

FUTURE DW/DWD/BHKW

Doppelwandiges Schornsteinsystem für Regelfeuerstätten im Über- und Unterdruckbereich. Feuchteunempfindlich, druckdicht und als **BHKW-Leitung bis 5000 Pa** einsetzbar.



Der große Vorteil des Future Doppelwandsystems besteht darin, dass für die Verbindungen im senkrechten Teil untereinander keine Schellen oder Dichtungen erforderlich sind.

Durch die konischen Steckenden der Bauteile wird eine leichte und schnelle Montage ohne zusätzlichen Kraftaufwand gewährleistet und eine extrem hohe Dichtheit ohne zusätzliche Dichtung erreicht.

Die überragenden technischen und wirtschaftlichen Vorteile dieses neuen Abgassystems sind wesentliche Meilensteine in der Entwicklung der Schornstein- und Brennwerttechnik.

● **Wirtschaftliche Preisgestaltung durch rationelle Fertigungstechnik.**

● **Vereinfachte Lagerhaltung durch neues Modulsystem.**

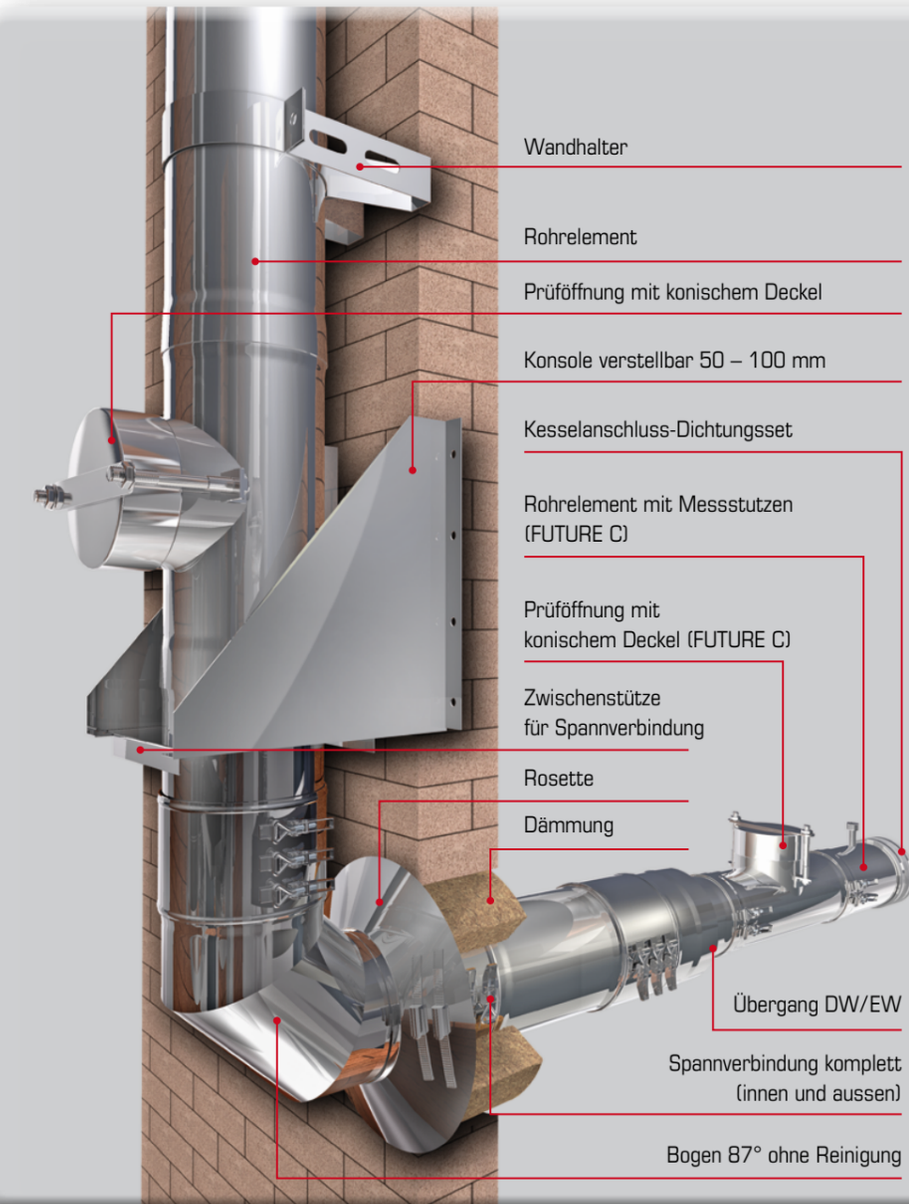
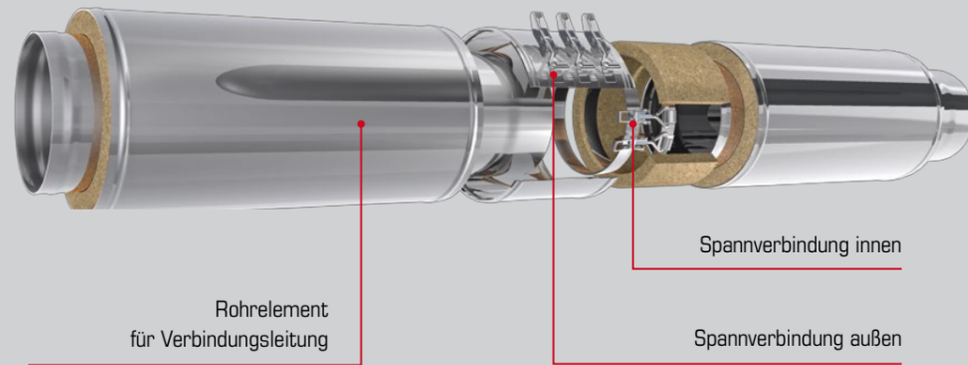
● **Reduzierte Montagezeiten durch einfache Steckmontage.**

● **Hohe Dichte durch neue Konusform.**

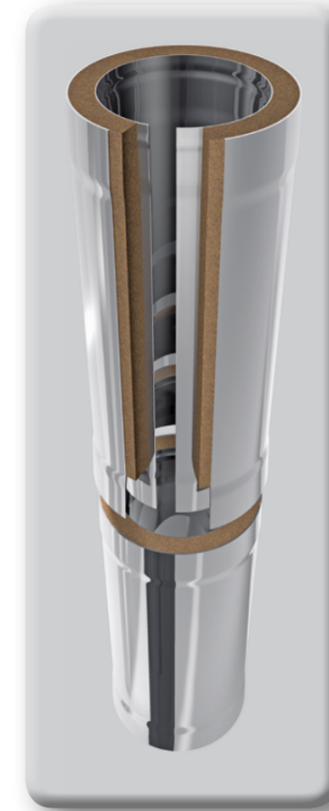
● **Feuchteunempfindliche Abgasführung im Über- und Unterdruckbereich.**

● **Druckdicht bis 5000 Pa.**

Future DWD/BHKW zur Abgasführung im Überdruck-, Unterdruck und feuchteunempfindlichen Bereich.



Future DW zur feuchteunempfindlichen Abgasführung im Unterdruckbereich (FU/FB).

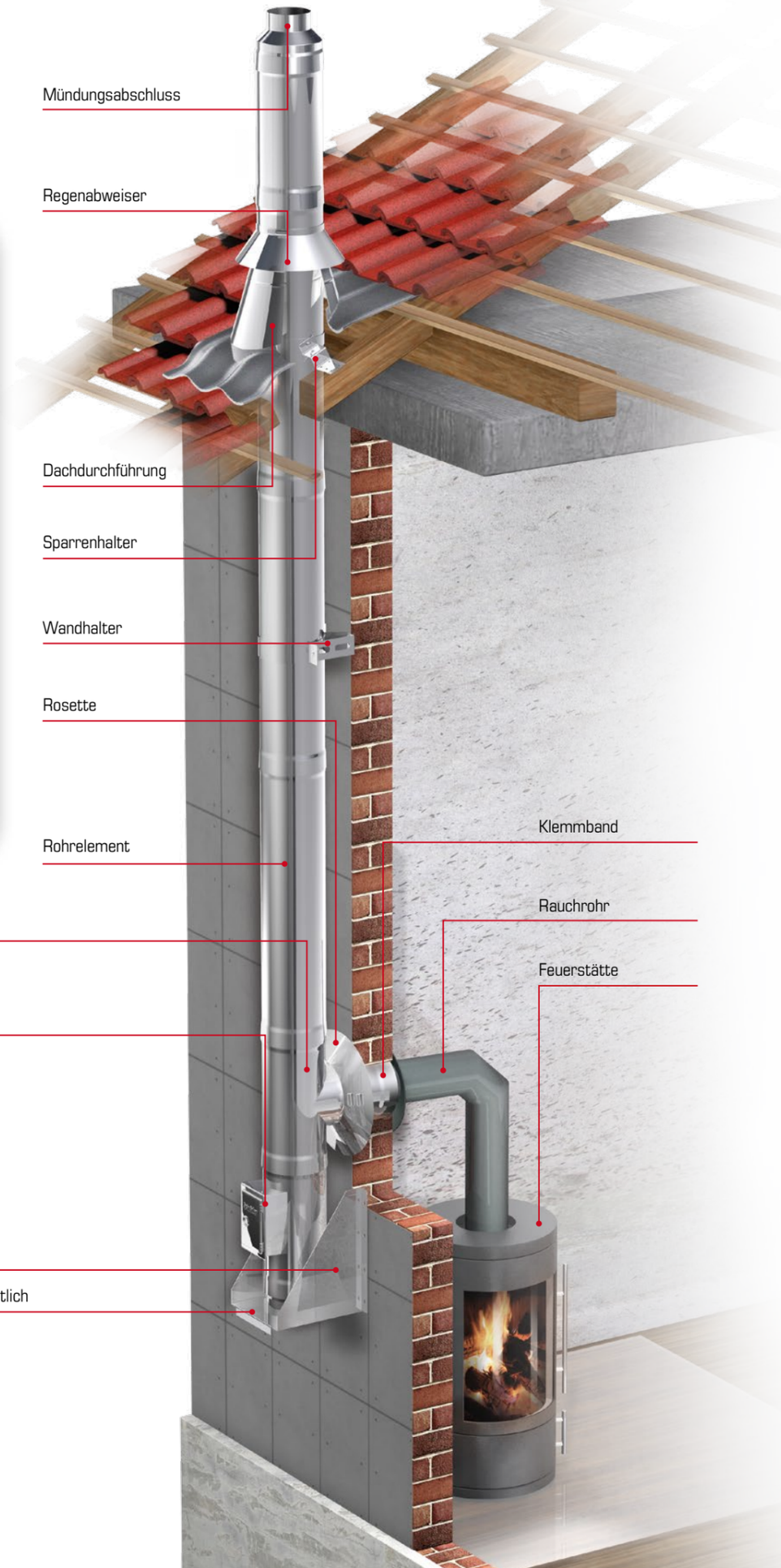


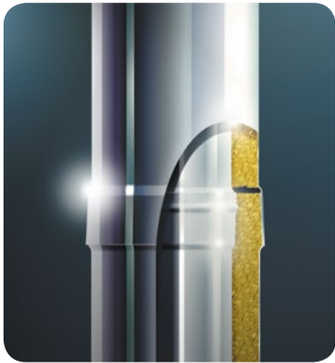
Feuerungsanschluss 87°/90°

Prüföffnung mit Kasten und VA-Tür

Konsole verstellbar 50 – 100 mm

Konsole mit Ablauf senkrecht / seitlich





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



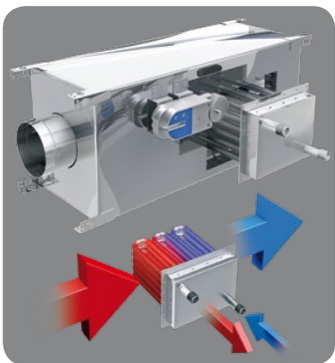
FUTURE EW
Einwandiges Schornsteinsystem für Regelfeuerstätten im Über- und Unterdruckbereich. Feuchteunempfindlich, druckdicht und als BHKW-Leitung einsetzbar.



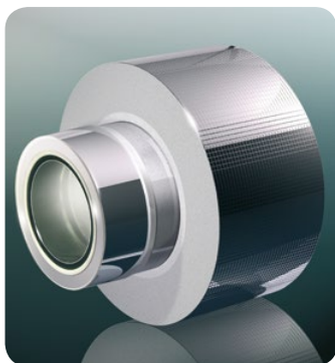
SANRO AQUA
Das feuchteunempfindliche Einsatzrohr für alle Abgastemperaturen.



FUTURE THERM
Schornsteinsystem mit Schacht für alle Regelfeuerstätten bei Sanierung und Neubau.



WÄRMERÜCKGEWINNUNG
Industrielle Abwärme intelligent nutzen



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



FUTURE PP
Kunststoff Abgasleitung für den Brennwert- und Niedertemperaturbereich.



FEINSTAUBMINDERUNG
Feinstaubfilter für Holzfeuerungen im Leistungsbereich bis 1,2 MW

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!**

K. Schröder Nachf. · Hemsack 11-13
59174 Kamen
Tel.: +49 (0)23 07 / 9 73 00-0
Fax: +49 (0)23 07 / 9 73 00-55
E-Mail: kamen@schraeder.com
www.schraeder.com

K. Schröder Nachf. · 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

