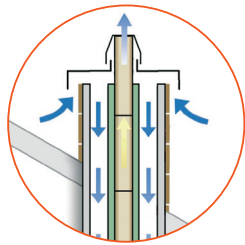




Das Beste: Das Original.

**PLEWA**<sup>□</sup>  
DAS ORIGINAL



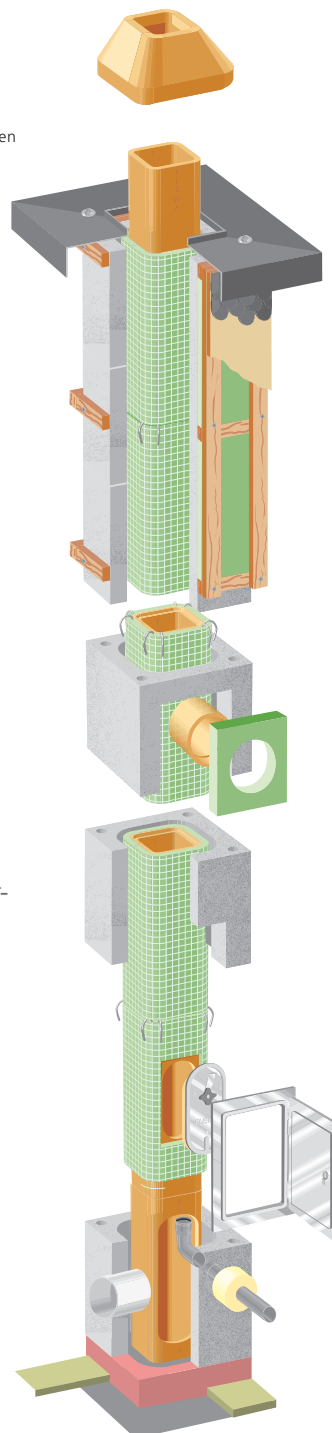
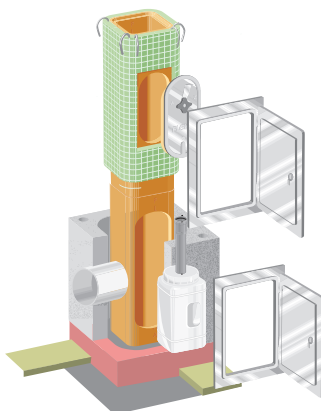
Frischlufte wird von der Schornsteinmündung über den Rundluftspalt der Feuerstätte zugeführt. Durch die konzentrische Anordnung von Luftschacht und Abgaszug wird die Verbrennungsluft auf ihrem Weg von außen zur Feuerstätte vorgewärmt. Diese Wärmerückgewinnung über die gesamte Bauhöhe des Schornsteinsystems verbessert den Wirkungsgrad der Anlage erheblich.

Sicher

Flexibel

Wirtschaftlich

Die kalte Verbrennungsluft wird über den Schornsteinkopf zugeführt und in PLEWA spezifischen konzentrischen Zuluftkanal gleichmäßig vorgewärmt. Diese Bauweise reduziert die Heizkosten, senkt den Energieverbrauch und ist umweltschonend.



Wussten Sie schon,

dass beim PLEWA MTS-KE

- Zuluftanschlüsse 4-seitig möglich sind?
- Abgasluftanschlüsse auch 4-seitig möglich sind?
- die Verbrennungsluft vorgewärmt wird und sich somit der Wirkungsgrad der Feuerstätten deutlich verbessert?
- die warme Zuluft auch den Schornsteinmantel erwärmt und somit keine thermischen Trennelemente notwendig sind?
- gleichmäßige Druckverhältnisse durch die 4-seitige Zuluftaufnahme herrschen?
- Sie die Schornsteinausführung frei wählen können?
  - Kondensatablauf nach vorne
  - Kondensatablauf im Schornstein nach unten (Kanal)
  - Kondensatablauf im Schornstein nach unten in Behälter
- Feuchtigkeit (Kondensat) keine Rolle spielt?
- ein „4-schaliges“ System (Mantel, Luft, Dämmung, Keramik-Innenrohr) für eine optimale Funktion sorgt?
- die Dämmung bereits am Rohr angebracht ist?
- eine keramische Mündungshaube den formschönen Abschluss bildet und eine leichte und schöne Edelstahlabdeckplatte montiert wird?
- sich nachträgliche Öffnungen einfach und risikolos realisieren lassen?