

- DN 120 - 300 mm (weitere auf Anfrage)

#### Keramik:

- DN 120 - 250 mm (weitere auf Anfrage)

### Oberflächen

- Rau und verputzfertig
- Optional ab Werk luftdicht verschlämmt

### Max. Abgastemperatur

400 °C

### Besonderheiten

- Versetzfertige Anlieferung auf die Baustelle
- Die Einzelemente sind werksmäßig vormontiert und biegesteif durch die integrierte Eckarmierung bewehrt. Wird eine biegesteife Verbindung der Gesamtkonstruktion erforderlich, ist in die angeordneten Aussparungen jeweils eine Verbindungshülse einzusetzen und mit beigefügtem Kleber auszufüllen.
- Luftschaft kann auch als Installationsschaft verwendet werden
- Optionale Abdeckplatte für die Putztür im Wohnraum verfügbar
- Kaminabdeckung in Edelstahl oder Beton möglich
- RLU unterhalb der der Kondensatschale möglich
- Geschosshohe Kamine sind von der Rücknahme ausgeschlossen

### Abstand zu brennbaren Bauteilen

- 50 mm

### Freier Überstand ab letzter Befestigung

- Variiert je nach Ausführung. Bitte hierzu Kontakt mit dem Technik-Team aufnehmen!

### EU-Richtlinien

CE