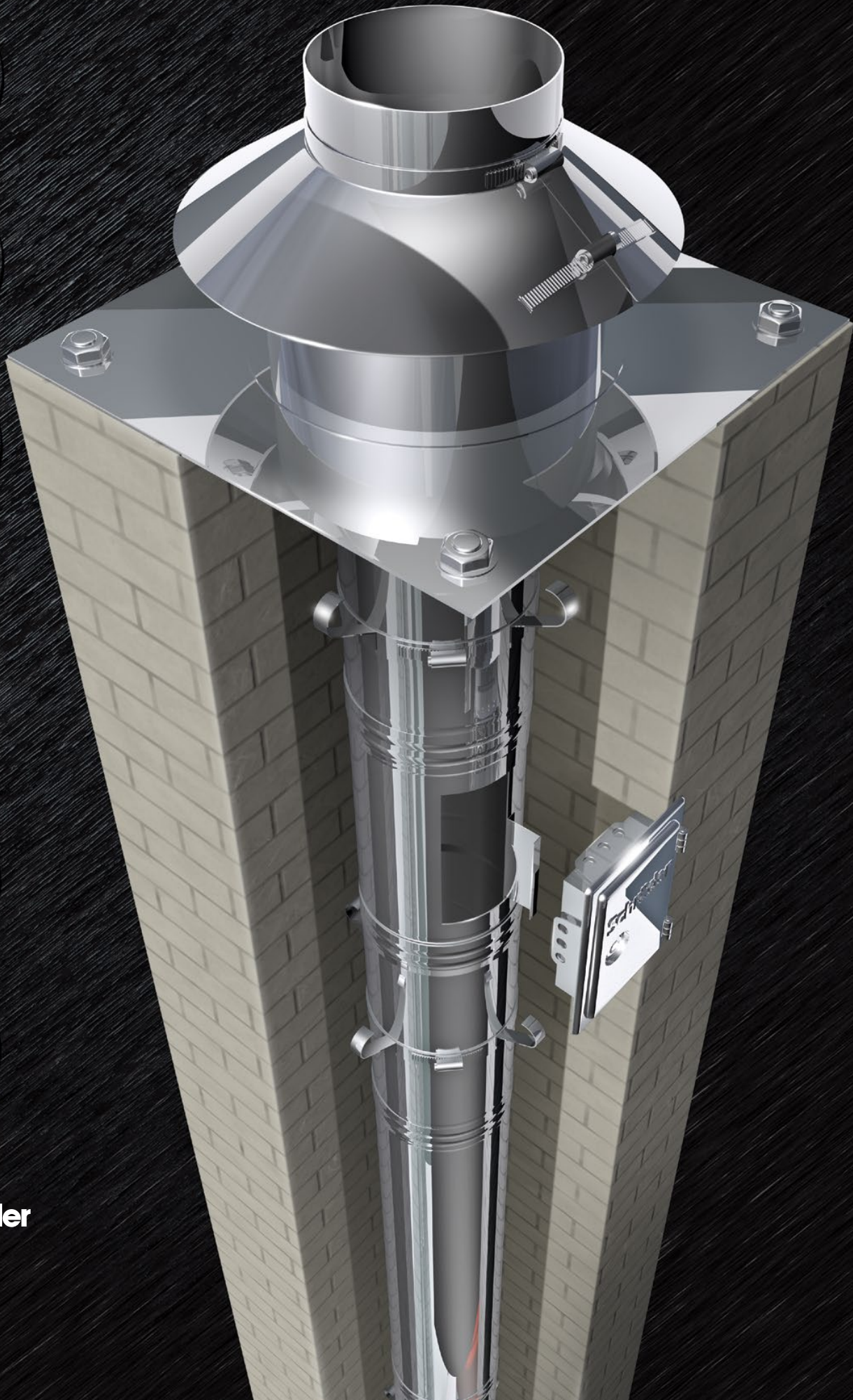


SANROaqua

Das feuchteunempfindliche Einsatzrohr
für niedrige Abgastemperaturen



UMWELTBEWUSST UND ENERGIEEFFIZIENT



Erhöhte Anforderungen der DIN EN 13384 hinsichtlich der Feuchteunempfindlichkeit in Schornsteinanlagen erfordern technische Neuentwicklungen, die diesen Vorgaben entsprechen.

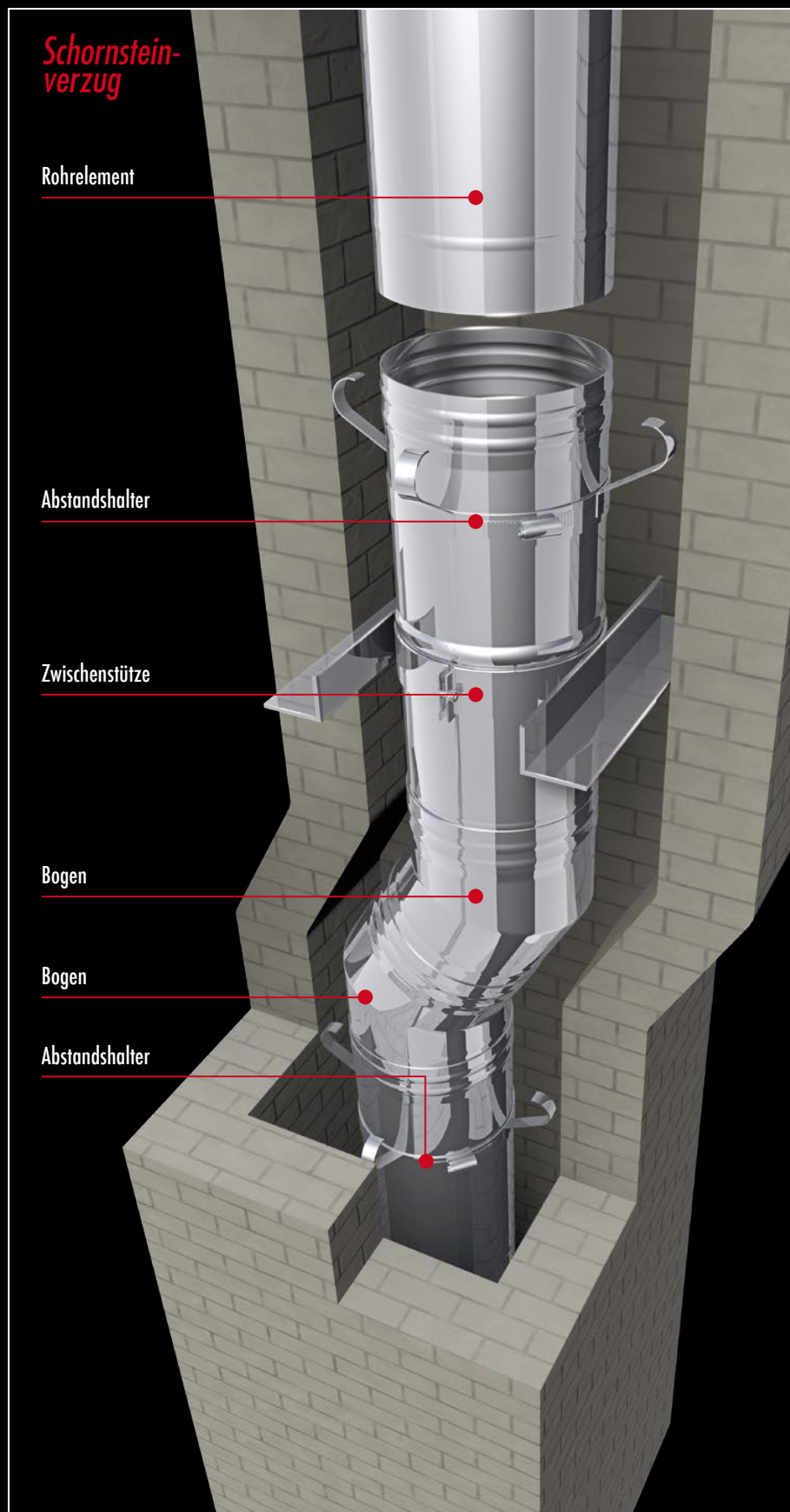
Das Komplettsystem Sanro-Aqua ist als Abgasleitung für Ihre Schornsteinsanierung bzw. Querschnittsanpassung beim Einbau neuer Heizungsanlagen geeignet, deren Abgastemperatur so niedrig liegt, dass sich der Taupunkt des Wasserdampfes innerhalb der Schornsteinanlage befindet.

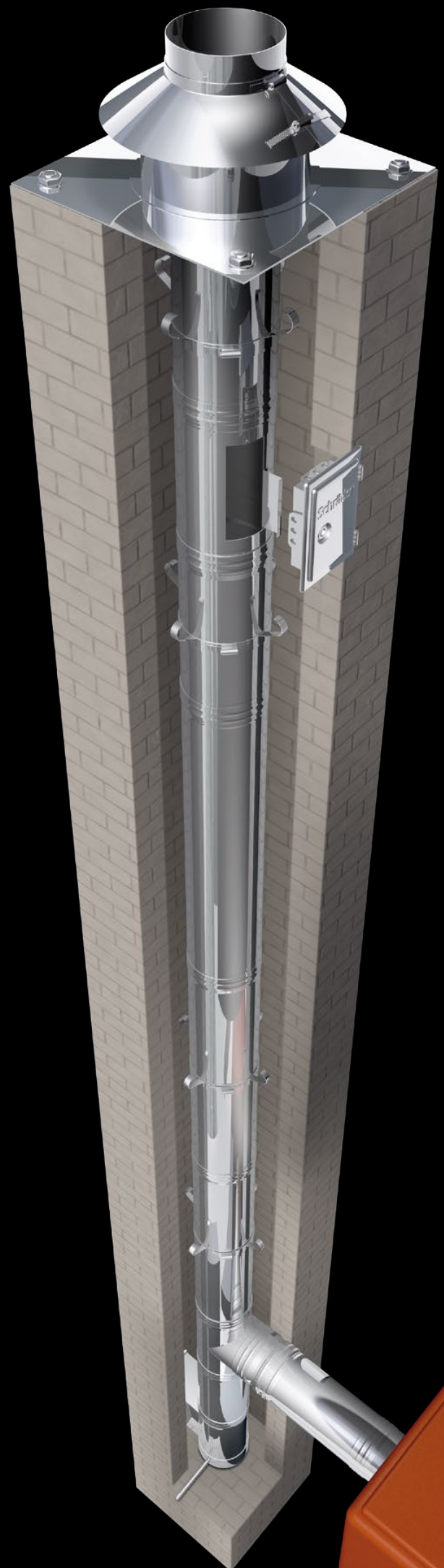
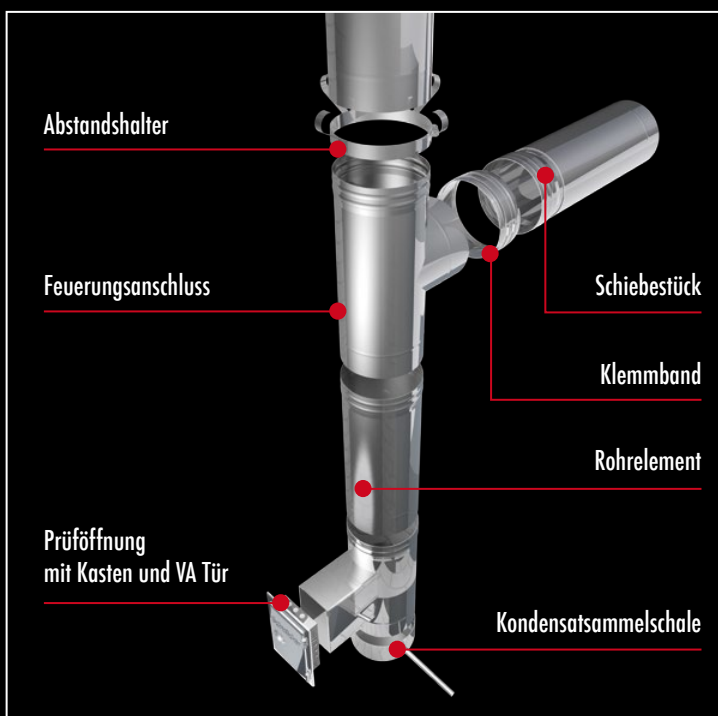
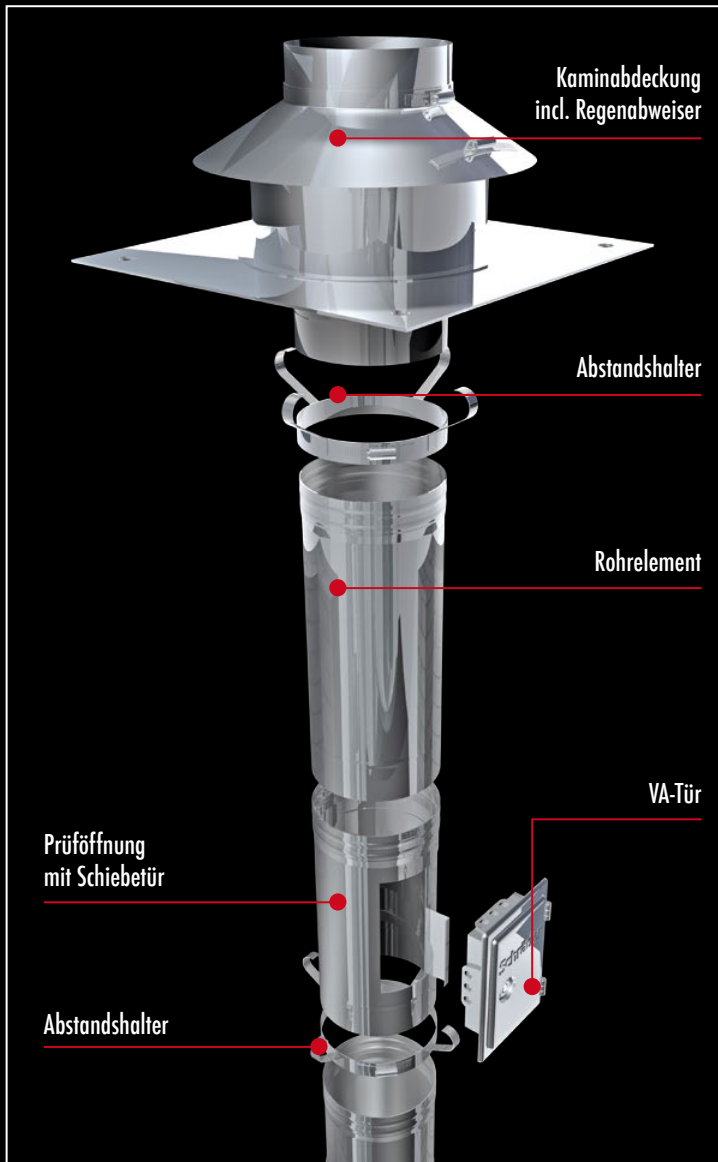
Damit steht Ihnen ein modernes, feuchteunempfindliches Abgassystem aus Edelstahl V4A zur Verfügung, wobei die Wandstärke 0,6 mm bis Durchmesser 600 mm für alle Schornsteinelemente eingesetzt werden kann. Sämtliche Teile werden standardmäßig aus dem Werkstoff 1.4404 / 1.4571 gefertigt.

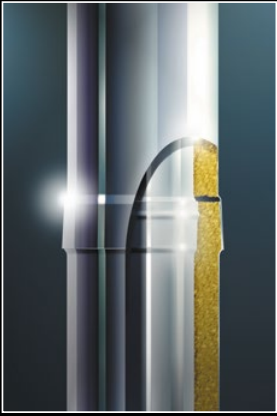
Die Feuchteunempfindlichkeit des Systems Sanro-Aqua wird neben der Verwendung von rostfreiem Edelstahl durch ein absolut passgenaues Verbindungssystem gewährleistet.

Speziell angepasste Steckverbindungen und eine ausreichende Stecktiefe ermöglichen die stabile Konstruktion des Abgassystems.

Zusätzlich verhindert das Einfügen einer Doppelsicke die Bildung von Dampfdiffusionen, eine Kapillarwirkung ist somit ausgeschlossen. Aus diesem Grund ist auch eine besondere Dichtung nicht erforderlich.



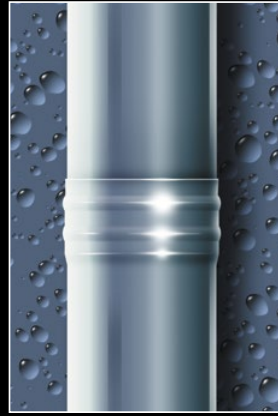


**FUTURE dw**

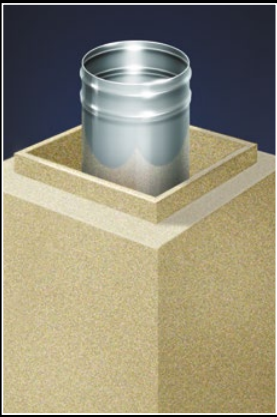
Doppelwandiges Schornsteinsystem für Regelfeuerstätten im Über- und Unterdruckbereich. Feuchteunempfindlich, druckdicht und als BHKW-Leitung einsetzbar.

**FUTURE ew**

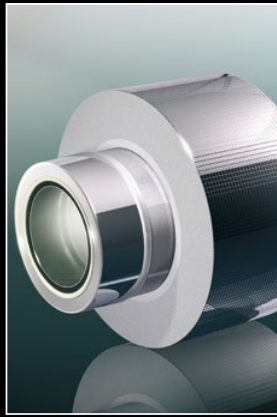
Einwandiges Schornsteinsystem für Regelfeuerstätten im Über- und Unterdruckbereich. Feuchteunempfindlich, druckdicht und als BHKW-Leitung einsetzbar.

**SANRO AQUA**

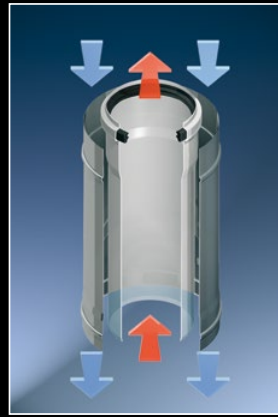
Das feuchteunempfindliche Einsatzrohr für alle Abgastemperaturen.

**FUTURE-THERM**

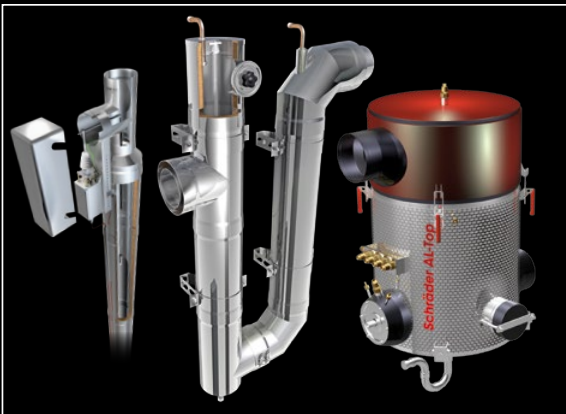
Schornsteinsystem mit Schacht für alle Regelfeuerstätten bei Sanierung und Neubau.

**WANDDURCHFÜHRUNG**

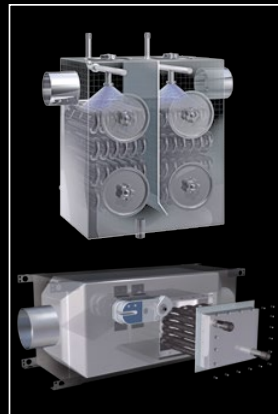
Die sicherste Art der Wanddurchführung. Ideal für alle im Trockenbau erstellten Häuser.

**FUTURE pp**

Kunststoff Abgasleitung für den Brennwert- und Niedertemperaturbereich.

**EMISSIONSMINDERUNG**

Partikelfilter für Biomassefeuerungsanlagen (4-800 kW)

**WÄRMERÜCKGEWINNUNG**

Zeitgemäße Abgastechnologie mit Wärmerückgewinnung

Die Schröder Produktpalette mit speziellen Systemen für individuelle Anforderungen. Perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten garantieren beste Funktionalität und höchste Effizienz für jeden Bedarf.

Qualität hat ihren Ursprung...

Nur vorausschauende Technik hat heute eine Chance. Dies bedeutet für Schröder, dass auch bewährte Konstruktionsmethoden laufend weiterentwickelt werden müssen, um so funktionale und wirtschaftliche Herstellungsverfahren zu ermöglichen.

Klar ist, dass dieser Anspruch nur mit höchsten Anforderungen an das der Produktion zugrundeliegende Material zu verwirklichen ist. Schröder verwendet daher für seine Bauteile nur hochwertigen Edelstahl VA (Werkstoff 1.4301, 1.4404, 1.4539, 1.4571, 1.4828).

Dass bei 100%iger Recyclefähigkeit dieses Werkstoffes auch die Umweltbelastung spürbar reduziert wird, ist bereits seit Jahrzehnten Teil unserer Firmenphilosophie. Aber erst eine kontinuierliche und wirksame Qualitätsprüfung lässt - im Zusammenspiel mit moderner Technologie, zukunftsweisenden Fabrikationsmethoden und langjähriger Erfahrung in der Schornsteintechnik - aus dem gefertigten Produkt ein passgenaues Schröder-Bauteil werden.

Deshalb wird der gesamte Produktionsprozess einer fortlaufenden Kontrolle unterzogen, um schließlich dem Endprodukt eine optimale Lebensdauer garantieren zu können.

Es zeigt sich immer wieder:
QUALITÄT IST KEIN ZUFALL!



Hemsack 11-13 · 59174 Kamen
Tel.: +49 (0)23 07 / 9 73 00-0
Fax: +49 (0)23 07 / 9 73 00-55
Internet: www.schraeder.com
e-mail: kamen@schraeder.com

Neue Siedlung 1
04509 Schönwölkau, OT Badrina
Tel.: +49 (0)3 42 08 / 7 41-0
Fax: +49 (0)3 42 08 / 7 41-19
e-mail: badrina@schraeder.com