



System DW - FU

BESCHREIBUNG

Der Klassiker:
Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl

MATERIAL

Innen: 1.4571 (316Ti)/1.4404 (316L)
Außen: 1.4301 (304)
Weitere auf Anfrage

OBERFLÄCHE

Hochglanz
Optional: matt, lackiert, gebürstet, Kupfer

WANDSTÄRKE

Innen/Außen je 0,6 mm
Weitere auf Anfrage

INNENDURCHMESSER

80 - 600 mm, weitere auf Anfrage

ISOLIERUNG

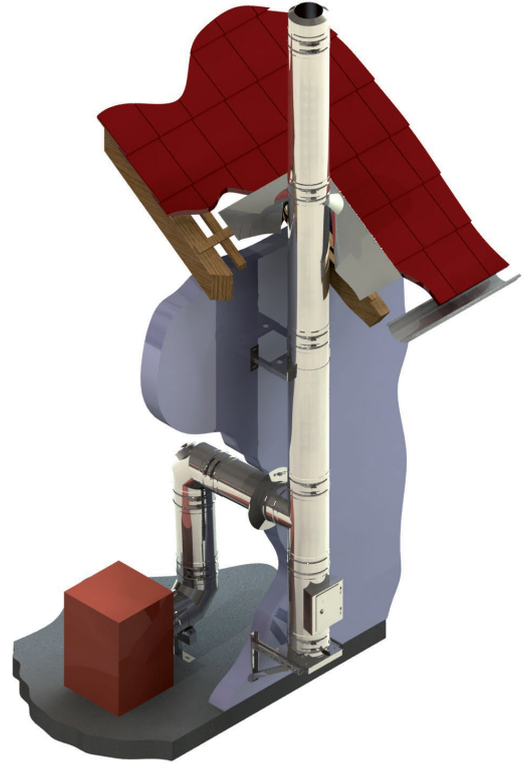
Mineralische Isolierung mit 32,5 mm Dicke,
Isolierung 50 mm gegen Aufpreis möglich

VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit Klemmband

KLEMMBAND

Inklusive



Beispielaufbau!
Keine Darstellung Ihres Angebots.

SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Vielseitig einsetzbares Abgassystem
- ✓ Hohe Flexibilität für die Realisierung auch schwieriger Einbausituationen
- ✓ Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich

EINSATZBEREICHE

- ✓ Regelfeuerstätten für Öl, Gas, Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle)

DW - FU

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 001

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 1

T400 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx

T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx

T600 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx

xx = Abstände zu brennbaren Baustoffen sind Ø-abhängig,
siehe Leistungserklärung

DW - FU VERBINDUNGSLEITUNG

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 047

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-2

T450 - N1 - W - V2 - L50060 - O50M

T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G100M

T600 - N1 - W - V2 - L50060 - O100M