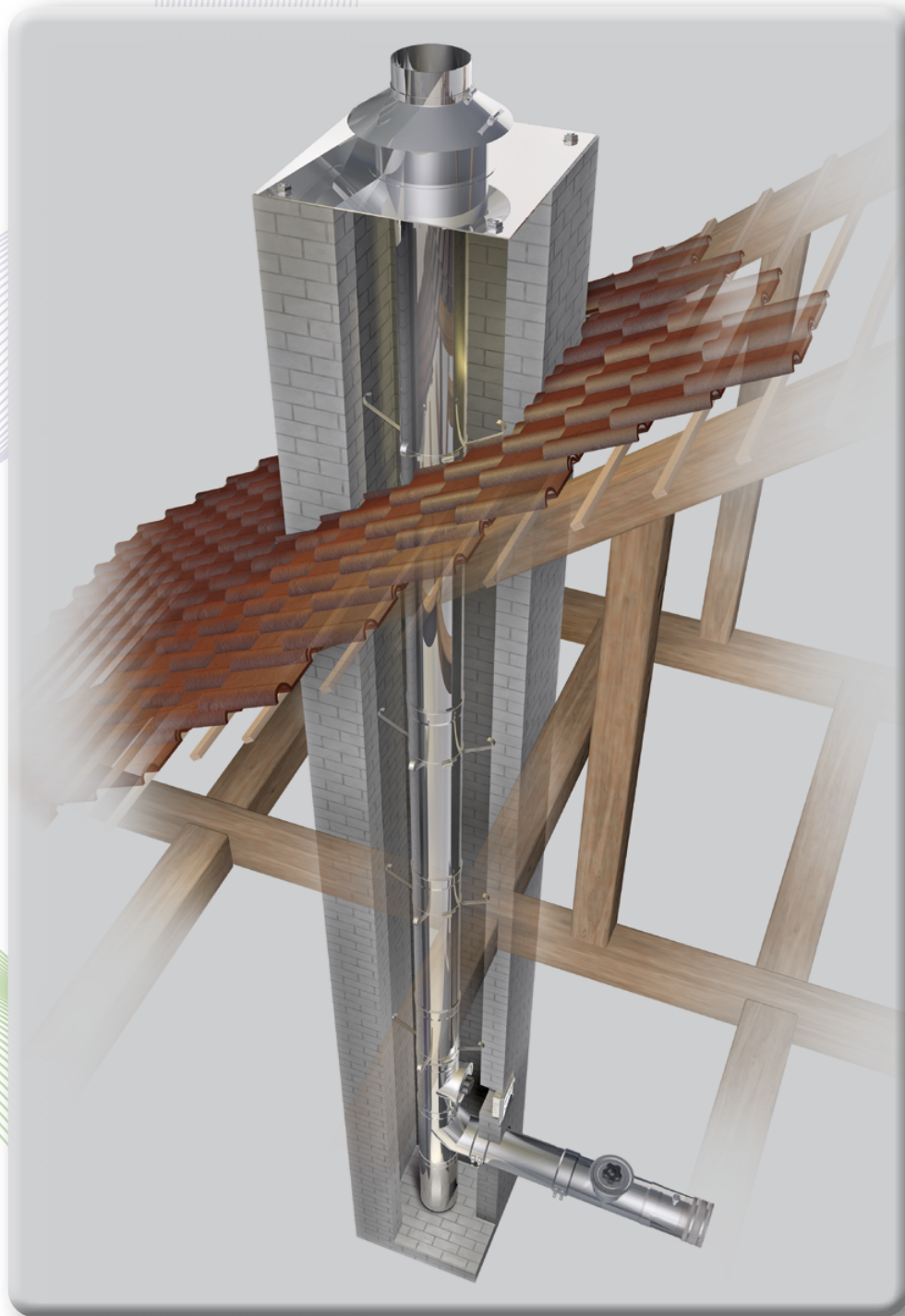


FUTURE EW

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



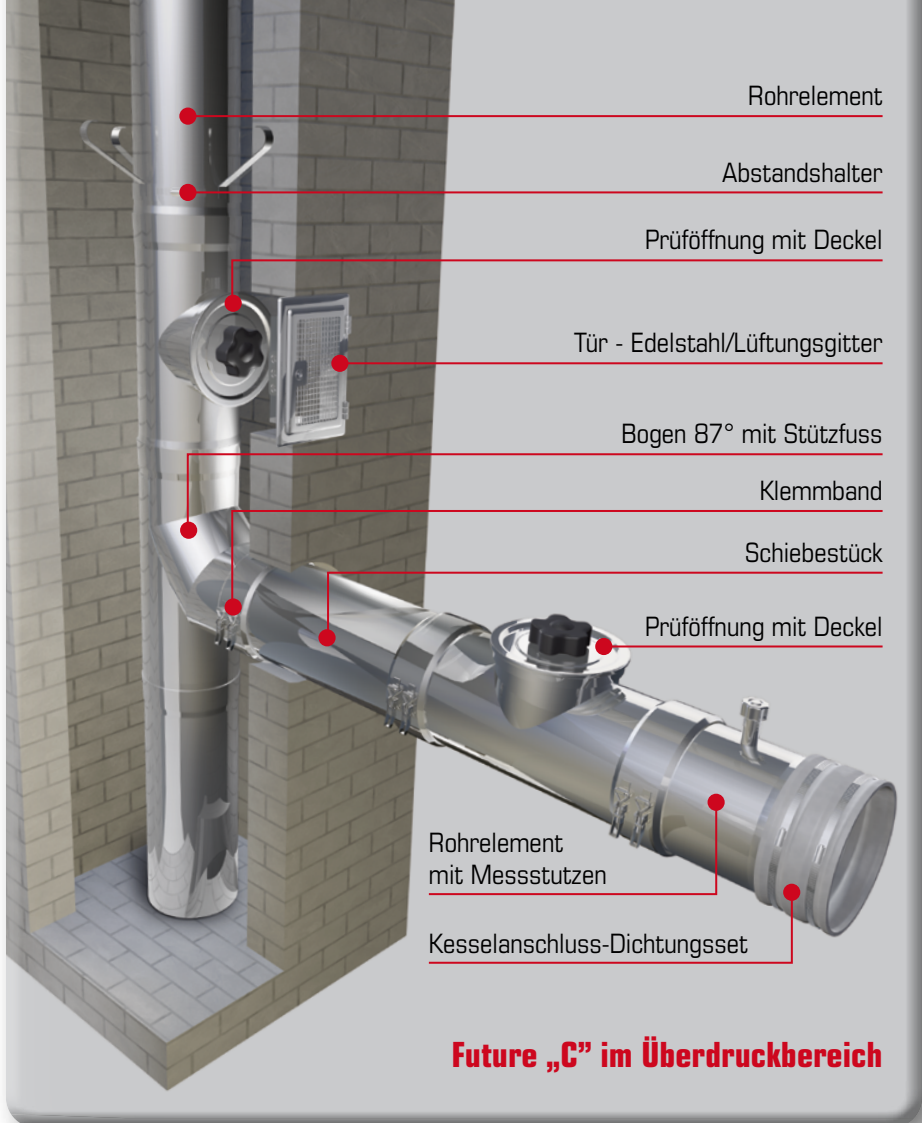
Mit „FUTURE“ wurde die Schornsteintechnik für das neue Jahrtausend entwickelt. Die übertragenden technischen und wirtschaftlichen Vorteile dieses neuen Abgassystems sind wesentliche Meilensteine in der Entwicklung der Schornstein- und Brennwerttechnik.

- **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.**

Ohne Dichtungen für die Verbindungen der einzelnen Bauteile wird eine sehr hohe Gas- und Kondensatdichtheit erreicht.

Hinzu kommt, dass durch die Konizität der Rohre an den Steckenden ein sehr montagefreundliches System geschaffen wurde, da beim Herablassen der Rohre und Formteile keine Schellen, Spannbänder oder Dichtungen verrutschen können. Somit wird jegliche Undichtheit ausgeschlossen und die Montagezeit erheblich verkürzt.





Rohrelement

Abstandshalter

Prüföffnung mit Deckel

Tür - Edelstahl/Lüftungsgitter

Bogen 87° mit Stützfuss

Klemmband

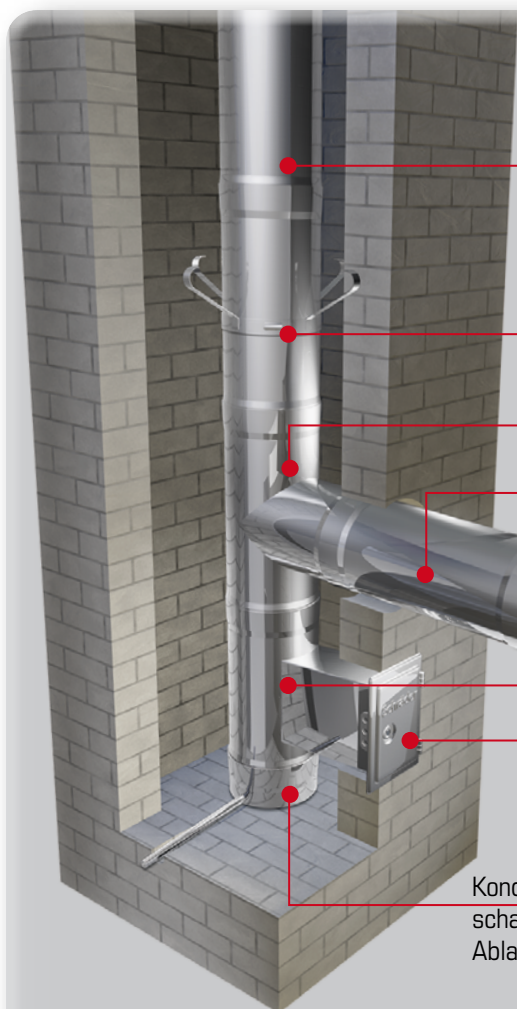
Schiebestück

Prüföffnung mit Deckel

Rohrelement
mit Messstutzen

Kesselanschluss-Dichtungsset

Future „C” im Überdruckbereich



Future „E” im Unterdruckbereich

Rohrelement

Abstandshalter

Feuerungsanschluss 87° (mit Kondensatabweiser)

Schiebestück

Bogen 87° mit Reinigung

Prüföffnung mit Kasten

VA-Tür

Bogen 87° ohne Reinigung

Kondensat-
schale mit
Ablauf

SCHON HEUTE DIE ZUKUNFT



Der Name „Schröder“ steht für moderne Abgas-technik aus Edelstahl. In den letzten beiden Jahr-zehnten hat das Unternehmen eine rasante Ent-wicklung erfahren und zählt zu den führenden Herstellern in Deutschland.

Schräders Entwicklungstätigkeit basiert seit jeher auf einem Konzept, das ökologisch sinnvolle und effiziente Produkte hervorbringt. Schröder übernimmt somit bereits seit Gründung des Unternehmens Verantwortung und sorgt für einen nachhaltigen Umgang mit unseren Ressourcen.

Schräders Mot-to „Schon heute die Zukunft“ beglei-tet das Unterneh-men täglich: Schrä-der strebt danach,

die Welt mit seinen Produkten nachhaltiger zu gestalten. Als Kunde können Sie durch den Ein-satz der Schröder-Technologie die Umwelt schon-en - Sie leisten damit schon heute einen Beitrag für eine lebenswerte Zukunft. Zum Beispiel gelingt Schröder das mit der **automatischen Drosselklap-pe Future OptiPa** sowie mit dem **Schröder Wär-metauscher TurbuFlex** und mit dem Einsatz der **Schröder Feinstaubfilter**.

Schräders innovative Technolo-gien sorgen dafür, Emissionen zu mindern und tragen somit zum aktiven Umweltschutz bei. Ganz nebenbei reduzie-ren Sie außerdem Ihre laufen-den Kosten. So fällt es Ihnen leicht, immer einen Schritt vor-aus zu sein!



FEINSTAUB-MINDERUNG



WÄRMERÜCK-GEWINNUNG



SCHORNSTEIN-TECHNIK



LUFT-TECHNIK