

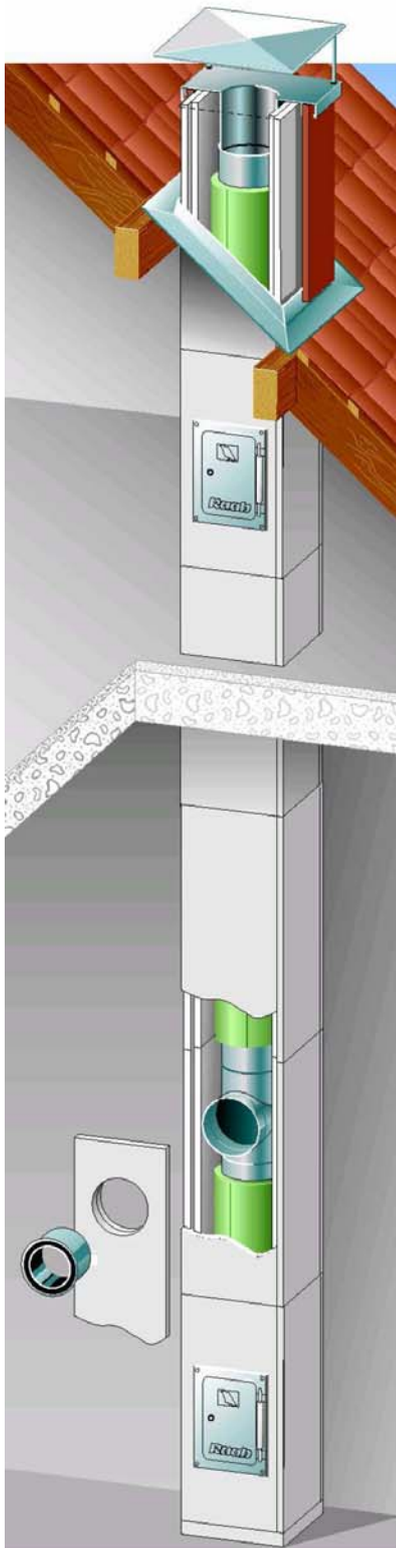


Ihr Schornsteinfeger informiert



über Leichtbau-Schornsteine

*Einen richtig gemütlichen Ofen
im Wohnzimmer - Das wär's !!!*



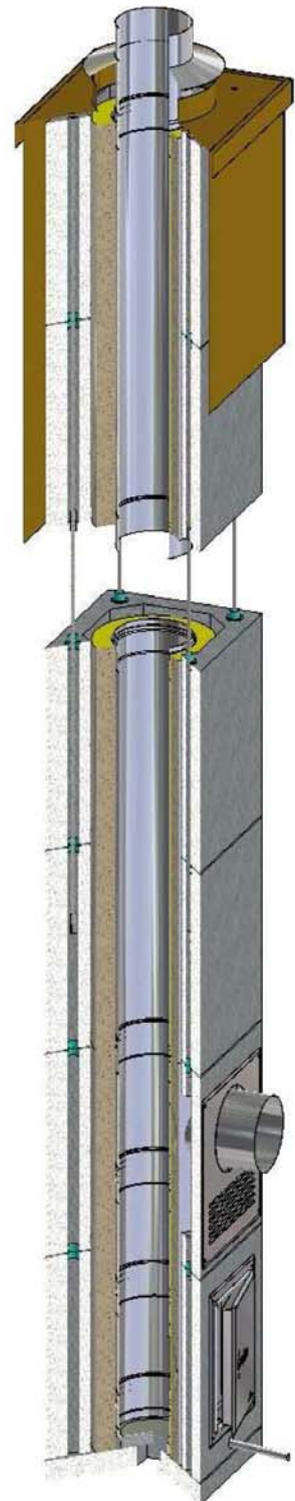
Sie möchten gerne einen Kachelofen oder einen Kaminofen und haben aber leider keinen Schornstein im Gebäude

und die Decke trägt keinen „normalen“ Schornstein - dann bietet sich ein Leichtbauschorstein an.

Die Vorsteile sind: Trockenbauweise, geringer Platzbedarf, geringes Gewicht und die schnelle Montage.

Aber vorher ein paar wichtige Hinweise:

- Fragen Sie unbedingt Ihren Architekten oder Statiker über die Tragfähigkeit des Fußbodens oder Decke.
- Verwenden Sie **nur zugelassene genormte Schornsteinsysteme**.
- In den jeweiligen **Zulassungen und Montageanweisungen** sind der genaue Einbau und der Einsatzbereich beschrieben, sie **sind unbedingt einzuhalten**.
- Beim Baustoff-Händler und im Internet sind zahlreiche Hersteller zu finden.
- **Vor dem Einbau eines Schornsteines fragen Sie bitte unbedingt Ihren Bezirks-Schornsteinfegermeister.**



Ihr Schornsteinfegermeister berät Sie gerne - neutral und unabhängig.

Das Glück ist greifbar !!! - Ihr Schornsteinfeger ist der Experte für...



Brandschutz - Betriebssicherheit - Energieeinsparung - Umweltschutz



...über Doppelwandige Edelstahlschornsteine

Immer häufiger sieht man Häuser, die mit einem silber glänzenden Schornstein nachgerüstet worden sind. Es handelt sich um doppelwandige Edelstahlschornsteine, die in den meisten Fällen an der Giebelseite des Gebäudes montiert worden sind. So kann sich der Hausbesitzer seinen Wunsch von einer Feuerstelle auch noch nachträglich erfüllen wenn kein Schornstein zur Verfügung steht. Doppelwandige Edelstahlschornsteine haben einen großen Vorteil: Durch ihr geringes Gewicht und einfache Installation lassen sie sich ohne Fundament, Mauer- und Putzarbeiten an fast jedem Haus nachträglich anbringen. Die Installation einer Feuerstätte incl. Schornstein ist an einem Tag erledigt.

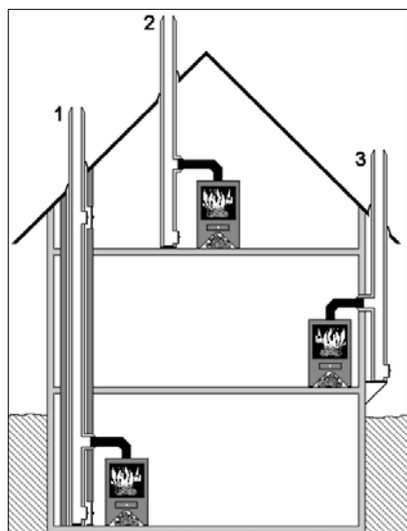
Die **Vorteile** eines Doppelwandigen Edelstahlschornsteines sind sein **geringes Gewicht** und dadurch **keine statischen Probleme** und meist die **leichte und schnelle Montage**, durch **passgenaue Formteile**.

Doppelwandige Edelstahlschornsteine teilen sich in **zwei Gruppen** auf:

- Doppelwandige Edelstahlschornsteine für **einfache Anforderungen**; hier dürfen **nur Feuerstätten für Öl und Gas** angeschlossen werden. Sie sind nicht rußbrandbeständig.
- Doppelwandige Edelstahlschornsteine für **erhöhte Anforderungen**; hier dürfen **alle Regelfeuerstätten** angeschlossen werden (z.B. Kaminöfen, Kachelöfen, sowie Öl- und Gasfeuerstätten).

Wichtige Hinweise:

- Verwendet werden dürfen **nur zugelassene genormte Systeme**.
- In den jeweiligen **Zulassungen und Montageanweisungen** sind der genaue Einbau und der Einsatzbereich beschrieben, sie **sind unbedingt einzuhalten**.
- Ein Abstand von ca. **10 cm ist zwischen Außenhaut** des Doppelwandigen Edelstahlschornsteines und **brennbaren Teilen** einzuhalten.
- Ohne weitere Ummantelung darf der Edelstahlschornstein innerhalb eines Gebäudes nur eingebaut werden, wenn **Decke gleich Dach** ist.
- Muss der Schornstein aber **durch andere Geschosse** geführt werden, muss er **mit einem Schacht/Schornstein (F90) ummauert** werden. Als Baustoffe hierfür eignen sich zum Beispiel: Mauerziegel, Kalksandsteine oder vollwandige Formstücke aus Leichtbeton. Zudem gibt es im Fachhandel vorgefertigte Schächte.
- Die **Schornsteinhöhe** (von der Rauchrohrenmündung bis zur Schornsteinmündung) sollte **ca. 4 m** betragen. Die genauen Maße und Querschnitte sollten Sie bei Ihrem zuständigen Bezirksschornsteinfeger erfragen.



Einbaumöglichkeiten eines Doppelwandigen Edelstahlschornsteines:

1. Doppelwandiger Edelstahlschornstein – Hier: Über mehrere Geschosse und vollkommen mit einem Schacht/Schornstein ummauert, der ununterbrochen durch die Geschosse geführt wird.
2. Doppelwandiger Edelstahlschornstein – Hier: Decke gleich Dach
3. Doppelwandiger Edelstahlschornstein – Hier: An der Außenwand montiert und durch die Dachhaut geführt.

Vor dem Einbau eines Schornsteines sollten Sie sich unbedingt von Ihrem Schornsteinfegermeister beraten lassen.

Ihr Schornsteinfegermeister berät Sie gerne - neutral und unabhängig.

Das Glück ist greifbar !!! - Ihr Schornsteinfeger ist der Experte für...



Brandschutz - Betriebssicherheit - Energieeinsparung - Umweltschutz