

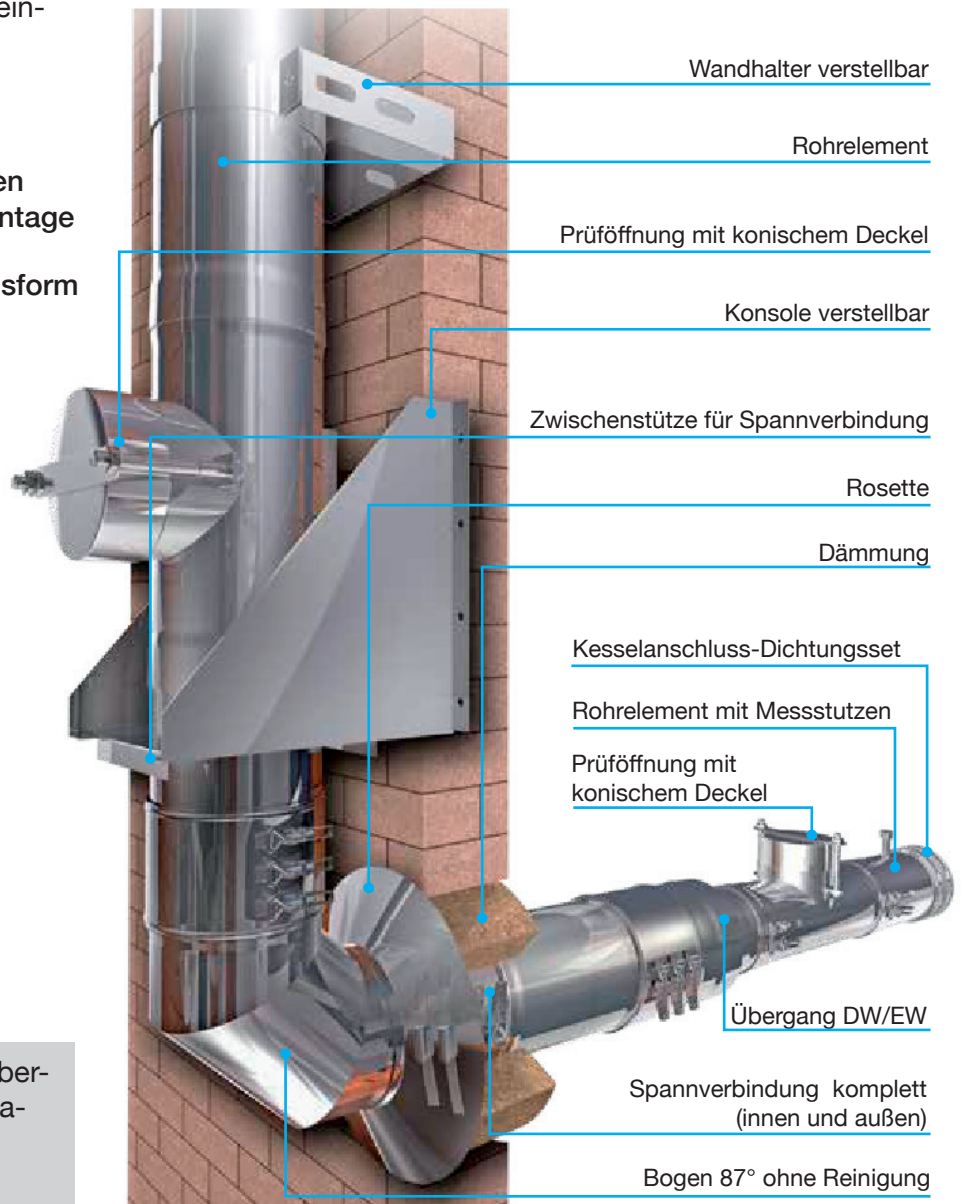
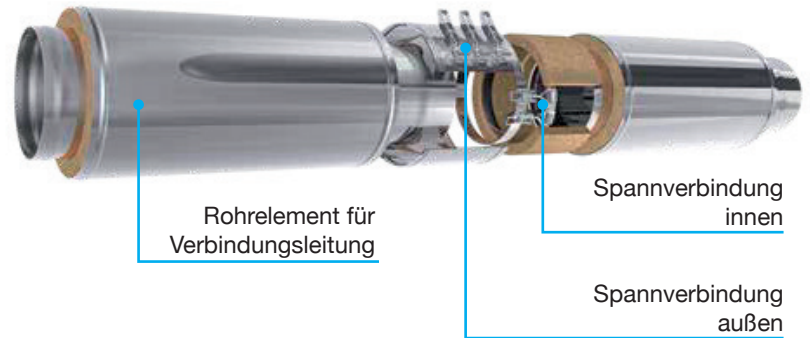
Doppelwandiges Schornsteinsystem für Regelfeuerstätten im Über- und Unterdruckbereich. Feuchtempfindlich, druckdicht und als **BHKW-Leitung bis 5000 Pa** einsetzbar.

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 Abgassystems sind Meilensteine in der Entwicklung der Schornsteintechnik.

- ✓ Reduzierte Montagezeiten durch einfache Steckmontage
- ✓ Hohe Dichte durch Konusform
- ✓ Feuchteunempfindliche Abgasführung im Über- und Unterdruckbereich

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



Auch in hochwertiger Kupferoberfläche unter Einsatz des innovativen Materials „Copper-Plus“ lieferbar.

FUTURE-DW zur feuchteunempfindlichen Abgasführung im Unterdruckbereich (FU/FB)



Mündungsabschluss

Dachdurchführung

Sparrenhalter

Rohrelement

Wandhalter verstellbar

Rosette

Feuerungsanschluss
87°/90°

Prüföffnung mit
Kasten und VA-Tür

Konsole verstellbar

Konsolenplatte mit
Ablauf senkrecht /seitlich

Rauchrohr

Feuerstätte

