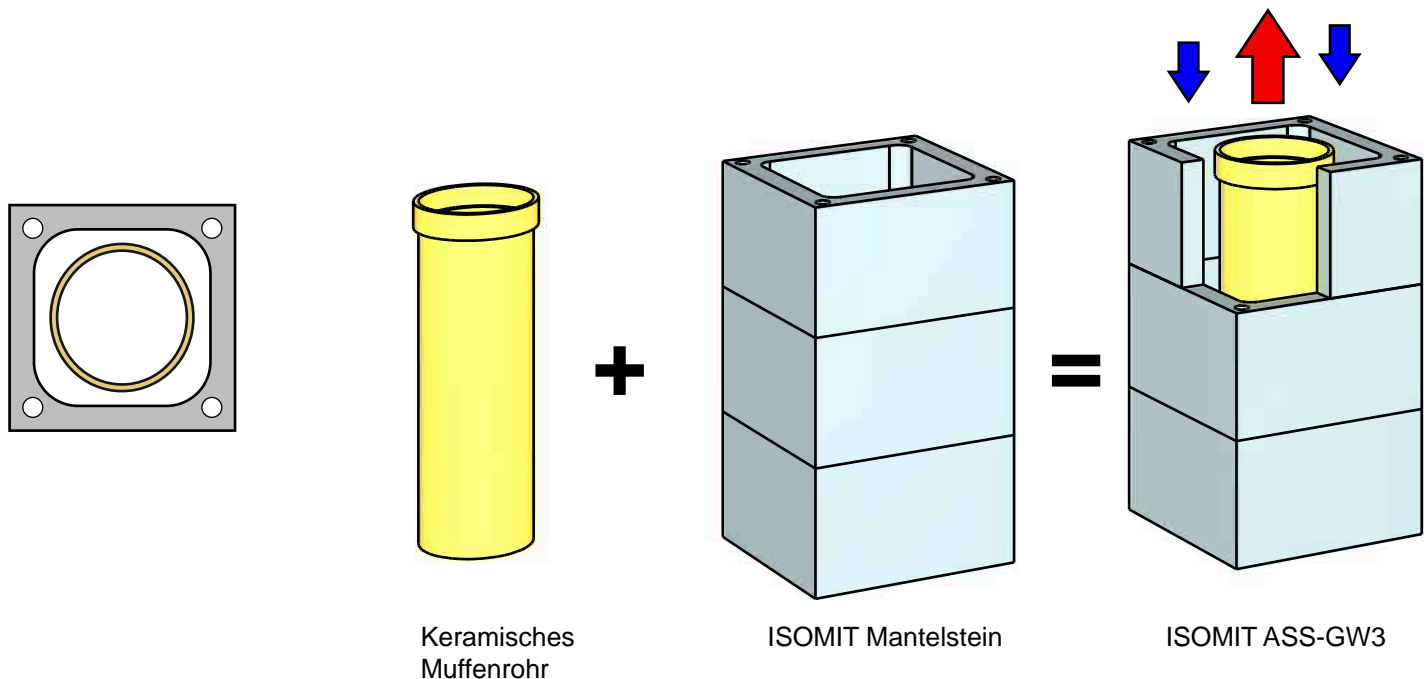


Abgassystem mit keramischen Muffenrohren ohne Dämmung mit Rundumluftspalt für Gas-, Öl- und Pelletfeuerungen als Niedertemperatur- und Brennwertfeuerstätten mit raumluftabhängiger oder raumluftunabhängiger Betriebsweise



Vorteile:

- GW3 besonders für Pellets geeignet
- Über- und Unterdruck geeignet
- Verbrennungsluftführung von über Dach her möglich
- Platzsparend durch geringe Außenabmessungen
- schnelle und sichere Montage

Systemkomponenten: Keramisches Muffenrohr, dünnwandig, dicht gebrannt, kondensatdicht und rußbrandbeständig, wird mit Abstandshalter im F90-Schacht aus Leichtbetonmantelsteinen geführt.

Brennstoff: Öl, Gas, Pellets

Betriebsweise: Für Regelfeuerstätten mit Abgastemperaturen bis 400 °C
Feuchteunempfindlich und rußbrandbeständig
Geeignet für Überdruck und Unterdruck
Raumluftunabhängig - Gegenstromhinterlüftung
oder mit stehender Luftschicht

Besonders geeignet für: Brennwertgeräte, Niedertemperaturkessel, Pelletheizungen