

## Edelstahlsysteme - einwandig

### System EW

Einwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für alle Regelfeuerstätten im Unter-/Überdruckbetrieb, trockene oder feuchte Betriebsweise



### LAS für Unterdruck "UD"

Konzentrische Systemabgasanlage aus Edelstahl für Feuerstätten in raumluftunabhängiger Betriebsweise

## Edelstahlsysteme - doppelwandig



### **System DW**

Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für alle Regelfeuerstätten im Unter-/Überdruckbetrieb, trockene oder feuchte Betriebsweise

Ein paar Beispiele finden Sie, wenn Sie [HIER](#) klicken



### **Schachtsystem fumo/ ÖL & Gas**

Porenbetonschächte mit einer Feuerwiderstandsdauer von 90 Minuten zur Aufnahme von Abgasleitungen für flüssige und gasförmige Brennstoffe im Unter- und Überdruck



### **Schachtsystem fumolux - A / fumolux - F / fumolux - pps**

Schächte aus Calciumsilikatplatten mit einer Feuerwiderstandsdauer von 90/30 Minuten zur Aufnahme von zugelassenen Abgasanlagen.



### **Furado - Leichtbau-Schornstein F90**

Schächte aus Calciumsilikatplatten mit einer Feuerwiderstandsdauer von 90/30 Minuten zur Aufnahme von zugelassenen Abgasanlagen. In quadratischer oder dreieckiger Ausführung

**Kunststoffkamin aus PVDF, PPh oder PPs**



### **System EW-Pelletverbindungsleitung**

Verbindungsleitung aus Edelstahl 1.4404 mit Muffe-Sicke Steckverbindung und innenliegender Dichtung für den Einsatzbereich im Wohn- und Sichtbereich für frei im Raum stehende Kaminöfen nach DIN 1298