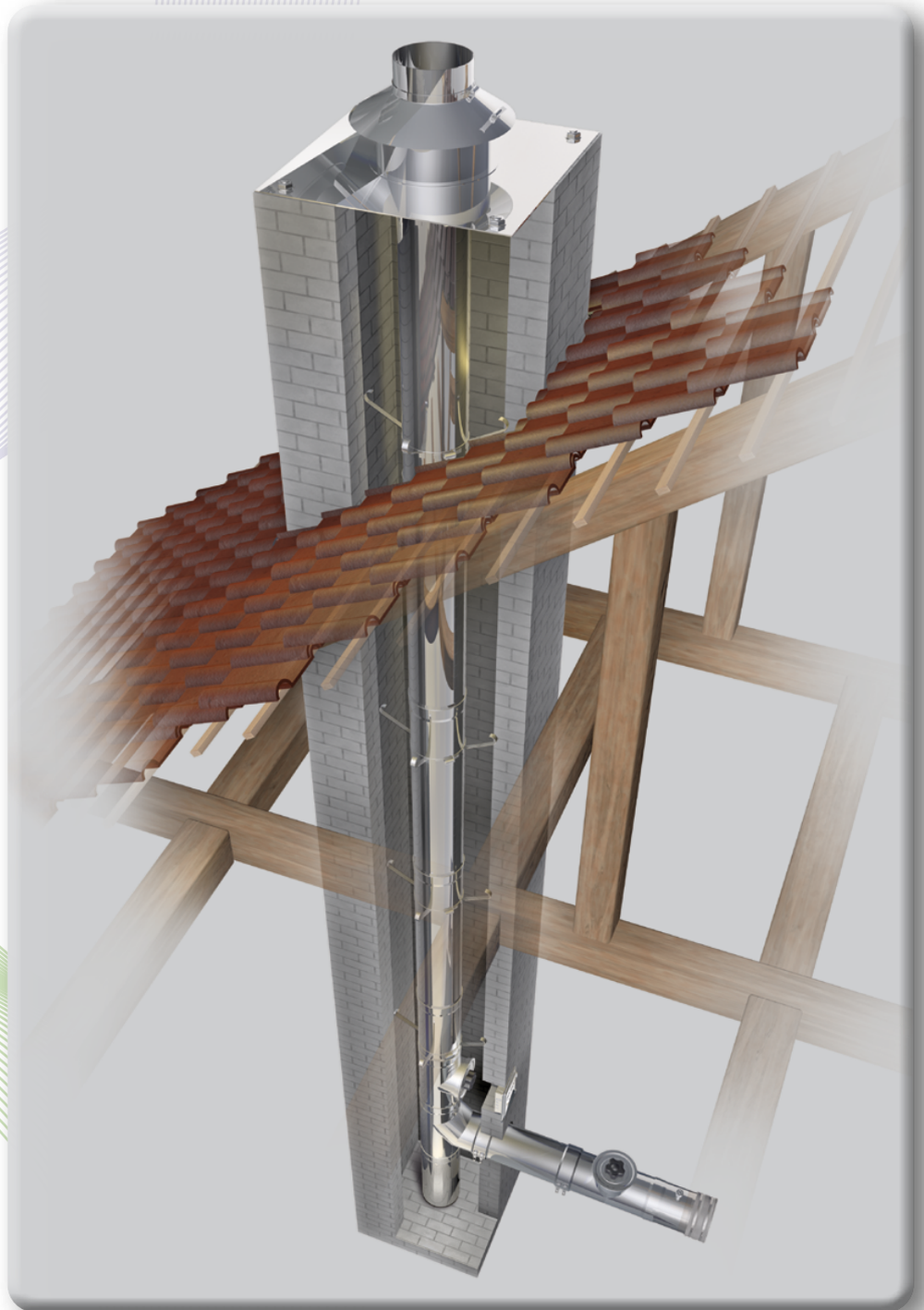


# FUTURE EW

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



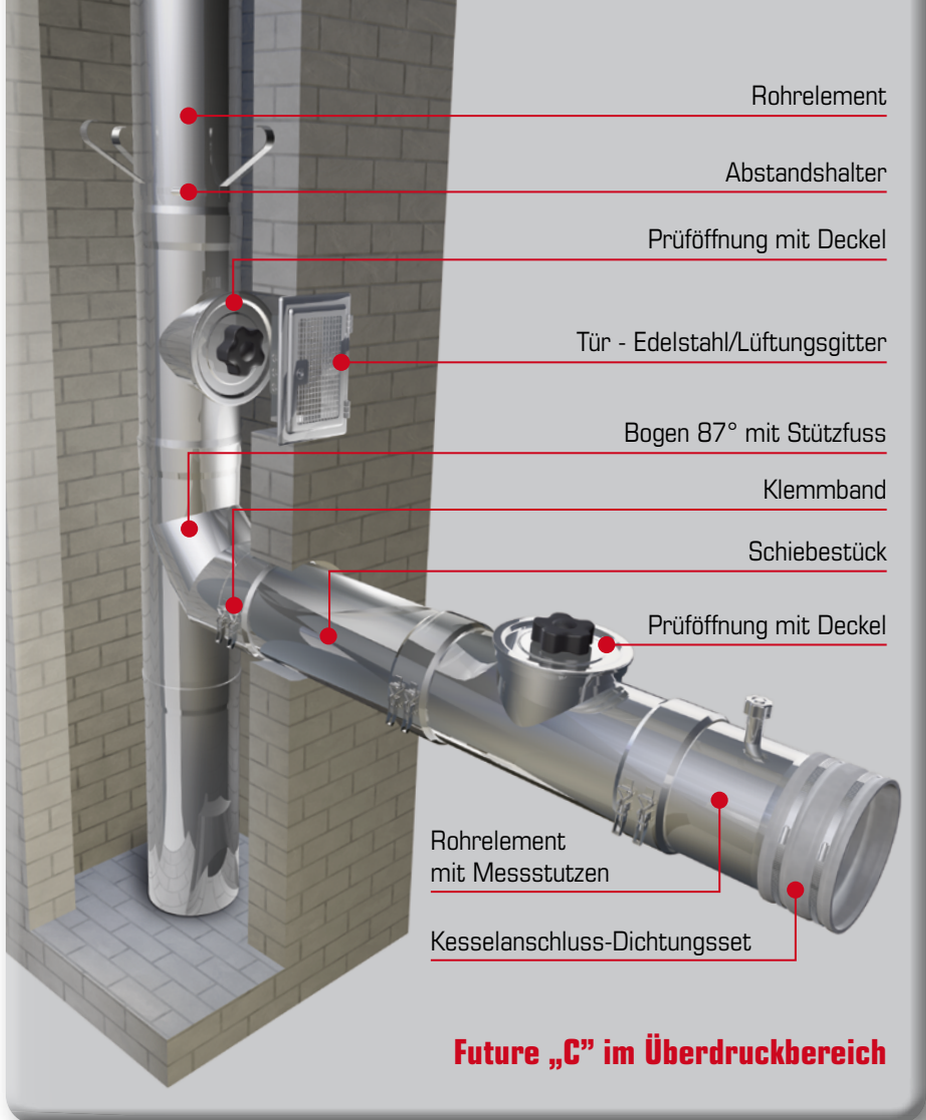
Mit „FUTURE“ wurde die Schornsteintechnik für das neue Jahrtausend entwickelt. Die über-  
ragenden technischen und wirtschaftlichen  
Vorteile dieses neuen Abgassystems sind we-  
sentliche Meilensteine in der Entwicklung der  
Schornstein- und Brennwerttechnik.

- **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 ein-  
zelnen Bauteile wird eine sehr hohe Gas- und  
Kondensatdichtheit erreicht.

Hinzu kommt, dass durch die Konizität der  
Rohre an den Steckenden ein sehr montage-  
freundliches System geschaffen wurde, da  
beim Herablassen der Rohre und Formteile  
keine Schellen, Spannbänder oder Dichtun-  
gen verrutschen können. Somit wird jegliche  
Undichtheit ausgeschlossen und die Monta-  
gezeit erheblich verkürzt.





Rohrelement

Abstandshalter

Prüföffnung mit Deckel

Tür - Edelstahl/Lüftungsgitter

Bogen 87° mit Stützfuss

Klemmband

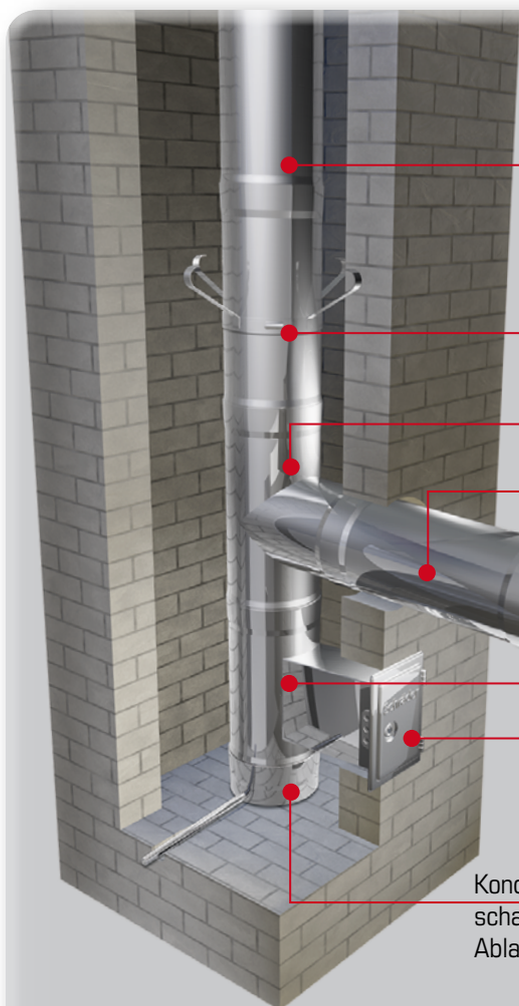
Schiebestück

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 nachhalti-gen 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**